

STANLEY®

CATÁLOGO GENERAL - TARIFA 2015
CATÁLOGO GERAL - TABELA 2015



STANLEY®

UNA HISTORIA DETRAS DE CADA HERRAMIENTA

Cada Herramienta STANLEY en este catálogo se crea para ayudarle a trabajar mejor, más hábilmente, más rápido. Nuestros equipos de innovación trabajan codo con codo con los profesionales todos los días para ver cómo se trabaja e identificar las formas de ayudar a mejorar su rendimiento.

Esto significa que todas nuestras herramientas están equipadas con algo extra: la comprensión. De la cinta que le permite medir con precisión y con una sola mano, al martillo que es pesado en la punta, pero ligero en su brazo, creamos herramientas que le ayudan a ser el mejor.

Porque entendemos que no hay nada mejor que saber que ha hecho un gran trabajo, y sabiendo que usted está siendo respetado por las personas de cuya opinión realmente importa, la gente que trabaja con usted.

UMA HISTÓRIA DETRÁS DE CADA FERRAMENTA

Qualquer ferramenta STANLEY neste catálogo foi criada para ajudá-lo a trabalhar melhor, mais rápido e com qualidade. As nossas equipas de descobertas trabalham lado a lado com o verdadeiro Profissional para ver como trabalha e para identificar maneiras de melhorar o seu rendimento.

Significa que as nossas ferramentas vem sempre com algo extra: Conhecimento. Desde a fita métrica que o ajuda a medir com precisão só com uma mão, até ao martelo que é duro com os pregos e suave com os seus braços, criámos ferramentas que o ajudam a fazer melhor.

Porque entendemos que não há nada melhor que fazer um bom trabalho, e sabendo que o respeitam por isso, pelas pessoas que a sua opinião realmente lhes interessa, os que trabalham consigo a diário.





ÍNDICE GENERAL

11



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- 12 Herramientas sin Cable
- 20 Taladros con Cable y Martillos SDS+
- 23 Herramientas de Corte
- 26 Amoladoras
- 28 Otras Herramientas
- 31 Kits de Accesorios

37



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

- 45 Flexómetros
- 52 Metros Plegables
- 57 Cintas Largas
- 60 Topómetros

65



INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN

- 72 Niveles Antichoc
- 73 Niveles Tubulares
- 76 Niveles Cuerpo Perfilado
- 78 Niveles Digitales
- 79 Otros Niveles

85



NIVELACIÓN LÁSER

- 92 Intelli-Tools
- 96 Medición Láser
- 99 Nivelación Láser
- 112 Accesorios

121



PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

- 123 Plomadas y Cordeles de Trazado
- 127 Lápices y Marcadores
- 130 Escuadras - Falsas Escuadras y Accesorios

135



CUCHILLOS Y CÚTERS

- 143 Cuchillos Hoja Retráctil
- 145 Cuchillos de Seguridad
- 147 Cuchillos Hoja Fija
- 148 Otros Cuchillos
- 151 Hojas de Cuchillo
- 157 Cutters
- 161 Hojas Para Cutter
- 164 Escalpelos

167



DESTORNILLADORES

- 171 FatMax®
- 183 Destornilladores 1.000 V
- 187 Cushion Grip
- 191 Varios
- 197 Puntas de Destornillador - Pro
- 200 Puntas de Destornillador - STANLEY

205



CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN

- 209 Cepillos Metálicos
- 214 Varios
- 215 Hierros de Cepillo
- 217 Surform
- 220 Hojas de Surform
- 225 Serruchos
- 230 Bastidores
- 231 Guías de Sierra
- 235 Sierras Para Metales
- 237 Otras Sierras
- 241 Hojas de Sierra
- 247 Formones
- 251 Accesorios para Formones
- 252 Limas y Escofinas
- 260 Martillos de Carpintero
- 261 Martillos de Electricista
- 262 Martillos Sacaclavos
- 264 Martillos de Mecánico
- 265 Martillos de Cerrajero
- 265 Otros Martillos
- 268 Mazas
- 270 Otras Mazas
- 271 Accesorios
- 275 Cinceles, Punzones y Botadores
- 278 Barras
- 281 Berbiquíes

283

HERRAMIENTA MECÁNICA



- 287 Vasos y Accesorios - Pro
- 292 Vasos y Accesorios - STANLEY
- 302 Llaves - Pro
- 310 Llaves - STANLEY
- 319 Llaves Hexagonales
- 319 Juegos de Llaves Hexagonales
- 322 Juegos de Llaves Hexagonales - Bricolaje
- 325 Alicates 1.000 V VDE
- 328 Alicates FatMax®
- 334 Alicates Bimateria

- 337 Alicata Multiherramientas
- 338 Mordazas Ajustables
- 339 Mordazas Maxsteel
- 341 Tijeras Corta-Chapas
- 345 Cortavarillas
- 347 Tenazas
- 348 Varios

351

SARGENTOS Y TORNILLOS



- 356 Sargentos

361

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN



- 366 Grapadoras
- 372 Grapas y Clavos
- 374 Remachadoras
- 377 Pistolas de Cola Termofusible
- 379 Barras de Cola

383

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL YESO



- 385 Herramientas y Accesorios para El Yeso
- 395 Accesorios de Decoración
- 396 Herramientas de Vidriero
- 397 Cepillos y Escobas
- 398 Rasquetas y Espátulas
- 401 Herramientas para Fontanería

405

ORDENACIÓN



- 408 Gran Capacidad
- 414 Cajas de Herramientas
- 423 Cajas Para Herramienta Eléctrica
- 424 Bolsas de Herramientas
- 432 Organizadores
- 438 Gavetas
- 439 Caballetes
- 441 Tstak
- 445 Ordenación

447

ACCESORIOS PORTA HERRAMIENTAS

- 449 Porta Herramientas

453

ILUMINACIÓN



- 455 Iluminación

460

INDICE POR PRODUCTO

ÍNDICE GERAL

11



FERRAMENTAS ELÉTRICAS

- 12 Ferramentas sem Fio
- 20 Berbequins com Fio e Martelos SDS+
- 23 Ferramentas de Corte
- 26 Rebarbadoras
- 28 Outras Ferramentas
- 31 Conjuntos de Acessórios

37



INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

- 45 Fitas Métricas
- 52 Metros Dobráveis
- 57 Fitas Longas
- 60 Topómetros

65



INSTRUMENTOS DE NIVELAÇÃO

- 72 Níveis Antichoc
- 73 Níveis Tubulares
- 76 Níveis Corpo Perfilado
- 78 Níveis Digitais
- 79 Outros Níveis

85



NIVELAÇÃO LASER

- 92 Intelli-Tools
- 96 Medição Láser
- 99 Nivelção Láser
- 112 Acessórios

121



PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

- 123 Prumos e Cordeis de Traçagem
- 127 Lápis e Marcadores
- 130 Esquadros – Sutas e Acessórios

135



FACAS E X-ACTOS

- 143 Facas Lâmina de Recolha
- 145 Facas de Segurança
- 147 Facas Lâmina Fixa
- 148 Outras Facas
- 151 Lâminas de Faca
- 157 X-Actos
- 161 Lâminas para X-Actos
- 164 Escalpelos

167



CHAVES DE FENDA

- 171 Fatmax®
- 183 Fatmax® 1.000V
- 187 Cushion Grip
- 191 Vários
- 197 Pontas Chaves Fenda - Pro
- 200 Pontas De Chaves De Fenda - STANLEY

205



CARPINTARIA E CONSTRUÇÃO

- 209 Plainas Metálicas
- 214 Vários
- 215 Ferros para Plaina
- 217 Surform
- 220 Lâminas de Surform
- 225 Serrotes
- 230 Serras de Arco
- 231 Caixas de Esquadrias
- 235 Serras para Metais
- 237 Outras Serras
- 241 Folhas de Serra
- 247 Formões
- 251 Acessórios para Formões
- 252 Limas e Grosas
- 260 Martelos de Carpinteiro
- 261 Martelos de Electricista
- 262 Martelos de Orelhas
- 264 Martelos de Mecânico
- 265 Martelos de Serralheiro
- 265 Outros Martelos
- 268 Maços
- 270 Outros Maços
- 271 Acessórios
- 275 Cinzeis, Punções e Cunhas
- 278 Barras
- 281 Berbequins

283

FERRAMENTA MECÂNICA



- 287 Chaves de Caixa e Acessórios - Pro
- 292 Chaves de Caixa e Acessórios - STANLEY
- 302 Chaves - Pro
- 310 Chaves - STANLEY
- 319 Chaves Hexagonais
- 319 Jogos de Chaves Hexagonais
- 322 Jogos de Chaves Hexagonais - Bricolagem
- 325 Alicates 1.000 V VDE
- 328 Alicates FatMax®
- 334 Alicates Bimatéria

- 337 Alicata Multiferramentas
- 338 Grampos Ajustáveis
- 339 Grampos Ajustáveis Maxsteel
- 341 Tesouras de Corte de Chapa
- 345 Corta Rebites
- 347 Turqueses
- 348 Vários

351

GRAMPOS E TORNOS



- 356 Grampos

361

FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO



- 366 Agrafadores
- 372 Agrafos e Pregos
- 374 Máquinas de Rebitar
- 377 Pistolas de Cola
- 379 Barras de Cola

383

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS PARA O GESSO



- 385 Ferramentas e Acessórios para o Gesso
- 395 Acessórios de Decoração
- 396 Ferramentas de Vidraceiro
- 397 Escovas
- 398 Raspadores e Espátulas
- 401 Ferramentas para Canalização

405

ORDENAÇÃO



- 408 Grande Capacidade
- 414 Caixas de Ferramentas
- 423 Caixas para Ferramenta Eléctrica
- 424 Bolsos de Ferramentas
- 432 Organizadores
- 438 Gavetas
- 439 Cavaletes
- 441 Tstak
- 445 Ordenação

447

ACESSÓRIOS PORTA-FERRAMENTAS

- 449 Porta-Ferramentas

453

ILUMINAÇÃO



- 455 Iluminação

460

INDICE PRODUTO

GUÍA DEL USUARIO

LOS NOMBRES

STANLEY

Herramientas sólidas, bien construidas, innovadoras para el uso general de cada día. Duradero y fiable, con características adicionales inspiradas en profesionales: como los recubrimientos Mylar® o Tylon® para dar a la cinta de medición mayor durabilidad, o cuchillos con cambio instantáneo de hoja para reducir el tiempo improductivo por el cambio.

STANLEY FATMAX

Herramientas con desempeño realmente profesional incorporado. Tanto si es usted un especialista que necesita una herramienta profesional, o simplemente quiere llevar la mejor herramienta en cada ocasión, estas son las herramientas que está buscando. Cada una de ellas viene con características innovadoras que le ayudan a trabajar más rápidamente, golpear más fuerte o cortar más afilado.

STANLEY FATMAX

La gama STANLEY FatMax Pro® ha sido diseñada para cubrir las necesidades de los profesionales más exigentes que realizan trabajos intensivos. La seguridad, la innovación y el diseño son la base de esta gama. Para los que buscan la cúspide de la profesionalidad en una categoría de herramientas, STANLEY FatMax Pro®.

CONSEJO Y RECOMENDACIONES

El catálogo no es solo sobre herramientas. También es sobre obtener lo mejor de ellas, y aprender qué otras ventajas se pueden sacar de ellas. Usted también puede encontrar consejos expertos sobre cómo hacer el mejor uso de cada herramienta.

CONSEJOS DE VERDADEROS PROFESIONALES

En STANLEY, sabemos que los profesionales de todo el mundo tienen más respeto por las opiniones de los demás que por cualquier cosa que podamos decir. Es por eso que le pedimos a los verdaderos profesionales como usted, que utilizan las herramientas todos los días en su vida profesional, sus calificaciones y críticas honestas sobre todas nuestras herramientas.

stanleyworks.eu

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA

**EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
A MELHOR FACAS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES**

FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

**CUCHILLOS DE HOJA FIJA /
FACAS DE LÁMINA FIJA**

Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llevar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillas de hoja fija Stanley® incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas Stanley®.

Estas foram concebidas para a mais difícil das aplicações. Embora a lâmina seja fixa, a maioria das facas de lâmina fixa da Stanley®, incorpora um mecanismo de mudança rápida da lâmina. Adequados a todas as lâminas da Stanley®.

**CÚTERS DE 18 Y 25MM
X-ACTOS DE 18 E 25MM**

Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja.

Ideal para situações em que ficam resíduos colados à lâmina. A lâmina oferece extremidades constantemente afiladas, mas é também forte e suficientemente espessa para aplicação de pressão intensa sem a lâmina se partir.

**CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL
FACAS DE LÁMINA RETRÁCTIL**

Este tipo de cuchillo ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchilla se retrae de modo seguro introduciendo la hoja en la funda.

Adequadas à maioria das aplicações.

CÚTERS DE 9MM / X-ACTOS DE 9MM

Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales. En general, ideal para corte de materiais de chapa fina. A lâmina mais fina é ideal para cortar finas camadas de material.

EXPLICACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

A continuación un ejemplo de un producto de éxito FatMax con las principales características resaltadas, junto con todas las variaciones y los precios de los productos que están en una tabla fácil de leer.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX

Clip para cinturón.
Clip para pendurar no cinto.

Sistema de bloqueo de retroceso.
Sistema de bloqueio de recuo.

Máximo confort y durabilidad.
Máximo conforto e durabilidade.

Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros.

Fita extra larga completamente revestida com Mylar. Revestimento Blade Armor nos 8 primeiro centímetros.

La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3 m.

A cinta aguanta 3,3 m sem dobrar-se.

Gancho "zero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande.

Gancho "zero real". Inclui 2 ganchos extra intermutáveis: magnético e extra largo.

Hay muchos NUEVOS productos en este catálogo, busque este símbolo.

NUEVO
NOVO

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm	☐	☒	📊	€
XTH0-33671	5	32	X	1	3253560336714	31,50
XTH0-33501	8	32	X	1	3253560335014	36,60

0 - 10 - 789

Indica el tipo de embalajes, por ejemplo, caja, expositor, etc.

Indica el tipo de producto, por ejemplo, una cinta corta

Indica producto individual

Indica las dimensiones del producto y/o una breve descripción

Indica la forma en que los productos se suministran, por ejemplo, envase, suelto, etc, o indica display o expositor.

Indica el número de productos que contiene una caja

En su caso se presenta el código de barras EAN completo de 13 dígitos para una fácil actualización de sus sistemas electrónicos de control de inventario.

Códigos alternativos

XTH0-33671

XTH = Herramientas manuales Xtreme
FMHT = Herramientas manuales Fatmax
STHT = Herramientas manuales STANLEY
STST = Almacenamiento STANLEY

GUIA DO UTILIZADOR

OS NOMES

STANLEY

Ferramentas sólidas, bem construídas e inovadoras para utilização geral no dia-a-dia. Resistentes e fiáveis, com características adicionais, inspiradas por profissionais: como o revestimento Mylar ou Tylon para dar maior durabilidade à sua fita métrica, ou facas com Mudança de Lâmina Instantânea para reduzir o tempo de paragem não produtiva.

STANLEY FATMAX

Ferramentas imbuídas de verdadeiro desempenho profissional. Quer se trate de um especialista que necessita de uma ferramenta especializada ou muito simplesmente de alguém que quer ter sempre consigo a melhor das ferramentas, estas são as ferramentas que procurava. Cada uma de las dispõe de características inovadoras que o ajudam a trabalhar mais depressa, a bater com mais força ou a cortar com mais gume.

STANLEY FATMAX

A gama STANLEY FatMax Pro®, são projectadas para responder às necessidades dos profissionais mais exigentes que executam trabalhos intensivos. Segurança, inovação e design são a base desta gama. Para aqueles que buscam à procura do pináculo do profissionalismo em qualquer categoria de ferramentas, STANLEY FatMax Pro®.

O CONSELHO E AS CRÍTICAS

Mas o catálogo não é só sobre as ferramentas. Mostra também como tirar o máximo partido das ferramentas e o que os outros profissionais pensam delas. Por isso vai encontrar não só conselhos profissionais de peritos sobre a utilização de cada ferramenta, mas também críticas e classificações de verdadeiros profissionais.

CONSELHOS DE VERDADEIROS PROFISSIONAIS

Na STANLEY, sabemos que os profissionais de todo o mundo têm mais respeito pela opinião uns dos outros do que por qualquer coisa que nós possamos dizer. É por isso que pedimos a profissionais verdadeiros como você, que utilizam todos os dias as ferramentas na sua vida profissional, as suas críticas e classificações honestas de todas as nossas ferramentas.

stanleyworks.eu

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA

EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR FACAS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CUCHILLOS DE HOJA FIJA / FACAS DE LÁMINA FIXA
Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llevar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillas de hoja fija Stanley® incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas Stanley®.
Estas foram concebidas para a mais difícil das aplicações. Embora a lâmina seja fixa, a maioria das facas de lâmina fixa da Stanley®, incorpora um mecanismo de mudança rápida da lâmina. Adequadas a todas as lâminas da Stanley®.

CÚTERS DE 18 Y 25MM / X-ACTOS DE 18 E 25MM
Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes y gruesos como para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja. Ideal para situaciones en que ficam resíduos colados à lâmina. A lâmina oferece extremidades constantemente afiladas, mas é também forte e suficientemente espessa para aplicação de pressão intensa sem a lâmina se partir.

CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL / FACAS DE LÁMINA RETRÁCTIL
Este tipo de cuchillo ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchilla se retrae de modo seguro introduciendo el botón de retraer cuando no se está utilizando.
Adequadas à maioria das aplicações.


CÚTERS DE 9MM / X-ACTOS DE 9MM
Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales. en general. Ideal para corte de materiais de chapa fina. A lâmina mais fina em geral.

EXPLICAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

Segue-se um exemplo de um produto FatMax Hero com as características principais em destaque, juntamente com todas as variações e preços dos produtos que se encontram numa tabela de leitura fácil.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™
FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



Sistema de bloqueo de retroceso.
Sistema de bloqueio de recuo.

Clip para cinturón.
Clip para pendurar no cinto.

Máximo confort y durabilidad.
Máximo conforto e durabilidade.

Gancho "zero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande.
Gancho "zero real". Inclui 2 ganchos extra intermutáveis: magnético e extra largo.

Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros.
Fita extra larga completamente revestida com Mylar. Revestimento Blade Armor nos 8 primeiro centímetros.

La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3 m.
A cinta aguanta 3,3 m sem dobrar-se.

Este catálogo contém muitos produtos NOVOS, por isso esteja atento ao símbolo dos produtos NOVOS.

NUEVO
NOVO

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
XTH0-33671	5	32	X	1	3253560336714	31,50
XTH0-33501	8	32	X	1	3253560335014	36,60

0 - 10 - 789

Indica um tipo de pacote, por exemplo, caixa, expositor, caixa dividida, etc.

Indica o tipo de produto, por exemplo, fita métrica curta

Indica produto individual

Isto será as dimensões do produto e/ou descrição breve

Isto indica como os produtos são fornecidos, por exemplo, em cartão, avulsos, em concha ou indica um expositor.

Isto indica a quantidade de produtos fornecidos numa caixa.

Sempre que apropriado é apresentado o código de barras EAN completo de 13 algarismos para actualização fácil dos seus sistemas electrónicos de controlo de existências.

Códigos alternativos

XTH0-33671

XTH = Ferramentas manuais Xtreme
 FMTH = Ferramentas manuais FatMax
 STHT = Ferramentas manuais STANLEY
 STST = Armazenamento STANLEY

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



FERRAMENTAS ELÉTRICAS



*Para conocer las condiciones de compra de las herramientas eléctricas Stanley FatMax® consulte a su representante.
*Para conhecer as condições de compra das ferramentas elétricas Stanley FatMax® consulte o seu representante.

HERRAMIENTAS SIN CABLE

FERRAMENTAS SEM FIO

TALADRO PERCUTOR 18V

STANLEY
FATMAX

- 22 posiciones para ajustar la fuerza par
- Portabrocas metálico de 13mm de una anilla sin llave
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- 2 porta-puntas magnético

BERBEQUIM PERCUTOR 18V

- 22 posições ajustáveis para controlo do binário
- Bucha sem chave de 13 mm com um anel metálico
- Design leve e compacto
- Luz LED de trabalho
- 2 suportes magnéticos para a ponta



Especificaciones:
Especificações:

Potencia <i>Tensão</i>	18V
Capacidad batería <i>Capacidade da bateria</i>	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidad en vacío <i>Velocidade em vazio</i>	0-400 / 0-1,600 rpm
Energía de impacto <i>Binário máximo</i>	51.4 Nm

Equipo Estandar:
Equipamento standard:

2 Baterías de 2.0 Ah 18V <i>2 baterias 1,5 Ah 18V</i>
Cargador de 60 min <i>Carregador rápido 30 minutos</i>
Gancho metálico para cinturón <i>Gancho do cinto em aço</i>
Maletín <i>Mala</i>

STANLEY	
FMC625D2	5035048469460



ATORNILLADOR DE IMPACTO 18V

APARAFUSADORA DE IMPACTO LI-ION 18V

**STANLEY
FATMAX**

- Caja de engranajes de aluminio para alta durabilidad
- Portabrocas sin llave de 6.35mm
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- 2 porta-puntas magnético

- Carcaça dianteira em alumínio para durabilidade
- Bucha hexagonal sem chave de 6,35 mm
- Design leve e compacto
- Luz LED de trabalho
- 2 suportes magnéticos para a ponta



Especificaciones:	
Potencia	18V
Capacidad batería	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidad en vacío	2,900 rpm
Energía de impacto	180 Nm
Impactos por minuto	3,100 ipm

Equipo Estandar:
2 baterías de 2.0Ah 18V
Cargador de 60 min
Gancho metálico para cinturón
Maletín

Especificações:	
Tensão	18V
Capacidade da bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidade em vazio	2,900 rpm
Binário máximo	180 Nm
Impactos por minuto	3,100 ipm

Equipamento standard:
2 baterias 2,0 Ah 18V
Carregador 60 minutos
Gancho do cinto em aço
Mala

STANLEY	
FMC645D2	5035048466292

180Nm	0-3100 IPM	2.0Ah
--------------	-----------------------	--------------

**NUEVO
NOVO**

SIERRA SABLE 18V

SERRA SABRE 18V

**STANLEY
FATMAX**

- Base ajustable
- Cambio de las hojas de sierra sin herramientas

- Base ajustável
- Substituição da lâmina sem ferramentas



Especificaciones:	
Potencia	18V
Capacidad de batería	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidad en vacío	0-3.000 rpm
Longitud de carrera	25mm

Equipo Estandar:
2 baterías de 2.0Ah 18V
Cargador de 30 min
Maletín

Especificações:	
Tensão	18V
Capacidade da bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidade em vazio	0-3.000 rpm
Dimensão do golpe	25mm

Equipamento standard:
2 baterias 2,0 Ah 18V
Carregador de 30 min
Mala

STANLEY	
FMC675D2	5035048466315

25mm	0-3000 SPM	2.0Ah
-------------	-----------------------	--------------

**NUEVO
NOVO**

HERRAMIENTA OSCILANTE DE LITHIO 18V

FERRAMENTA OSCILANTE DE LÍTIU 18V

STANLEY FATMAX

- Control de velocidad variable
- Cambio de los accesorios sin herramientas
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- Recomendada para cortar y lijar

- *Controlo da Velocidade variável*
- *Substituição da lâmina sem ferramentas*
- *Design leve e compacto*
- *Luz LED de trabalho*
- *Adequado para aplicações de lixamento e corte e corte*



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	8,000-18,000 rpm

Equipo Estandar:
14 hojas de lija
4 accesorios
Platina de lija
Maletín

Especificações:	
Tensão	18V
Velocidade em vazio	8,000-18,000 rpm

Equipamento standard:
14 folhas de lixa
4 acessórios
Prato de lixa
Mala

NUEVO NOVO

STANLEY	
FMC710D2	5035048466902



ATORNILLADOR DE IMPACTO 18V SIN BATERÍA

APARAFUSADORA DE IMPACTO 18V SEM BATERIA

STANLEY FATMAX

- Caja de engranajes de aluminio para alta durabilidad
- Portabrocas sin llave de 6.35mm
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- 2 porta-puntas magnéticos

- *Carcaça dianteira em alumínio para maior durabilidade*
- *Bucha hexagonal sem chave de 6,35 mm*
- *Design leve e compacto*
- *Luz LED de trabalho*
- *2 suportes magnéticos para a ponta*



Especificaciones:	
Potencia	18V
Capacidad batería	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidad en vacío	2,900 rpm
Energía de impacto	180 Nm
Impactos por minuto	3,100 ipm

Equipo Estandar:
Gancho metálico para cinturón

Especificações:	
Tensão	18V
Capacidade da bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Velocidade em vazio	2,900 rpm
Binário máximo	180 Nm
Impactos por minuto	3,100 ipm

Equipamento standard:
Gancho do cinto em aço

NUEVO NOVO

STANLEY	
FMC645B	5035048494066



SIERRA DE VAIVÉN SIN BATERÍA

SERRA DE RECORTES 18V SEM BATERIA



- Acción pendular para mejorar el rendimiento
- Cambio de la hoja de sierra sin herramientas
- Soplador de polvo que mantiene limpia la línea de corte
- Capacidad de bisel 45°

- Ação pendular para um desempenho de corte melhorado
- Substituição da lâmina sem ferramentas
- Soprador de poeiras mantém a linha de corte limpa
- Capacidade de Bisel 45°



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0-2.500 cpm
Long. de carrera	19mm
Corte a bisel	45°

Especificações:	
Tensão	18V
Velocidade em vazio	0-3,200 gpm
Dimensão do golpe	20mm
Capacidade de bisel	45°

STANLEY	
FMC650B	5035048494080



NUEVO NOVO

AMOLADORA 18V 125MM SIN BATERÍA

REBARBADORA ANGULAR 125MM 18V SEM BATERIA



- Motor de alta potencia proporciona hasta 8,500 rpm
- Caja de engranajes de metal para una alta durabilidad
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida del disco

- Potente motor proporciona até 8.500 rpm
- Caixa de engranagens fundida a metal para maior durabilidade
- 3 posições do punho lateral para maior conforto e controlo
- Bloqueio de eixo para uma substituição do disco fácil e rápida



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	8,500 rpm
Ø máximo del disco	125mm
Rosca de eje	M14

Especificações:	
Tensão	18V
Velocidade em vazio	8,500 rpm
Ø máximo do disco	125mm
Rosca do eixo	M14

STANLEY	
FMC761B	5035048494097



NUEVO NOVO

HERRAMIENTA OSCILANTE 18V SIN BATERIA

FERRAMENTA OSCILANTE 18V SEM BATERIA

STANLEY FATMAX

- Control de velocidad variable
- Cambio de los accesorios sin herramientas
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- Recomendada para cortar y lijar

- *Controlo da Velocidade variável*
- *Substituição da lâmina sem ferramentas*
- *Design leve e compacto*
- *Luz LED de trabalho*
- *Adequado para aplicações de lixamento e corte*



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	8,000-18,000 rpm

Equipo Estandar:
14 hojas de lija
4 accesorios
Platina de lija
Maletín

Especificações:	
Tensão	18V
Velocidade em vazio	8,000-18,000 rpm

Equipamento standard:
14 folhas de lixa
Lâmina de madeira, lâmina de metal, lâmina decapadora, lâmina para remoção do reboco
Prato de lixa
Mala

NUEVO NOVO

STANLEY	5035048494103
FMC710B	



LINTERNA 18V

LANTERNA LED 18V SEM BATERIA

STANLEY FATMAX

- Cabezal pivotante
- Carcasa robusta resistente a los impactos
- 4 bombillas LED que producen 120 lux

- *Cabeça pivotante*
- *Carcasa robusta resistente ao impacto*
- *4 lâmpadas LED produzem 120 lúmens*



Especificaciones:	
Tipo de bombilla	LED (4)
Iluminación	120 Lumens

Especificações:	
Tipo de lâmpada	LED
Luminosidade	120 Lúmens

NUEVO NOVO

STANLEY	5035048466322
FMC705B	



RADIO CON BLUETOOTH®

RÁDIO COM BLUETOOTH® 18V SEM BATERIA

STANLEY FATMAX

- Posibilidad de utilizar con baterías de 18V 1.5Ah, 2.0Ah o 4.0Ah y también conectado a la red eléctrica
- Protector alrededor de la carcasa
- Cualizador de graves/agudos
- Altavoces estereo 50mm
- 6 memorias
- Pantalla iluminada
- Entrada auxiliar

- Possibilidade de utilização de 18V 1.5Ah bateria, 2.0Ah ou 4.0Ah e também ligado à rede elétrica
- Escudo em torno do invólucro
- Baixo equalizador / agudos
- Colunas com 50mm estéreo
- 6 relatórios
- Display iluminado
- Entrada auxiliar



Bluetooth

STANLEY	
FMC770B	5035048493861

LA BATERÍA Y EL CARGADOR SE VENDEN POR SEPARADO. BATERIA E CARREGADOR VENDIDOS SEPARADAMENTE.

TALADRO PERCUTOR 14.4V

BERBEQUIM PERCUTOR 14,4V LÍTIO

STANLEY FATMAX

- 22 posiciones para ajustar la fuerza par
- Portabrocas metálico de 13mm de una anilla sin llave
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- 2 porta-puntas magnético

- 22 posições ajustáveis para controlo do binário
- Bucha sem chave de 13 mm com um anel metálico
- Design leve e compacto
- Luz LED de trabalho
- Suporte magnético para a ponta



Especificaciones:	
Potencia	14.4V
Capacidad batería	Li-Ion 1.5 Ah
Velocidad en vacío	0-350 / 0-1,400 rpm
Energía de impacto	40 Nm

Equipo Estandar:	
2 Baterías de 1.5Ah 14.4V	
Cargador de 40 min	
Gancho metálico para cinturón	
Maletín	

Especificações:	
Tensão	14,4V
Capacidade da bateria	Lítio 1.5 Ah
Velocidade em vazio	0-350 / 0-1,400 rpm
Binário máximo	40 Nm

Equipamento standard:	
2 baterias 1,5 Ah 14,4V	
Carregador 40 minutos	
Gancho do cinto em aço	
Mala	

STANLEY	
FMC520LB	5035048437131

32mm 13mm 13mm	5950/23800 IPM	1.5Ah
----------------	----------------	-------

ATORNILLADOR 10,8V **BERBEQUIM APARAFUSADOR 10,8V**

STANLEY
FATMAX

- 20 posiciones para ajustar la fuerza par
- Portabrocas metálico de 10mm de una anilla sin llave
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- Porta-puntas magnético

- 20 posições ajustáveis para controlo do binário
- Bucha sem chave de 10 mm com um anel metálico
- Design leve e compacto
- Luz LED de trabalho
- Suporte magnético para a ponta



Especificaciones:	
Potencia	10.8V
Capacidad batería	Li-Ion 1.5 Ah
Velocidad en vacío	0-315 / 0-1200 rpm
Energía de impacto	27 Nm

Equipo Estandar:	
2 baterías de 1.5Ah 10.8V	
Cargador de 30 min	
Gancho metálico para cinturón	
Maletín	

Especificações:	
Tensão	10,8V
Capacidade da bateria	Li-Ion 1.5 Ah
Velocidade em vazio	0-315 / 0-1200 rpm
Binário máximo	27 Nm

Equipamento standard:	
2 baterias 1,5 Ah 10,8V	
Carregador rápido 30 minutos	
Gancho do cinto em aço	
Mala	

STANLEY	
FMC010LB	5035048360446

	0-315/ 0-1200 RPM	1.5Ah
--	----------------------------------	--------------

ATORNILLADOR DE IMPACTO 10.8V **APARAFUSADORA DE IMPACTO 10,8V**

STANLEY
FATMAX

- Caja de engranajes de aluminio para alta durabilidad
- Portabrocas sin llave de 6.35mm
- Diseño ligero y compacto
- Luz LED
- Porta-puntas magnético

- Carcaça dianteira em alumínio para maior durabilidade
- Bucha hexagonal sem chave de 6,35 mm
- Design leve e compacto
- Luz LED de trabalho
- Suporte magnético para a ponta



Especificaciones:	
Potencia	10.8V
Capacidad batería	Li-Ion 1.5 Ah
Velocidad en vacío	0-2,400 rpm
Energía de impacto	107 Nm
Impactos por minuto	2,500 ipm

Equipo Estandar:	
2 baterías de 1.5Ah 10.8V	
Cargador de 30 min	
Gancho metálico para cinturón	
Maletín	

Especificações:	
Tensão	10,8V
Capacidade da bateria	Lítio 1.5 Ah
Velocidade em vazio	0-2,400 rpm
Binário máximo	107 Nm
Impactos por minuto	2,500 ipm

Equipamento standard:	
2 baterias 1,5 Ah 10,8V	
Carregador rápido 30 minutos	
Gancho do cinto em aço	
Mala	

STANLEY	
FMC040LB	5035048360781

107Nm	0-2500 IPM	1.5Ah
--------------	-----------------------	--------------

BATERÍA 10.8V 1.5AH

**STANLEY
FATMAX**



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos
- Sin efecto memoria y virtualmente sin descarga automática
- Máxima productividad y pausas más cortas

BATERIA 10,8V 1.5AH

- A tecnologia de iões de lítio proporciona um ótimo desempenho e tempo de funcionamento
- Sem efeito memória e virtualmente sem descarregamento automático
- Produtividade máxima e menos tempo de paragem

STANLEY	
FMC085L	5035048361085

1.5Ah

BATERÍA 18V 2.0AH

**STANLEY
FATMAX**



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos
- Sin efecto memoria y virtualmente sin descarga automática
- Máxima productividad y pausas más cortas

BATERIA 18V 2.0AH

- A tecnologia de iões de lítio proporciona um ótimo desempenho e tempo de funcionamento
- Sem efeito memória e virtualmente sem descarregamento automático
- Produtividade máxima e menos tempo de paragem

STANLEY	
FMC687L	5035048466353

2.0Ah

**NUEVO
NOVO**

CARGADOR 14,4-18V

**STANLEY
FATMAX**



- Carga baterías de 14,4 y 18V con capacidad de 1.5Ah, 2.0Ah y 4.0Ah
- Indicadores LED del proceso de carga
- Cable 1.1m

CARREGADOR 14,4-18V

- Carrega baterias de 14,4V e 18V com capacidades de 1.5Ah, 2.0Ah e 4.0Ah
- Indicadores LED do processo de carga
- Cabo 1.1m

STANLEY	
FMC692L	5035048495247

**NUEVO
NOVO**

TALADROS CON CABLE Y MARTILLOS SDS+ BERBEQUNS COM FIO E MARTELOS SDS+

TALADRO PERCUTOR 1 VELOCIDAD

**STANLEY
FATMAX**

- Potente taladro percutor de una velocidad 750W
- Portabrocas metálico de 13mm con una sola anilla sin llave
- Control variable de la velocidad

BERBEQUIM PERCUTOR 1 VELOCIDADE

- Potente berbequim percutor de uma velocidade 750 W
- Bucha sem chave de 13 mm com um anel metálico
- Controlo da Velocidade variável



Especificaciones: Especificações:

Potencia Tensão	750W
Velocidad en vacío Velocidade em vazio	0-3,100 rpm
Energía de impacto Binário máximo	16 Nm

Equipo Estandar: Equipamento standard:

Mango lateral y tope de profundidad Punho lateral e limitador de profundidade
Maletín Mala

STANLEY	
FME140K	5035048363461



TALADRO PERCUTOR 2 VELOCIDADES

BERBEQUIM PERCUTOR 2 VELOCIDADES

**STANLEY
FATMAX**

- Potente taladro percutor de dos velocidades 850W
- Portabrocas metálico de 13mm dos piezas sin llave
- Control variable de la velocidad

- Potente berbequim percutor de duas Velocidades 850 W
- Bucha sem chave de 13 mm com dois anéis
- Controlo da Velocidade variável



Especificaciones:	
Potencia	850W
Velocidad en vacío	0-1,100 / 0-3,100 rpm
Energía de impacto	52 Nm

Equipo Estandar:
Mango lateral y tope de profundidad
Maletín

Especificações:	
Potência	850W
Velocidade em vazio	0-1,100 / 0-3,100 rpm
Binário máximo	52 Nm

Equipamento standard:
Punho lateral e limitador de profundidade
Mala

STANLEY	Barcode
FME142K	5035048363522



MARTILLO SDS+ 26MM CON MOTOR HORIZONTAL

MARTELO SDS+ 26MM COM MOTOR HORIZONTAL

**STANLEY
FATMAX**

- Alta potencia del motor con una energía de impacto de 1.8J
- Portabrocas antideslizante SDS+
- 3 funciones: Perforador, taladro y cincelador.

- Potente motor proporciona 1,8 J de energia de impacto
- Bucha anti-deslizante SDS+
- 3 modos: martelo de perfuração, cinzelagem, perfuração rotativa



Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	0-1,050 rpm
Energía de impacto	1.8 J

Equipo Estandar:
Mango lateral y tope de profundidad
Maletín

Especificações:	
Potência	750W
Velocidade em vazio	0-1,050 rpm
Energia de impacto	1.8 J

Equipamento standard:
Punho lateral e limitador de profundidade
Mala

STANLEY	Barcode
FME500K	5035048364000



MARTILLO SDS+ 32MM CON MOTOR VERTICAL

MARTELO SDS+ 32MM COM MOTOR VERTICAL

STANLEY
FATMAX

- Alta potencia del motor con una energía de impacto de 3.5J
- Portabrocas antideslizante SDS+
- Control de velocidad variable
- La acción neumática proporciona más de 4,100 ipm
- Indicador de desgaste de escobillas

- Potente motor proporciona 3,5J de energía de impacto
- Bucha anti-deslizante SDS+
- Controlo da Velocidade variável
- Ação de martelo pneumático proporciona até 4.100 bpm
- Indicador do desgaste das escovas



Especificaciones:	
Potencia	1250W
Velocidad en vacío	0-850 rpm
Energía de impacto	3.5 J

Equipo Estandar:
Mango lateral y tope de profundidad
Maletín

Especificações:	
Potência	1250W
Velocidade em vazio	0-850 rpm
Energia de impacto	3.5 J

Equipamento standard:
Punho lateral e limitador de profundidade
Mala

STANLEY	Barcode
FME1250K	5035048439968

--	--	--	--

HERRAMIENTAS DE CORTE

FERRAMENTAS DE CORTE

SIERRA DE VAIVÉN

STANLEY
FATMAX

- Acción pendular para mejorar el rendimiento
- Cambio de la hoja de sierra sin herramientas
- Luz LED
- Soplador de polvo que mantiene limpia la línea de corte
- Capacidad de bisel sin herramientas de 45°

SERRA DE RECORTES 710W

- Ação pendular para um desempenho de corte melhorado
- Substituição da lâmina sem ferramentas
- Luz de trabalho LED
- Soprador de poeiras mantém a linha de corte limpa
- Capacidade de bisel sem ferramentas 45°



Especificaciones: Especificações:

Potencia Tensão	710W
Velocidad en vacío Velocidade em vazio	0-3,200 rpm
Long. de carrera Dimensão do golpe	20mm
Corte a bisel Capacidade de bisel	45°

Equipo Estandar: Equipamento standard:

Maletín
Mala

STANLEY	
FME340K	5035048363362

NUEVO
NOVO



SIERRA SABLE **SERRA SABRE**

STANLEY
FATMAX

- 0-3,500 cpm y 28mm de longitud de carrera
- Acción pendular para un corte eficiente
- Cambio de la hoja de sierra sin herramientas
- Base con ajuste sin herramientas

- 0-3.500 gpm e 28 mm dimensão do golpe para corte rápido
- Ação pendular orbital para um corte eficiente
- Substituição da lâmina sem ferramentas
- Base com ajuste sem ferramentas



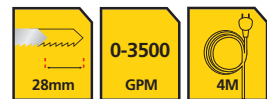
Especificaciones:	
Potencia	1,050W
Velocidad en vacío	0-3,500 cpm
Long. de carrera	28mm

Equipo Estandar:
Maletín

Especificações:	
Potência	1,050W
Velocidade em vazio	0-3,500 gpm
Dimensão do golpe	28mm

Equipamento standard:
Mala

STANLEY	5035048363942
FME365K	



SIERRA CIRCULAR **SERRA CIRCULAR**

STANLEY
FATMAX

- Motor de 1600W
- Profundidad de corte de 65mm
- Adaptador de aspirador para la extracción del polvo

- Motor potente de 1600 W
- Profundidade de corte de 65 mm
- Dispositivo de vácuo para extração de poeiras



Especificaciones:	
Potencia	1,600W
Velocidad en vacío	5,000 rpm
Long. de carrera	65mm
Corte a bisel	45°

Equipo Estandar:
Lámina de sierra de carbonato de tungsteno
Guía lateral
Maletín

Especificações:	
Potência	1,600W
Velocidade em vazio	5000 rpm
Profundidade máxima de corte	65 mm
Capacidade de bisel	45°

Equipamento standard:
Ponta da lâmina de serra em carboneto de tungsténio
Barreira de esquadria
Mala

STANLEY	5035048458150
FME300K	



NUEVO
NOVO

TRONZADORA 355MM

SERRA DE CORTE RÁPIDO EM METAL

**STANLEY
FATMAX**

- Potencia de motor de 2,300W
- Mordaza para material de liberación rápida

- Motor potente de 2.300 W
- Grampo para libertação rápida de material



Especificaciones:	
Potencia	2,300W
Velocidad en vacío	3,800 rpm
Ø de hoja	355mm

Especificações:	
Potência	2,300W
Velocidade em vazio	3,800 rpm
Diâmetro da lâmina	355mm

STANLEY	
FME700	5035048363829

Equipo Estandar:
Rueda de corte
Llave para sustitución de disco

Equipamento standard:
Roda de corte
Chave para substituição do disco

3800 RPM		
--------------------	--	--

INGLETADORA

SERRA DE ESQUADRIA

**STANLEY
FATMAX**

- Potencia del motor de 2,000W
- Paradas ingletes pre-indexadas

- Potência do motor 2.000W
- Fixação de ângulos pré-definidos



Especificaciones:	
Potencia	2,000W
Velocidad en vacío	4,800 rpm
Ø de hoja	255mm
Capacidad de bisel	47°
Ancho de corte	305mm
profundidad de corte	92mm

Especificações:	
Potência	2,000W
Velocidade em vazio	4,800 rpm
Diâmetro da lâmina	255mm
Capacidade de bisel	47°
Largura do corte	305mm
Profundidade do corte	92mm

STANLEY	
FME720	5035048468876

Equipo Estandar:
2 extensiones de la mesa
Tope deslizante de gran tamaño
Hoja de carburo de tungsteno de 255 x 30mm
Bolsa para el polvo

Equipamento standard:
2 extensões para a mesa
Barreira deslizante alta
Lâmina em carboreto de 255 mm x 30 mm
Saco para poeiras

4800 RPM		
--------------------	--	--

AMOLADORAS REBARBADORAS

AMOLADORA 115MM

**STANLEY
FATMAX**

- Motor de alta potencia proporciona hasta 12,000 rpm
- Diámetro de disco de 115mm
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida del disco

REBARBADORA ANGULAR 115 MM

- Potente motor proporciona até 12.000 rpm
- Diâmetro do disco de 115mm
- 3 posições do punho lateral para maior conforto e controlo
- Bloqueio de eixo para uma substituição do disco fácil e rápida



Especificaciones:
Especificações:

Potencia	850W
Tensão	
Velocidad en vacío	12,000 rpm
Velocidade em vazio	
Ø máximo del disco	115mm
Ø máximo do disco	
Rosca de eje	M14
Rosca do eixo	

Equipo Estandar:
Equipamento standard:

Guarda lateral	Proteção para rebarbar
Empuñadura ergonómica	Punho lateral
Herramienta para cambio de disco	Ferramenta de substituição do disco
Maletín	Mala

STANLEY	
FME811K	5035048363706

**NUEVO
NOVO**



AMOLADORA 125MM

STANLEY
FATMAX

- Motor de alta potencia proporciona hasta 12,000 rpm
- Diámetro de disco de 125mm
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida del disco



Especificaciones:	
Potencia	850W
Velocidad en vacío	12,000 rpm
Ø máximo del disco	125mm
Rosca de eje	M14

Especificações:	
Potência	850W
Velocidade em vazio	12,000 rpm
Ø máximo do disco	125 mm
Rosca do eixo	M14

STANLEY	
FME812K	5035048363768

REBARBADORA ANGULAR 125MM

- Potente motor proporciona até 12.000 rpm
- Diâmetro do disco de 125 mm
- 3 posições do punho lateral para maior conforto e controlo
- Bloqueio de eixo para uma substituição do disco fácil e rápida

Equipo Estandar:
Guarda lateral
Empuñadura ergonómica
Herramienta para cambio de disco
Maletín

Equipamento standard:
Proteção para rebarbar
Punho lateral
Ferramenta de substituição do disco
Mala



AMOLADORA 230MM

STANLEY
FATMAX

- Motor de 2200W proporciona hasta 6,500 rpm
- Diámetro de disco de 230mm
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida del disco



Especificaciones:	
Potencia	2,200W
Velocidad en vacío	6,500 rpm
Ø máximo del disco	230mm
Rosca de eje	M14

Especificações:	
Potência	2,200W
Velocidade em vazio	6,500 rpm
Ø máximo do disco	230mm
Rosca do eixo	M14

STANLEY	
FME841	5035048440711

REBARBADORA PARA ÂNGULOS GRANDES 230MM

- Potente motor de 2200 W proporciona até 6.500 rpm
- Diâmetro do disco de 230 mm
- 3 posições do punho lateral para maior conforto e controlo
- Bloqueio de eixo para uma substituição do disco fácil e rápida

Equipo Estandar:
3 discos de amolar metálicos
Herramienta para cambio de disco

Equipamento standard:
3 discos para rebarbar metal
Ferramenta de substituição do disco



OTRAS HERRAMIENTAS OUTRAS FERRAMENTAS

MULTIHERRAMIENTA OSCILANTE

MULTIFERRAMENTA OSCILANTE

**STANLEY
FATMAX**

- Control de velocidad variable
- Cambio de los accesorios sin herramientas Recomendada para cortar y lijar

- Controlo da Velocidade variável
- Substituição da lâmina sem ferramentas
- Adequado para aplicações de lixamento e corte



Especificaciones: Especificações:

Potencia Tensão	300W
Velocidad en vacío Velocidade em vazio	10,000-22,000 rpm

Equipo Estandar: Equipamento standard:

15 hojas de lija 15 folhas de lixa
4 accesorios 4 acessórios
Platina de lija Prato de lixa
Maletín Mala

STANLEY	
FME650K	5035048363881

**NUEVO
NOVO**



**10,000/
22,000**
OPM



CEPILLO ELÉCTRICO

PLAINA

**STANLEY
FATMAX**

- Motor con potencia de 750W
- Ajustes de rebaje precisos con incrementos de 0,2mm
- 3 definiciones de ranuras de biselado
- Sistema de protección de la pieza de trabajo

- Motor potente de 750 W
- Controlo de profundidade preciso com incrementos de 0,2 mm
- 3 definições de ranhuras de chanfrarem
- Sistema de proteção da peça de trabalho



Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	16,500 rpm
Profundidad máxima de corte	2mm
Ancho de corte	82mm
Ajustes de rebaje	0.2mm

Equipo Estandar:	
2x cuchillas reversibles de carburo de tungsteno	
Guía paralela	
Bolsa para el polvo	
Adaptador de aspirador	
Maletín	

Especificações:	
Potência	750W
Velocidade em vazio	16,500 rpm
Profundidade máxima de corte	2mm
Largura da plaina	82mm
Incrementos da plaina	0.2mm

Equipamento standard:	
2 lâminas reversíveis de carboreto de tungstênio	
Guia de barreira	
Saco para poeiras	
Adaptador para aspirador	
Mala	

STANLEY	
FME630K	5035048363584

	16,500 RPM	
--	----------------------	--

PISTOLA DE AIRE CALIENTE

PISTOLA DE AR QUENTE

**STANLEY
FATMAX**

- Motor con potencia de 2,000W
- Control variable de flujo de aire y temperatura
- Soporte integrado: reversible en una posición sin manos

- Motor potente de 2.000W
- Controlo da temperatura variável
- Suporte integrado: reversível na posição sem mãos



Especificaciones:	
Potencia	2000W
Flujo de aire	300/500 l/min
Rango de temperatura	50-450/70-600°C

Equipo Estandar:	
Boquilla reflectora, boquilla con protector para cristal, boquilla ancha	
Raspador plano, raspador multiforma, raspador triangular	
Cono reductor	
Mango del raspador	
Maletín	

Especificações:	
Potência	2000W
Fluxo de ar	300/500 l/min
Temperatura de funcionamento	50-450/70-600°C

Equipamento standard:	
Bocal refletor, bocal de proteção para vidros, bocal largo	
Raspador plano, raspador multilateral, raspador triangular	
Cone de redução	
Pega do raspador	
Mala	

STANLEY	
FME670K	5035048363881

50-450/ 70-600°C	300/ 550 l/min	
-----------------------------	------------------------------	--

LIJADORA ROTORBITAL 480W

LIXADORA ROTORBITAL 480W

STANLEY
FATMAX

- Empuñadura engomada

- Punho suave



Especificaciones:	
Potencia	480W
Velocidad en Vacío	4,000-12,000 rpm
Disco	125mm
Diámetro orbital	5mm
Excentricidad	2.5mm

Equipo Estandar:
3 hojas de lija de malla
Maletín

Especificações:	
Potência	480W
Velocidade em vazio	4,000-12,000 rpm
Disco	125mm
Diâmetro de órbita	5mm
Movimento oval (excêntrico)	2.5mm

Equipamento standard:
14 folhas de lixa
Mala

STANLEY	
FME440K	5035048458174

--	--	--

KITS DE ACCESORIOS

CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS

33 PIEZAS PARA ATORNILLAR

- STANLEY**
- 6 x Torx (T10, T15, T20, T25, T30 y T40)
 - 6 x Pozidriv (2x Pz1, 2x Pz2 y 2x Pz3)
 - 6 x Philips (2x Ph1, 2x Ph2 y 2x Ph3)
 - 3 x Planas (3.0, 5.5, 7.0)
 - 3 x Hexagonales (4, 5, 6)
 - 1 x Guía de atornillar
 - 3 x llaves para pernos (7, 8 y 10mm)
 - 5 x puntas 50mm (Pz1, Pz2, Pz3, Ph1, Ph2)

33 PEÇAS PARA APARAFUSAR

- Pontas 25mm
- 6 x Torx (T10, T15, T20, T25, T30 e T40)
- 6 x Pozidriv (2x Pz1, Pz2 2x e 2x Pz3)
- 6 x Philips (2x Ph1, 2x Ph2 e 2x Ph3)
- 3 x Fenda (3.0, 5.5, 7.0)
- 3 x Hex (4, 5, 6)
- Guia para aparafusar
- 3 x Chaves de caixa (7, 8 e 10 mm)
- Pontas 50mm (Pz1, Pz2, Pz3, Ph1 e Ph2)



Especificaciones: Especificações:

Diseño Torsion
Desenho Torsion

Ranuras de agarre
Ranuras de agarre

Calidad Profesional
Qualidade profissional

Alta Durabilidad
Alta Durabilidade

STANLEY



STA88000

5035048371541

13 PIEZAS PARA PERFORAR EN METAL

13 PEÇAS PARA FURAR EM METAL

STANLEY

- Punta piloto para metal: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 y 7mm.
- Innovador diseño de la punta
- Taladra en 2 pasos
- Agujero piloto
- Agujero total después
- 4 bordes de corte
- Perforado rápido y eficiente
- Apariencia de broca para madera
- Indicando versatilidad

- Brocas para metal: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 e 7mm
- Design inovador da Ponta
- Feitos em 2 passos
- Orifício Piloto
- Orifício após Total
- 4 Arestas de Corte
- Perfuração rápida e eficiente
- Apresentação da broca para madeira
- Versatilidade



Especificaciones:
Perforación más rápida - hasta un 50% más rápido en metal, madera y plástico
Mayor eficiencia - Bastantes más agujeros por carga con taladros sin cable
Agujeros limpios - Agujeros redondos, no patina, sin rebabas
Versatilidad - Ideal para metales finos y gruesos, tubos, madera y plástico

Especificações:
Furar mais rápido - até 50% mais rápido em metal, madeira e plástico
Maior eficiência - mais furos por carga
Furos limpos - sem rebarbas - os furos redondos, não desliza, sem rebarbas
Versatilidade - Ideal para metal fino e mais grosso, tubos, madeira e plástico

STANLEY	
STA88100	5035048371503

8 PIEZAS PARA MARTILLOS SDS+

8 PEÇAS PARA MARTELOS SDS+

STANLEY

- 1x 5mm x 110mm
- 2x 6mm x 110mm
- 1x 7mm x 110mm
- 2x 8mm x 110mm
- 2x 10mm x 110mm

- 1x 5mm x 110mm
- 2x 6mm x 110mm
- 1x 7mm x 110mm
- 2x 8mm x 110mm
- 2x 10mm x 110mm



STANLEY	
STA88101	5035048371510

19 PIEZAS PARA PERFORAR EN METAL Y ATORNILLAR

19 PEÇAS PARA FURAR EM METAL E APARAFUSAR

STANLEY

- Punta piloto para metal: 3, 4, 5, 6, 7, 8mm
- Puntas para atornillar Torsion: 3xTorx (20, 25, 30), 2 x Pozidriv (1&2), 2 x Philips (1&2), 1 x planas 5.5, 1 x Guía de atornillar, 4 x puntas 50mm (Pz 1&2; Ph 1&2)
- Innovador diseño de la punta
- Taladra en 2 pasos
- Agujero piloto
- Agujero total después
- 4 bordes de corte
- Perforado rápido y eficiente
- Apariencia de broca para madera
- Indicando versatilidad

- Brocas para metal: 3, 4, 5, 6, 7 e 8mm
- Pontas para aparafusar 25mm: 3xTorx (T20, T25 e T30), 2x Pozidriv (Pz1 e Pz2), 2x Philips (Ph1 e Ph2), 1x Fenda de 5,5mm
- 1 Guia para aparafusar
- 4x puntas 50mm (Pz 1 e Pz2; Ph 1 e Ph2)
- Desenho inovador da ponta
- Fura em 2 passos
- Furo piloto
- Furo total depois
- 4 Arestas de corte
- Furo mais rápido e eficiente
- Aparência com broca para madeira
- Versatilidade



Especificaciones:	
Perforación más rápida	- hasta un 50% más rápido en metal madera y plástico
Mayor eficiencia	- Bastantes más agujeros por carga con taladros sin cable
Agujeros limpios	- Agujeros redondos, no patina, sin rebabas
Versatilidad	- Ideal para metales finos y gruesos, tubos, madera y plástico

Especificações:	
Furar mais rápido	- até 50% mais rápido em metal, madeira e plástico
Maior eficiência	- muito poucos mais furos por carga
Furos limpos	- sem rebarbas - os furos redondos, não desliza, sem rebarbas
Versatilidade	- Ideal para metal fino e mais grosso, tubos, madeira e plástico

STANLEY	
STA88200	5035048371527

19 PIEZAS PARA PERFORAR EN MAMPOSTERÍA Y ATORNILLAR

19 PEÇAS PARA FURAR EM ALVENARIA E APARAFUSAR

STANLEY

- Brocas para piedra 4, 5, 5.5, 6, 7, 8mm
- Puntas para atornillar Torsion 3 x Torx (20, 25, 30) 2 x Pozidriv (1 &2) 2 x Philips (1 &2) 1 x planas 5.5 1 x Guía de atornillar 4 x puntas 50mm (Pz 1&2; Ph 1&2)

- 6 brocas para pedra 4, 5, 5.5, 6, 7, 8mm
- 8 pontas de aparafusar 25mm: 3 x Torx (T20, T25 e T30) 2 x Pozidriv (Pz1 e Pz2) 2 x Philips (Ph1 e Ph2) 1 x Fenda 5.5mm
- 1 x Guia para aparafusar
- 4 x Pontas 50mm (Pz1 Pz2; Ph1 e Ph2)



Especificaciones:	
Perforación más rápida	- hasta un 50% más rápido en metal madera y plástico
Mayor eficiencia	- Bastantes más agujeros por carga con taladros sin cable
Agujeros limpios	- Agujeros redondos, no patina, sin rebabas
Eje con 3 lados planos	- para un agarre óptimo en el portabrocas - no patina

Especificações:	
Furar mais rápido	- até 50% mais rápido em metal, madeira e plástico
Maior eficiência	- mais furos por carga
Berbequims sem orifícios limpos	- Furos limpos - sem rebarbas
Veio com 3 lados planos	- para uma melhor aderência na bucha

STANLEY	
STA88201	5035048371534

8 PIEZAS PARA SIERRA DE VAIVÉN **8 PEÇAS PARA SERRA DE RECORTES**

STANLEY

- 3 x hojas de sierra universales Progressor
- 3 x hojas de sierra para madera Progressor
- 2 x hojas de sierra para metal Progressor

- 3 Lâminas Progressor Universal
- 3 Lâminas para madeira
- 2 Lâminas Progressor para metal



STANLEY	
STA88300	5035048368633

29 PIEZAS PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO **29 PEÇAS PARA APARAFUSADORA DE IMPACTO**

STANLEY

- 8 x Puntas 25mm Philips: Ph1 x1, Ph2 x6, Ph3 x1
- 8 x Puntas 25mm Pozidriv: Pz1 x1, Pz2 x6, Pz3 x1
- 8 x Puntas 25mm Torx: T10 x1, T15 x1, T20 x3, T25 x2, T30 x1
- 1 x Punta 50mm Ph2
- 1 x Punta 50mm Pz2
- 1 x Soporte con bloqueo
- 1 x Llave para pernos 8mm
- 1 x Llaves para pernos 10mm

- 24 pontas para aparafusar 25mm: 8x Philips: 1x Ph1, 6x Ph2 e 1x Ph3 8x Pozidriv: 1x Pz1, 6x Pz2 e 1x Pz3 8x Torx: 1x T10, 1x T15, 1x T20, 2x T25 e 1x T30
- 2 pontas para aparafusar 50mm: 1x Ph2 e 1x Pz2
- 1 x Bucha de aperto rápido
- 1 x Chave de caixa 8mm
- 1 x Chave de caixa 10mm



STANLEY	
STA88500	5035048377352

16 PIEZAS PARA PERFORAR Y ATORNILLAR **16 PEÇAS PARA FURAR E APARAFUSAR**

STANLEY

- Brocas para metal Titanio: 5, 6 y 8mm
- Brocas para pared: 5, 6, 7 y 8 mm
- Adaptador magnético para puntas: 60mm
- Puntas para atornillar 25 mm
- Philips: Ph1 y Ph2
- Pozidriv: Pz1, Pz2 y Pz3
- Planas: 4 y 6mm

- Brocas de Titânio para metal: 5, 6 e 8mm
- Brocas para pedra: 5, 6, 7 e 8mm
- Adaptador magnético para puntas: 60mm
- Pontas para aparafusar 25mm: Philips: Ph1 e Ph2 Pozidriv: Pz1, Pz2 e Pz3 Fendas: 4 e 6mm



STANLEY	
STA7221	5035048024522

36 PIEZAS PARA PERFORAR Y ATORNILLAR

36 PEÇAS PARA FURAR E APARAFUSAR

STANLEY

- Brocas para metalÂ Titanium: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5 y 6mm
- Brocas para pared: 5, 6, 7 y 8 mm
- Brocas para madera: 3, 4, 5, 6, y 8mm
- Adaptador magnético para puntas: 60mm
- Puntas para atornillar 25 mm
- Philips: Ph1, Ph2 y Ph3
- Pozidriv: Pz1, Pz2 y Pz3
- Planas: 4, 6 y 7.2mm
- Torx: 10, 15, y 20
- Cuadradas: 1 y 2
- Puntas para atornillar 89 mm: Ph1, Ph2 y Ph3
- Avellanador: 1 unidad

- Brocas de Titânio para metal: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 5 e 6mm
- Brocas para pedra: 5, 6, 7 e 8mm
- Brocas para madeira: 3, 4 5, 6 e 8mm
- Adaptador magnético para pontas: 60mm
- Pontas para aparafusar 25mm:
- Philips: Ph1, Ph2 e Ph3
- Pozidriv: Pz1, Pz2 e Pz3
- Fendas: 4, 6 e 7.2mm
- Torx: T10, T15, e T20
- Hexagonais: 1 e 2
- Pontas para aparafusar 89 mm: Ph1, Ph2 e Ph3
- Adaptador: 1 unidade



STANLEY	
STA7222	5035048024539

53 PIEZAS PARA PERFORAR Y ATORNILLAR

53 PEÇAS PARA FURAR E APARAFUSAR

STANLEY

- Brocas para pared: 5, 6, 7 y 8 mm
- Brocas para madera: 4, 5, 6, 7 y 8mm
- Adaptador magnético para puntas: 60mm
- Puntas para atornillar 25 mm
- Philips: Ph1, Ph2 y Ph3
- Pozidriv: 2xPz1, 2xPz2 y Pz3
- Planas: 2x4, 2x6 y 7.2mm
- Torx: 10, 15, 20 y 25
- Cuadradas: 1, 2 y 3
- Puntas para atornillar 50 mm
- Philips: 2xPh1, 2xPh2 y Ph3
- Planas: 2x6 y 8mm
- Torx: 15 y 20
- Llaves para pernos: 8, 10 y 13mm
- Avellanador: 1 unidad

- Brocas para pedra: 5, 6, 7 e 8 mm
- Brocas para madeira: 4, 5, 6, 7 e 8mm
- Adaptador magnético para Pontas: 60mm
- Pontas para aparafusar 25 mm:
- Philips: Ph1, Ph2 e Ph3
- Pozidriv: 2xPz1, 2xPz2 e Pz3
- Fendas: 2x4, 2x6 e 7.2mm
- Torx: 10, 15, 20 e 25
- Hexagonais: 1, 2 e 3
- Pontas para aparafusar 50 mm
- Philips: 2xPh1, 2xPh2 e Ph3
- Fendas: 2x6 e 8mm
- Torx: 15 e 20
- Chaves de caixa: 8, 10 e 13mm
- Adaptador: 1 unidade



STANLEY	
STA7223	5035048024546

INSTRUMENT DE MEDICIÓ



**INS
D**

**TOS
N**

***TRUMENTOS
E MEDICIÓN***

FLEXÓMETRO CON GANCHOS INTERCAMBIABLES UNA SEGUNDA MANO EN EL TRABAJO

A veces es más sencillo cuando la herramienta hace el trabajo por ti. Nuestro equipo de desarrollo se dió cuenta de que un flexómetro robusto y con la punta magnética permitiría al profesional tomar medidas por sí solo - incluso en zonas de difícil acceso. Es por ello que hemos creado un nuevo flexómetro con un diseño patentado que le evitará invertir tanto tiempo tratando de fijar la punta en el punto de inicio de medición. Y más tiempo para hacer tareas de mayor importancia.

FITA MÉTRICA COM GANCHOS INTERMUTÁVEIS UMA SEGUNDA MÃO NO TRABALHO

Por vezes é mais fácil quando a ferramenta faz o trabalho por si. A nossa equipa de desenvolvimento constatou que uma fita métrica robusta e com a ponta magnética iria permitir ao profissional tirar medidas sozinho - incluíse em zonas de difícil acesso. É por isto que a Stanley criou uma nova fita métrica com um desenho patenteado que evitará investir tanto tempo para tentar fixar a ponta no ponto de início da medição. E mais tempo para fazer tarefas de maior importância.



Gama Flexómetros Gama de Fitas Métricas

STANLEY FATMAX

LOS FLEXÓMETROS

Los flexómetros STANLEY se caracterizan por su sólida estructura y su sistema de bloqueo y retorno de la hoja. Están homologados según la clase II de Estándar Europeo de Precisión y por lo tanto, son muy precisos. La tolerancia máxima de un flexómetro de 3m STANLEY es inferior a un milímetro.

AS FITAS MÉTRICAS

As fitas métricas STANLEY caracterizam-se pela sua sólida estrutura e o seu sistema de bloqueio e retorno da fita. São homologados conforme as normas classe II do estándar Europeu de precisão e são muito precisas. A tolerância máxima da uma fita métrica de 3m STANLEY é inferior a um milímetro.

PROTECCIÓN EXTRA DE LA CINTA PARA MÁS DURABILIDAD

En entornos muy exigentes es muy importante elegir un flexómetro con la hoja revestida. STANLEY le ofrece 3 tipos de revestimiento:

- Tylon®: Revestimiento mate. Alarga la vida de la cinta hasta 1.5 veces más que una cinta lacada.
- Mylar® Revestimiento de polyester. Ambas caras de la cinta son recubiertas con este tratamiento para aumentar la durabilidad. Este revestimiento alarga la vida de la hoja hasta 10 veces más que una cinta lacada.
- BladeArmor: Revestimiento termoplástico en los 15 primeros centímetros de la hoja. Este revestimiento alarga la vida de la hoja x 2.

PROTEÇÃO EXTRA DA FITA PARA MAIS DURABILIDADE

Em ambientes muito exigentes é muito importante eleger uma fita métrica com a lâmina revestida. STANLEY oferece 3 tipos de revestimento:

- Tylon®: Revestimento mate da fita. Prolonga a vida da fita até 1.5 vezes mais que uma fita lacada.
- Mylar® Revestimento de polyester da fita. As faces da fita são revestidas com este tratamento para aumentar a durabilidade. Este revestimento prolonga a vida da fita até 10 vezes mais que uma fita lacada.
- BladeArmor: Revestimento termoplástico nos 15 primeiros centímetros da fita. Este revestimento prolonga a vida da lâmina x 2.



Caja de cromo pulido moldeada con caucho para una resistencia extrema.

Caixa cromada polida com borracha para uma resistência extrema

Clip para cinturón.

Clip para pendurar no cinto.

Revestimiento **BladeArmor** fluorescente en los 15 primeros centímetros.

Revestimento **BladeArmor** fluorescente nos primeiros 15 centímetros

La cinta aguanta 4 metros sin doblarse.

A fita aguanta 4 metros sem dobrar.

Cinta completamente revestida de Mylar® y gancho con 3 remaches.

Fita completamente revestida com Mylar® e gancho com 3 rebites.

Gancho extra grande "cero real".

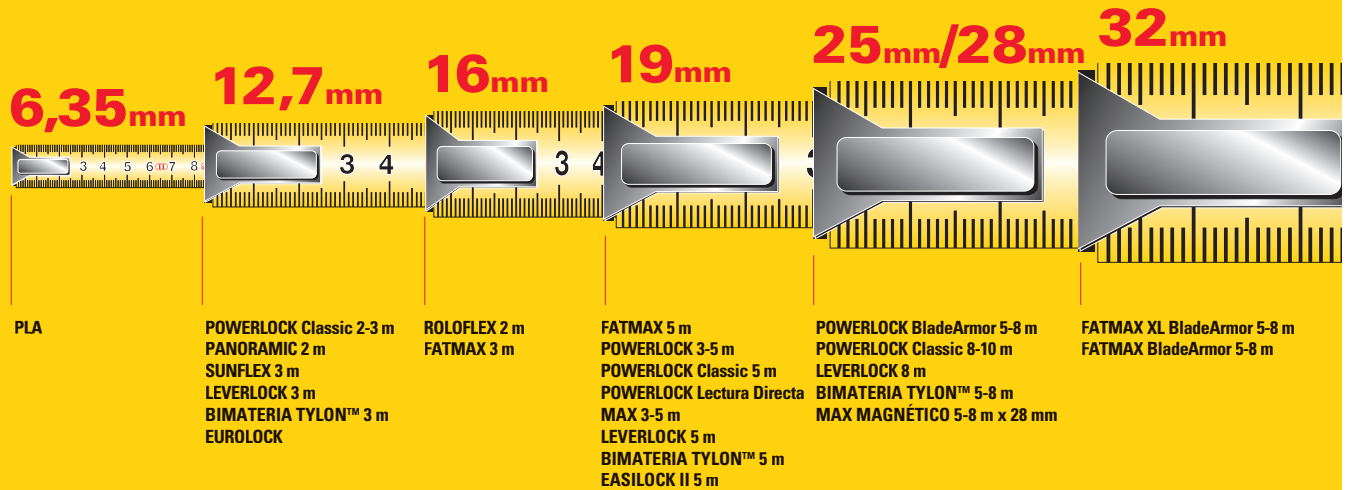
Gancho extra grande "zero real"



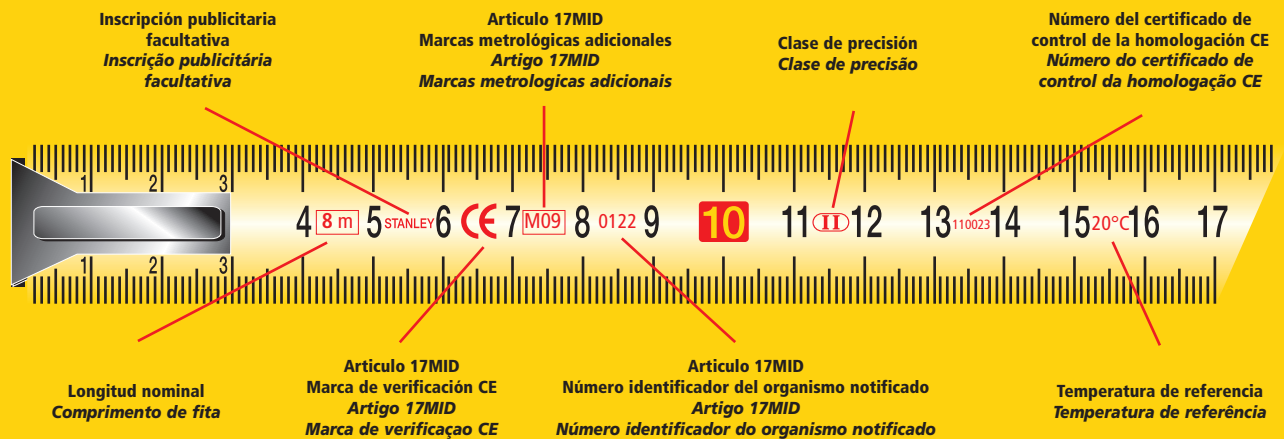
Gama Flexómetros Gama de Fitas Métricas

STANLEY
FATMAX

ANCHO CINTA: 6 MEDIDAS
LARGURA DE FITA: 6 MEDIDAS



INSCRIPCIONES REGLAMENTARIAS DE UNA CINTA MÉTRICA SÍMBOLOS REGULAMENTARES NUMA FITA DE MEDIÇÃO



ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS

TOLERANCIAS PERMITIDAS

Clase de precisión	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para el flexómetro de 3m de clase II es de 0,9mm en toda su longitud.

NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

TOLERÂNCIAS PERMITIDAS

Classe de precisão	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)




Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 3 m da classe II é de 0,9 mm em todo o seu comprimento.

Gama Flexómetros Gama de Fitas Métricas

		IMAGEN IMAGEM	1m	2m	3m	5m	8m	10m
Flexómetros con bloqueo de cinta Fitas métricas com bloqueio de fita	FATMAX® PRO BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-887	33-892	33-897
	FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					XTHT0-33671	XTHT0-33501	
	FATMAX® BLADE ARMOR MAGNETIC Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-864	33-868	
	FATMAX® BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-720	33-728	33-811
	GRIP Anchura de cinta 19, 28 mm Largura de fita 19, 28 mm				STHT0-33559	STHT0-33561	STHT0-33566	
	POWERLOCK BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 25 mm Largura de fita 25 mm					33-514	33-527	33-532
	POWERLOCK ACERO INOXIDABLE Anchura de cinta 19 - 25 mm Largura de fita 19 - 25 mm					33-299	33-301	
	POWERLOCK Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm				33-522	33-552		
	POWERLOCK CLASSIC Anchura de cinta 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm Largura de fita 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm		39-055	33-236 (metálica)	33-238 33-218 (metálica)	33-194 33-191 33-195	33-198	33-442
	POWERLOCK ABS METRICO/IMPERIAL Anchura de cinta 25 mm Largura de fita 25 mm							33-443
	MAX Magnético Anchura de cinta 28 mm Largura de fita 28 mm					33-958 33-195	33-959	
	MAX Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm				33-918 33-238	33-921 33-194		
BIMATERIA TYLON™ Anchura de cinta 12, 7 - 19 - 25 mm Largura de fita 12, 7 - 19 - 25 mm					30-687	30-697	30-657	

Gama Flexómetros Gama de Fitas Métricas

		IMAGEN IMAGEM	2m	3m	5m	8m	10m
Flexómetros sin bloqueo de cinta Fitas métricas sem bloqueio de fita	Eurolock Anchura de cinta 12,7 mm Largura de fita 12,7 mm			30-299			
	ROLOFLEX Anchura de cinta 16 mm Largura de fita 16 mm		32-109				
	PLA Anchura de cinta 6,35 mm Largura de fita 6,35 mm			32-100			
	SUNFLEX Anchura de cinta 12,7 mm Largura de fita 12,7 mm			32-189			

		IMAGEN IMAGEM	2m	3m	5m	8m	10m
Flexómetros de lectura directa Fitas métricas de leitura directa	POWERLOCK LECTURA DIRECTA Anchura de cinta 19 mm con bloqueo Largura de fita 19 mm com bloqueio				33-932		
	POWERLOCK ABS MÉTRICO ABS IMPERIAL						33-443
	PANORAMIC Anchura de cinta 12,7 mm Sin bloqueo Largura de fita 12,7 mm Sem bloqueio			32-125			

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL FLEXÓMETRO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR FITA MÉTRICA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

EL SISTEMA DE RETORNO DE LA CINTA MÁS FIABLE Y POTENTE O SISTEMA MAIS FIÁVEL DE RETORNO E BLOQUEIO DA LÂMINA

Todos los flexómetros STANLEY están dotados de un sistema de retorno y bloqueo de cinta insuperable; avances clave en los que STANLEY ha sido un pionero con sus famosos flexómetros Powerlock.

Todas as fitas métricas da STANLEY apresentam um retorno e bloqueio da lâmina imbatíveis; inovações chave introduzidas em primeiro lugar pela STANLEY com a sua famosa fita métrica Powerlock.

PROTECCIÓN DE LA CINTA PARA UNA MAYOR DURACIÓN PROTECÇÃO DA LÂMINA PARA UMA DURABILIDADE MAIOR

En ambientes exigentes elija una cinta con revestimiento Mylar®, que le proporcionará una resistencia a la abrasión 10 veces superior a la de las cintas lacadas. Los modelos de alta gama de STANLEY también llevan una protección adicional BladeArmor®, un revestimiento termoplástico que se aplica sobre los primeros 15 cm en el extremo de la cinta, que siempre sufren un trato más duro.

Nos ambientes difíceis escolha uma fita métrica de lâmina revestida Mylar®, a qual oferece até 10 vezes mais de resistência à abrasão do que as lâminas lacadas. Os principais modelos da STANLEY possuem igualmente a protecção adicional da BladeArmor® - um revestimento termoplástico ao longo dos primeiros 15 cm no fim da lâmina, zona que está sujeita ao trato mais intenso.



GANCHO "CERO REAL". MAYOR EXACTITUD GANCHO "ZERO REAL". MAYOR EXACTIDÃO

El gancho final remachado permite el movimiento para compensar su grosor y proporcionar la mayor exactitud a la hora de realizar mediciones internas o externas. El diseño del gancho de algunos modelos permite utilizar el flexómetro como un compás o una guía. Nuestros modelos FatMax® y FatMax® PRO tienen un gancho que permite anclar el objeto a medir desde arriba, desde abajo o desde un lateral.

O gancho final fortemente rebitado é fixado de forma inteligente para permitir o movimento, o que compensa a sua própria espessura, de modo a oferecer a maior exactidão ao efectuar medições internas ou externas. O gancho final de alguns modelos tem também um guia para o lápis e um marcador de círculos, além disso as nossas fitas métricas FatMax® e FatMax® PRO possuem um gancho de três vias que se pode prender ao item a ser medido a partir de cima, de baixo ou do lado.

GRACIAS A SU MAYOR PROYECCIÓN ES MÁS FÁCIL DE UTILIZAR UMA MAIOR PROJECCÃO TORNA O USO MAIS FÁCIL

La cinta de acero curvada, introducida por primera vez por STANLEY, permite que se estire la cinta sin necesidad de apoyarla en ningún sitio, lo cual es de gran valor en aquellas situaciones en las que se ha de realizar la medición con una sola mano y en el aire para vigas de tejado o en destierros profundos. El flexómetro FatMax® PRO de STANLEY lidera el mercado gracias a sus 4 metros de proyección.

A lâmina curva de aço, introduzida em primeiro lugar pela STANLEY, permite que a fita métrica seja estendida sem apoio, o que é de valor inestimável em situações em que é necessário medir sozinho todo o espaço, tal como na implantação de asnas ou na medição em locais de escavações profundas. A FatMax® PRO da STANLEY possui uma incrível "projecção" líder de mercado de 4 metros.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



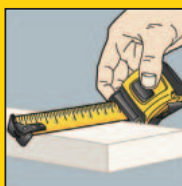
LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Aumente su exactitud inclinando la cinta curvada para que ésta se sitúe tan cerca de la superficie a medir como sea posible.

Aumente a exactidão inclinando a lâmina curvada de modo a ficar o mais próximo possível da superfície que vai medir.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

A la hora de encastrar elementos, como, por ejemplo, una puerta en su marco, minimice los riesgos de error en la medición realizando una marca a lápiz en la parte trasera de la cinta para indicar las dimensiones reales del objeto y, acto seguido, márquelo en la puerta. Esto resulta especialmente fácil con la Cinta FatMax® o FatMax® PRO. La marca a lápiz se puede borrar fácilmente con un paño húmedo.

Ao encaixar um componente noutro, tal como uma porta numa moldura, minimize o risco de erro na medição efectuando uma marca com lápis na parte traseira da lâmina da fita métrica para indicar a dimensão real, em seguida transfira-a para a porta. Isto é particularmente fácil com a Fita Métrica FatMax® ou FatMax® PRO a qual possui um gancho de três vias. A marca a lápis pode ser facilmente removida com um pano húmido.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Utilice la pequeña muesca en el extremo del gancho para trazar a lápiz líneas paralelas sobre el material usando su dedo o la boca de la carcasa de la cinta métrica para mantener una distancia fija con respecto al borde.

Utilize o pequeno entalhe do gancho final para calcular com lápis linhas paralelas ao longo do comprimento do material, usando o seu dedo ou a abertura da caixa da régua para manter uma distância fixa a partir da borda.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

Para evitar que la cinta sufra daños innecesariamente controle siempre la velocidad de rebobinado y asegúrese de que la cinta no se tuerce. Las cintas más largas tienen potentes muelles, así que tenga especial cuidado para no pillarse los dedos entre la carcasa de la cinta y el gancho.

Para evitar danos desnecessários na sua fita métrica, controle sempre a velocidade de rebobinagem e certifique-se que a fita métrica não dobra. As fitas métricas mais longas possuem molas muito potentes, por conseguinte tenha especial cuidado para evitar que os seus dedos fiquem presos entre a caixa e o gancho final.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Use los centros marcados a diamante de 40 cm para situar viguetas.

Utilize os centros de 40cm convenientemente marcados a diamante para colocação de travessas.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Marque círculos o arcos grandes haciendo pivotar el gancho sobre un tornillo o un clavo insertado en la pieza sobre la que esté trabajando y desplazando un lápiz a lo largo del radio requerido.

Desenhe círculos ou arcos grandes colocando a ranhura do gancho sobre um prego ou parafuso inserido na peça de trabalho e segurando um lápis pela largura do raio desejado.



CONSEJO / SUGESTÃO 7

Para los electricistas, la cinta STANLEY puede resultar una excelente "Cinta de Pescar" auxiliar para sacar cables de sus cavidades.

Para os electricistas, a lâmina de uma fita métrica da STANLEY pode ser uma excelente "Fita de Pesca" temporária para puxar cabos através de orifícios.

CONSEJO / SUGESTÃO 8

A veces, al realizar mediciones, el gancho final podría interferir en la exactitud de las mismas manteniendo la cinta alejada de la superficie a medir. Trate de situar la cinta plana sobre la superficie de trabajo y realice las mediciones desde una distancia "cero" de conveniencia como, por ejemplo, 10 cm; de este modo, una medición de 10 cm será una de 20 cm en la cinta métrica.

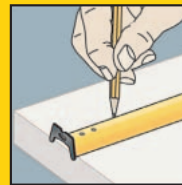
Por vezes, ao efectuar uma medição o gancho final pode interferir na exactidão ao segurar-se a lâmina fora da superfície, tente dispor a fita métrica de forma plana sobre o trabalho e faça a sua medição a partir de um ponto "zero" conveniente tal como os 10 cm, desse modo uma medição de 10 cm surgirá como tendo 20 cm na fita métrica.



CONSEJO / SUGESTÃO 9

Si no dispone de una regla de acero o de una esquina recta, puede dibujar una línea girando la cinta boca abajo.

Se uma régua de aço ou uma borda recta não estiverem disponíveis, pode desenhar uma linha recta voltando a lâmina do lado contrário.



CONSEJO / SUGESTÃO 10

Utilice su cinta para comprobar la cuadratura de una caja midiendo las diagonales.

Use a sua fita métrica para verificar a rectidão de uma caixa medindo as diagonais.

FLEXÓMETROS FITAS MÉTRICAS

FATMAX® PRO BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Caja de cromo pulido moldeada con caucho para una resistencia extrema. Cinta completamente revestida de Mylar®. Revestimiento Blade Armor fluorescente en los 8 primeros centímetros. Gancho extra grande "cero real". La cinta aguanta 4m sin doblarse. 3 remaches. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

FATMAX® PRO BLADE ARMOR™

- Caixa cromada polida moldada com borracha para uma resistência extrema. Fita completamente revestida com Mylar®. Revestimento Blade Armor fluorescente nos 8 primeiros centímetros. Gancho extra grande "zero real". A fita aguanta 4 metros sem dobrar-se. 3 rebites. Clip para pendurar no cinto. Máximo conforto e durabilidade.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm	☞	☒	▣	€
0-33-887	5	32	X	1	3253560338879	32,62
0-33-892	8	32	X	1	3253560338923	38,07
0-33-897	10	32	X	1	3253560338978	43,38

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



NUEVO
NOVO

- Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros. Gancho "cero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande. Sistema de bloqueo de retroceso. La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3 m. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

- Fita extra larga completamente revestida com Mylar. Revestimento Blade Armor nos 8 primeiro centímetros. Gancho "zero real". Inclui 2 ganchos extra intermutáveis: magnético e extra largo. Sistema de bloqueio de recuo. A cinta aguanta 3,3 m sem dobrar-se. Clip para pendurar no cinto. Máximo conforto e durabilidade.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm	☞	☒	▣	€
XTHT0-33671	5	32	X	1	3253560336714	31,50
XTHT0-33501	8	32	X	1	3253560335014	36,60

FATMAX® BLADE ARMOR™

STANLEY
FATMAX



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimateria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3 m. Revestimiento Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros.

FATMAX® BLADE ARMOR™

- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimateria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,3 m de extensão sem dobrar-se. Revestimento Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm	☞	☒	▣	€
0-33-720	5	32	X	1	3253560337209	28,52
0-33-728	8	32	X	1	3253560337285	33,27
0-33-811	10	32	X	1	3253560338114	36,02

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX.

Ergonómico, comfortable y agarre anti-deslizamiento.

Alça ergonômica, confortável e anti-derrapante.

Caja bimaterial para más confort y durabilidad.

Caixa bimaterial para mais conforto e durabilidade.

Gancho "cero real" que toma medidas precisas tanto dentro como fuera.

Posição patenteada do íman que oferece 100% de precisão quando estiras numa medição.

Cinta extraancha con revestimiento MYLAR®. Imán de gran fuerza (+20% que la competencia), soporta hasta un peso de 500grs y ofrece una medición real. Gancho con 3 remaches y amortiguador de retroceso de la cinta, que evita la rotura del gancho. Caja bimatéria antiderrapante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Soporta 3,4m sin doblarse. Revestimiento Blade Armor™ en los 12 primeros centímetros.

Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Íman de grande força (+20% que a concorrência), suporta até um peso de 500grs e que oferece uma medição real. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimatéria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,4m de extensão sem dobrarse. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.

Longitud de 3,4 metros
Comprimento 3,4 metros

Ancho de la hoja patentada de 32mm.
Alta visibilidad de la lâmina de 32mm.

Cinta con revestimiento patentado y exclusivo BLADEARMOR en los 15 primeros cm (Los riesgos de romperse son reducidos de 90%).

Lâmina extra larga com revestimento MYLAR® e Blade Armor™, para maior durabilidade.

Gancho con diseño Multi-Catch patentado e imán.

Gancho Multi-catch para medições em superfícies não metálicas.

NUEVO
NOVO

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT0-33864	5	32	x	4	3253560338640	32,92

GRIP

GRIP

STANLEY
FATMAX.



NUEVO
NOVO

- Cinta ancha completamente revestida de Mylar. Gancho "cero real". Sistema de bloqueo de retroceso. Franjas antideslizamientos para pendientes de hasta 42°. La cinta aguanta sin doblarse hasta 3 m. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

- Fita larga completamente revestida com Mylar. Gancho "zero real". Sistema de bloqueio de recuo. Tiras antideslizamentos para inclinações até 42°. A cinta aguanta 3 m sem dobrar-se. Clip para pendurar no cinto. Máximo conforto e durabilidade.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
STHT0-33559	3	19	X	4	3253560335595	12,50
STHT0-33561	5	28	X	4	3253560335618	16,00
STHT0-33566	8	28	X	4	3253560335663	18,00

**MINI FLEXÓMETRO FATMAX®
LLAVERO**

**STANLEY
FATMAX**



- Flexómetro de 13mm de ancho que permite su fácil lectura
- En su extremo cuenta con un gancho Tru-Zero® que proporciona mediciones precisas
- Su Slide Lock™-mantiene la hoja firmemente en su posición
- Caja de ABS de alto impacto con caucho
- Muy práctico para ser usado como llavero.

**MINI FITA MÉTRICA FATMAX®
PORTA CHAVES**

- Fita de 13mm de largura, para facilitar a leitura e medições rápidas
- Gancho final TruZero® que garante medições precisas no interior e no exterior
- Bloqueio da lâmina
- Caixa ABS de alta resistência revestida de borracha
- Design compacto com porta chaves

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT1-33856	2	13	-	36	3253561337062	3,15

POWERLOCK® BLADE ARMOR™

STANLEY



- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja. Revestimiento Mylar®. Caja más compacta. 3 remaches. Gancho deslizante. Clip de sujeción para el cinturón.

POWERLOCK® BLADE ARMOR™

- Fita com revestimento termoplástico Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros. Revestimento Mylar®. Caixa mais compacta. 3 rebites. Gancho deslizante. Grampo do cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-514	5	25	-	1	3253561335143	19,38
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144	20,24
1-33-527	8	25	-	1	3253561335273	23,25
0-33-527	8	25	X	1	3253560335274	23,84
0-33-532	10	25	X	3	3253560335328	26,19

POWERLOCK® ACERO INOXIDABLE

STANLEY



- Cinta, gancho y muelle de ACERO INOXIDABLE.
- Especial para ambientes salinos e húmedos.
- Carcasa cromada y cinta protegida con nylon, para mayor durabilidad y protección de esta y de la escala. La cinta se mantiene 1,5m a 1,8m sin doblarse (dependiendo de la anchura).
- Gancho con "0" real.

POWERLOCK® AÇO INOXIDÁVEL

- "Fita métrica com fita, gancho e mola de AÇO INOXIDÁVEL.
- Especial para ambientes salinos e húmedos.
- Carcaça cromada e fita recoberta de nylon para maior durabilidade e proteção da fita e da escala.
- A fita se mantém 1,5m a 1,8m sem dobrar-se (dependendo de sua largura).
- Gancho com "0" real.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-299	5	19	X	6	3253560332990	21,53
0-33-301	8	25	X	4	3253560333010	34,61

POWERLOCK®

POWERLOCK®

STANLEY



- Caja de material sintético cromada. Cinta revestida de Mylar® para mayor durabilidad. 3 remaches. Bloqueo de la hoja. Gancho deslizante para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Clip para cinturón. Dos longitudes: 3 m y 5 m. Nuevo diseño más compacto. Rebobinado suave.

- Caixa em material sintético cromada. Fita revestida com Mylar® para maior durabilidade. 3 rebites. Bloqueio fácil da fita. Gancho derrapante para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Clip para pendurar no cinto. Dois comprimentos: 3 m e 5 m. Novo desenho mais compacto que o PowerLock Classic. Rebobinagem suave.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-522	3	19	X	3	3253560335229	11,46
0-33-552	5	19	X	3	3253560335526	17,39

POWERLOCK® CLASSIC CAJA ABS

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA ABS

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Caixa ABS cromada. 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-238	3	12,7	-	30	3253561332388	9,82
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389	10,48
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947	18,81
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948	19,19
1-33-191	5	19	-	18	3253561331916	18,81
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954	19,67
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955	20,54
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985	23,79
0-33-198	8	25	X	1	3253560331986	24,39
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429	26,63
0-33-442	10	25	X	1	3253560334420	27,25

POWERLOCK® CLASSIC CAJA METÁLICA

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA METÁLICA

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida en MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10. Caja metálica cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10. Caixa metálica cromada. Gancho deslizante com 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180	11,13
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	11,78

POWERLOCK® CLASSIC DE LLAVERO

POWERLOCK® CLASSIC DE CHAVEIRO

STANLEY

- Caja de material sintético cromado. Freno de la cinta y retorno automático.

- Caixa cromada em material sintético, com travamento na fita e retorno automático.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556	6,84

MAX® MAGNÉTICO

MAX® MAGNÉTICO

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar®
 - (resistente a la abrasión): durabilidad multiplicada por 10
 - respecto a un flexómetro tradicional. La cinta aguanta más
 - sin doblarse. Doble ancho de hoja: 19 y 28mm. Caja bimateria sujetada con tornillos en la parte delantera. Sistema de bloqueo deslizante extra suave "AirLock" y rebobinado suave.
 - Freno inferior en la base y refuerzo metálico en la caja (solo en versión de 28mm). Gancho "Multi-Catch" patentado, permite tomar medidas una sola persona, gracias a su gancho con saliente superior e IMÁN. 3 remaches. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita em aço carbono com revestimento Mylar® (resistente à abrasão): durabilidade multiplicada por 10 vezes em relação a uma fita métrica tradicional. A fita aguanta-se mais sem dobrar. Dupla largura da lâmina: 19 e 28 mm. Caixa bimateria com parafusos na parte dianteira para mais resistência. Sistema de bloqueio deslizante extra suave "AirLock" e rebobinagem suave. Freno inferior na base e reforço metálico no interior da caixa (só na versão de 28mm). Gancho "Multi-Catch" patenteado, permite a medição de uma só pessoa, graças ao seu gancho com saliência superior e ÍMAN. 3 rebites. Provisto dum clip para pendurar no cinto.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-958	5	28	X	6	3253560339586	12,33
0-33-959	8	28	X	6	3253560339593	16,02

MAX®

MAX®

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar® (resistente a la abrasión): durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. La cinta aguanta más sin doblarse. Doble ancho de hoja: 19 y 28mm. Caja bimateria sujetada con tornillos en la parte delantera. Sistema de bloqueo deslizante extra suave "AirLock" y rebobinado suave. Freno inferior en la base y refuerzo metálico en la caja (solo en versión de 28mm). Gancho con saliente superior para mayor capacidad de enganche. 3 remaches. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita em aço carbono com revestimento Mylar® (resistente à abrasão): durabilidade multiplicada por 10 vezes em relação a uma fita métrica tradicional. A fita aguanta-se mais sem dobrar. Dupla largura da lâmina: 19 e 28 mm. Caixa bimateria com parafusos na parte dianteira para mais resistência. Sistema de bloqueio deslizante extra suave "AirLock" e rebobinagem suave. Freno inferior na base e reforço metálico no interior da caixa (só na versão de 28mm). Gancho com saliente superior para maior capacidade de gancho. 3 rebites. Provisto dum clip para pendurar no cinto



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-918	3	19	X	6	3253560339180	7,17

BIMATERIA TYLON™

BIMATERIA TYLON™

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con foma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.

- Fita métrica em aço ultra resistente com revestimento Tylon™ que aumenta até un 50% a durabilidade da fita. Revestimento mate na fita que facilita a leitura sem brillos. Desenho compacto da caixa com forma ergonómica, máximo conforto e fácil manejo. Resistente a choques graças á sua caixa 100% contornada em borracha que protege eficazmente a fita métrica.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-30-687	3	12,7	X	6	3253560306878	3,94
1-30-687	3	12,7	-	12	3253561306877	3,69
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977	6,66
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976	6,27
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571	11,06
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570	10,45

ROLOFLEX

ROLOFLEX

STANLEY



- Flexómetro con caja de material sintético revestida de 2 placas metálicas cromadas. Gancho con 2 remaches "cero real" permite tomar medidas tanto interiores como exteriores.

- Fita métrica com caixa em material sintético revestida de 2 placas metálicas cromadas. Gancho com 2 rebites "zero real" permite tomar medidas tanto interiores quanto exteriores.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-109	2	16	X	1	3253560321093	9,27

PLA

PLA

STANLEY



- Flexómetro con caja extraplana de material sintético, pulida. Detalle periférico de metal cromado. Retorno automático de la cinta.

- Fita métrica com caixa super plana de material sintético, polida. Detalhe periférico de metal cromado. Retorno automático da fita.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-100	3	6,35	X	1	3253560321000	9,02

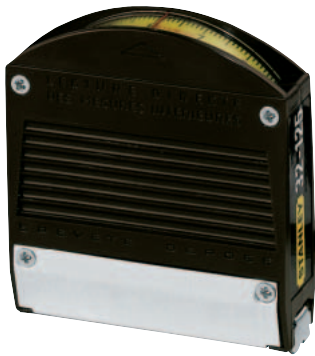
PANORAMIC

PANORAMIC

STANLEY

- Flexómetro con caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.

- Fita métrica com caixa em material sintético. Leitura direta das medidas interiores na janela superior



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-32-125	3	12,7	-	35	3253561321252	10,29
0-32-125	3	12,7	X	3	3253560321253	11,19

EUROLOCK

EUROLOCK

STANLEY

- Caja gris de plástico ABS compacta. Con freno. Cero real. Hoja tricolor lacada.

- Caixa compacta em ABS cinzento com frenagem positivo. Zero Real. Revestimento lacado da lâmina com gravação em três cores.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-30-299	3	12,7	-	34	3253561302992	5,44

SUNFLEX

SUNFLEX

STANLEY

- Flexómetro de tamaño pequeño y caja ergonómica de material sintético. Retorno automático y gancho deslizante para la toma de medidas internas y externas. Sin freno.

- Fita métrica de pequeno tamanho e caixa ergonômica em material sintético. Retorno automático e gancho deslizante para a tomada de medidas internas e externas. Sem freio.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-189	3	12,7	X	8	3253560321895	6,18

POWERLOCK® LECTURA DIRECTA

POWERLOCK® LEITURA DIRETA

STANLEY



- Flexómetro con caja ABS. Revestimiento de la hoja en MYLAR® (resistente a la abrasión). Bloqueo y retorno automático de la hoja. Gancho diseñado para medición precisa interna y externa. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica com caixa ABS. Revestimento da lâmina em MYLAR® (resistente à abrasão). Bloqueio e retorno automático da lâmina. Gancho desenhado para medições precisas de interior e exterior. Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-932	5	19	X	1	3253560339326	26,83

POWERLOCK® ABS MÉTRICO/IMPERIAL

POWERLOCK® ABS MÉTRICO/IMPERIAL

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com Revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Caixa ABS cromada. Gancho deslizante com 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Provido dum clip para pendurar no cinto.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-443	10	25	X	1	3253560334437	37,05

METROS PLEGABLES METROS DOBRÁVEIS

DE MATERIAL SINTÉTICO

EM MATERIAL SINTÉTICO

STANLEY



- Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubricante y antifricción.

- Metro articulado em material sintético reforçado com fibra de vidro. Superfície antirreflexos. Articulações elásticas, autolubrificantes e antifricção.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-320	2	15	X	1	3253560353209	15,70

DE MADERA

EM MADEIRA

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Disponible en 1M, 2 M y 3 M. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Disponível em 1M, 2M e 3M. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558	5,19

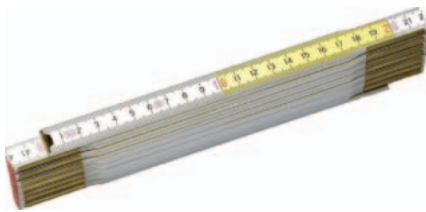
DE MADERA (AMARILLO/BLANCO)

EM MADEIRA (AMARELO/BRANCO)

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Disponible en 1M, 2 M y 3 M. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Disponível em 1M, 2M e 3M. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589	5,19

DE FIBRA DE VIDRIO

EM FIBRA DE VIDRO

STANLEY

- Metro plegable de ABS y fibra de vidrio (11%). Dilatación 5 x 10 -5 mm. 10 Brazos. 2 Medidas disponibles: 1 m y 2 m. Remaches huecos. Doble muelle en cada junta. Graduación en profundidad. Homologación EEC.

- Metro dobrável em ABS e fibra de vidro (11%). Dilatação: 5 x 10 -5mm. 10 capas. Dois tamanhos: 1m e 2m. Rebites com orificio central. Dupla mola em cada junta. Gravação profunda. Homologação CEE.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-229	2	16	X	12	3253560352295	7,06

REGLA ACERO INOXIDABLE

ESCALA AÇO INOXIDÁVEL

STANLEY

- Regla de acero inoxidable flexible. Alta calidad para larga duración. Graduación permanente en mm en anverso y 1/2 mm en reverso. Grosor: 0,45 mm. Tratamiento anti reflejante.

- Escala em aço inoxidável flexível. Alta qualidade para uma duração máxima. Gravação permanente em mm na frente - em 1/2 mm na parte posterior. Espessura: 0,45 mm. Tratamento anti-reflexo.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento em cm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-35-522	20	13	-	1	3253561355226	3,57
1-35-524	30	13	-	1	3253561355240	5,11
1-35-536	50	19	-	1	3253561355363	7,70

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

CINTA ACERO INOXIDABLE FITA EM AÇO INOXIDÁVEL

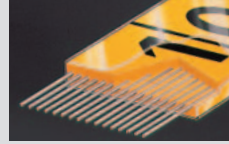
Disponible en 9,5mm de ancho. Resistente a la abrasión y máxima protección contra la corrosión.



Disponível com 9,5 mm de largura. Resistente à abrasão e máxima protecção contra a corrosão.

CINTA FIBRA DE VIDRIO FITA EM FIBRA DE VIDRO

Cinta de fibra de vidrio muy resistente, flexible, lavable, y no conductora de electricidad.



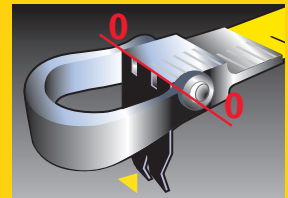
Graduación protegida por un revestimiento transparente exclusivo. Fita em fibra de vidro muito resistente, flexível, lavável e não condutora de electricidade. Graduação protegida por um revestimento transparente exclusivo.

CINTA MABOLON FITA EM MABOLON

Cinta de acero carbono templado. Revestimiento protector poliamida MABOLON que asegura una resistencia excepcional contra la abrasión. Prácticamente irrompible.



Fita de aço de carbono temperado. Revestimento protector poliamida MABOLON que assegura uma excepcional resistência contra a abrasão. Praticamente inquebrável.



GANCHO ABATIBLE

Situado sobre la anilla, se abre a 90°, permite el enganche en una arista, en tierra o en madera.

GANCHO REBATÍVEL

Situado sobre o anel, abre-se a 90°, permite o engate numa aresta, em terra ou na madeira.

CINTAS LARGAS / FITAS LARGAS

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO - Graduación cada 2mm
FITA EM FIBRA DE VIDRO - Graduação cada 2 mm



CINTA DE ACERO - Graduación cada 1 mm
FITA EM AÇO - Graduação cada 1 mm



3 TIPOS DE CAJAS / 3 TIPOS DE CAIXAS



CAJA ABIERTA
Ergonómica.
Fácil de limpiar.

CAIXA ABERTA
Ergonómica.
Fácil de limpar.



CAJA SEMICERRADA
Compacta.
Fácil de limpiar.

CAIXA SEMI-FECHADA
Compacta.
Fácil de limpar.



CAJA CERRADA
Compacta.
Cinta protegida.

CAIXA FECHADA
Compacta.
Fita protegida.

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

CLASE DE PRECISIÓN / CLASSE DE PRECISÃO

	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
II	2,1mm	4,3mm	6,3mm	10,3mm	20,3mm
III	4,6mm	8,6mm	12,6mm	20,6mm	40,6mm

Ejemplo: El error máximo para la cinta de 20 m de clase II es de 4,3 mm en toda su longitud.
Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 20 m da classe II é de 4,3 mm em todo o seu comprimento.

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

	IMAGEN IMAGEM	MABOLON II		CINTA ACERO / FITA DE AÇO II				FIBRA DE VIDRIO / FIBRA DE VIDRO III				
		30m	50m	10m	20m	30m	60m	10m	20m	30m	60m	100m
master II Con empuñadura Anchura cinta 12,7 mm Com punho Largura de fita 12,7 mm		34-477	34-478									
FATMAX® DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimetálica. Anchura cinta 19 mm Caixa aberta. Punho bimetálica Largura de fita 19 mm										34-814	34-824	
POWERWINDER Caja abierta ABS Empuñadura bimetálica Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta ABS Punho bimetálica Largura de fita 12,7 mm										34-772	34-775	34-777
STANLEY DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimetálica Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta Punho bimetálica Largura de fita 12,7 mm										34-792	34-795	
STANLEY DE VIDRIO Caja cerrada Anchura cinta 12,7 mm Caixa fechada Largura de fita 12,7 mm								34-295	34-296	34-297		
FATMAX® AUTORETRÁCTIL Carcasa semiabierta Cinta autoretractil Carcaça semiaberta Fita autorebobinavel						34-203						
FATMAX® INOXIDABLE Caja cerrada bimetálica Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada ABS Largura de fita 12,7 mm					34-133	34-134						
STANLEY DE ACERO Caja cerrada Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada Largura de fita 9,5 mm				34-102	34-105	34-108						

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Evite girar y torcer la cinta, concretamente la de acero, puesto que podría romperse.

Evite as deformações e dobras na lâmina, particularmente se for de aço, pois tal poderá resultar na quebra.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Tenga cuidado al rebobinar la cinta para evitar que se dañe. El rebobinado rápido de la PowerWinder es muy útil pero debe ralentizarse en los últimos metros.

Tenha cuidado ao rebobinar para evitar danificar a lâmina. A rápida rebobinagem da PowerWinder é muito útil mas é necessário abrandar à medida que se aproxima dos últimos metros.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Limpie la cinta al rebobinarla, sobre todo, en el caso de los modelos de caja cerrada.

Limpe a lâmina à medida que vai rebobinando, em particular no caso de um modelo de caixa fechada.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

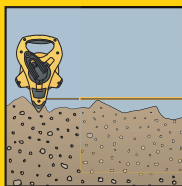
Utilice la punta de anclaje para terreno duro que hay en el extremo de las cintas de carcasa abierta para lograr una mayor tensión. La principal ventaja de las carcasas abiertas es que el escombros que arrastra la cinta no afecta al funcionamiento de su mecanismo.

Utilize a ponta de base endurecida localizada na fita métrica de estrutura aberta para conseguir uma maior tensão. O principal benefício da estrutura aberta é que os resíduos transportados pela fita métrica não irão afectar o funcionamento do mecanismo da fita métrica.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Cierre la cinta y aplique una tensión para reducir las inexactitudes de medición debidas al descolgamiento de la cinta al realizar mediciones en espacios abiertos y superficies irregulares.

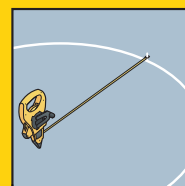
Feche a lâmina e aplique tensão para reduzir as inexactidões na medição devido ao pender da lâmina quando se efectua medições em espaços abertos e superfícies desniveladas.



CONSEJO / SUGESTÃO 6

Todos los ganchos finales pueden dibujar radios amplios según sea preciso a la hora de marcar campos de deporte.

Todos os ganchos finais possuem a capacidade de demarcar raios amplos conforme é necessário na marcação de campos desportivos.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Tanto las cintas de acero como las de fibra de vidrio deben mantenerse alejadas del calor excesivo proveniente del sol para minimizar los riesgos de expansión y estiramiento.

Tanto as fitas métricas em aço como em fibra de vidro devem ser mantidas afastadas do calor excessivo do sol para reduzir o risco de dilatação e estiramento.

CINTAS LARGAS

FITAS LONGAS

FATMAX® PRO AUTORETRÁCTIL

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga retráctil de 30 metros por 9,5mm de anchura, con carcasa abierta de aluminio ultra resistente. Fácil extracción del polvo acumulado en el interior. Cinta de acero recubierta con polímero y fácil lectura de las medidas. Amortiguador de retroceso para proteger la hoja, frente a recogidas rápidas y mosquetón de transporte.
- Rebobinado automático de la cinta.

FATMAX® PRO AUTO RETRÁTIL

- Fita longa retráctil de 30 metros por 9,5mm de largura. Com carcaça aberta de alumínio ultra resistente. Fácil extração da poeira acumulada no interior. Fita de aço revestida com polímero para uma maior duração e fácil leitura das medidas. Amortecedor de retrocesso protegendo a fita e o mosquetão de transporte em caso de recolhidas rápidas. Rebobinado automático da fita.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-203	30	9,5	X	2	3253560342036	44,13

MASTER II MABOLON

STANLEY



- Cinta larga con empuñadura funcional de material synlaton cromado. Hoja y mecanismo de enrollado fácilmente desconectables: utilización con la mano derecha o izquierda. Anillo grande de la hoja (estándar DIN) con cordón amovible. Punto de anclaje que se puede sacar. Cinta de acero templado para la solidez y la flexibilidad. Hoja MABOLON (exclusividad STANLEY) prácticamente irrompible, resistente a la abrasión y a los productos químicos. Entrega sin caja.

MASTER II MABOLON

- Fitas longas com punho em material sintético. Armação em aço inoxidável. Mecanismo em latão cromado para enrolar a fita. Lâmina MABOLON resistente e inquebrável.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-34-477	30	12,7	-	1	3253561344770	103,43
1-34-478	50	12,7	-	1	3253561344787	148,37

FATMAX® ACERO INOXIDABLE

FATMAX® AÇO INOXIDÁVEL

STANLEY
FATMAX



- Velocidad de rebobinado 5:1. Ventana corrediza que permite eliminar el polvo acumulado. Incluye mosquetón para colgar. Caja bimatéria.

- *Velocidade de rebobinagem 5:1. Abertura de janela que permite eliminar o pó acumulado. Inclui mosquetão para pendurar no cinto. Caixa bimatéria.*

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-133	20	10	X	1	3253560341336	27,42
0-34-134	30	10	X	1	3253560341343	34,29

ACERO CAJA CERRADA

AÇO CAIXA FECHADA

STANLEY



- Cintas largas de acero con revestimiento de polímeros antiabrasión. Caja antideslizante ergonómica. Almacenamiento del gancho. Manivela plegable y brazo articulado.

- *Fitas longas em aço com revestimento de polímeros antiabrasão. Caixa antiderrapante ergonómica. Encaixe desenhado para recolher o gancho. Manivela extensiva e braço articulado.*

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-102	10	9,5	X	1	3253560341022	13,07
0-34-105	20	9,5	X	1	3253560341053	16,63
0-34-108	30	9,5	X	1	3253560341084	21,71

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA
FATMAX®

FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA
FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga de fibra de vidrio. Caja antideslizante de ABS con empuñadura bimatéria. Cinta con 64 filamentos que le dan una óptima resistencia y nula elasticidad. Rebobinado 3 veces más rápido que una cinta convencional. Gancho abatible.

- *Fita longa em fibra de vidro. Caixa antirrapante em ABS com empunhadura bimatéria. Fita com 64 filamentos. Ótima resistência e nula elasticidade. Rebobinagem 3 vezes mais rápido que uma fita convencional. Gancho dobrável.*

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142	38,02
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241	60,47

FIBRA DE VIDRIO POWER WINDER

FIBRA DE VIDRO POWER WINDER

STANLEY



- Caja abierta de ABS muy resistente. Empuñadura bimatéria y diseño ergonómico. Cinta de fibra de vidrio con 40 fibras, revestida de nylon resistente a la abrasión. Rebobinado multiplicado por 3. Gancho plegable "cero real". Anillo para tirar fácilmente de la cinta. Punto de anclaje estabilizante.

- Caixa aberta de ABS muito resistente. Empunhadura bimatéria y desenho ergonómico. Fita em fibra de vidro com 40 fibras, revestida de nylon resistente á abrasão. Velocidade de rebobinagem multiplicado por 3. Gancho dobrável "zero real". Anel para extração fácil da lâmina. Ponto de ancoragem estabilizante.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725	26,95
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756	35,81
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770	46,48

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA

FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA

STANLEY



- Cintas largas de empuñadura bimatéria y caja antideslizante. Cinta con 26 filamentos. Manivela plegable.

- Fitas métricas longas com empuñadura bimatéria e caixa antiderrapante. Fita com 26 filamentos. Manivela dobrável.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923	24,36
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954	34,88

FIBRA DE VIDRIO CAJA CERRADA

FIBRA DE VIDRO CAIXA FECHADA

STANLEY



- Cintas largas con caja antideslizante de ABS muy resistente.
- Cinta de 26 filamentos y manivela plegable.

- Fitas métricas longas com caixa antiderrapante muito resistente em ABS.
- Fita com 26 filamentos e manivela dobrável.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-295	10	12,7	X	1	3253560342951	6,39
0-34-296	20	12,7	X	1	3253560342968	8,36
0-34-297	30	12,7	X	1	3253560342975	10,78

TOPÓMETROS

TOPÓMETROS

TOPÓMETRO FATMAX® - RUEDA DE DISCO

TOPÓMETRO FATMAX® - RODA DE DISCO

STANLEY
FATMAX



- Rueda de disco de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Su peso lo hace ideal para los trabajos más duros y su diseño evita que las malezas puedan atascar la rueda. Contador max: 9999.9m

- Roda de disco de aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. O seu peso torna-o ideal para os trabalhos pesados e o seu desenho evita que os escolhos possam atascar a roda. Contador max: 9999.9m

STANLEY	1-77-108
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	3300
	-
	1
	3253561771088
€	170,15

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

STANLEY
FATMAX



- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

- Roda em aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. Graças a seus raios de aço é mais leve e fácil de limpar. Contador max: 9999,9m

STANLEY	1-77-109
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	2390
	-
	1
	3253561771095
€	151,71

TOPÓMETRO MW-20M



TOPÓMETRO MW-20M

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Mango de aluminio. Contador con 5 dígitos. Doble rueda para mayor estabilidad y durabilidad.
- Diámetro de la rueda: 97 mm. Precisión: +/- 2%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Cabo em alumínio. Contador com 5 dígitos. Dupla roda para maior estabilidade e durabilidade. Diâmetro da roda: 97 mm. Precisão: +/- 2%.

STANLEY	1-77-175
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	100
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/-2%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e Dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición pequeña / Roda de medição pequena
	-
	1
	3253561771750
€	61,81

TOPÓMETRO MW-40M




TOPÓMETRO MW-40M

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Contador con 5 dígitos. Diámetro de la rueda: 318 mm. Precisión: +/- 1%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Contador com 5 dígitos. Diâmetro da roda: 318 mm. Precisão: +/-1%.

STANLEY	1-77-174
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	318
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
	-
	1
	3253561771743
€	92,99




TOPÓMETRO DIGITAL DMW30 **TOPÓMETRO DIGITAL DMW30**

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Conversión automática de la unidad de medida. Memoria interior de hasta 8 medidas. Apagado automático y manual. Selección última lectura (opcional).

- *Aparelho de medição de comprimentos por rolamento. Conversão automática da unidades de medida. Memória interior de até 8 medidas. Apagamento automático e manual. Selecção última leitura (opcional)*

STANLEY	1-77-176
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	254
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y cm / m e cm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
Batería / Bateria	3 pilas tipo "AAA" / 3 pilhas tipo "AAA"
Duración de pilas / Duração das pilhas	Hasta 50 horas de uso intermitente / Até 50 horas de uso intermitente
	-
	1
	3253561771767
€	130,37

INSTRUMENTEN DE NIVELAC

***INST
DE***



**TOS
IÓN**

***RUMENTOS
NIVELACIÓN***





NIVELES DE BURBUJA DISEÑADOS PARA TRABAJOS DUROS

Los niveles son a veces usados y "maltratados" en el lugar de trabajo. Es por eso que el equipo de Innovación ha estado trabajando con los usuarios para diseñar un nivel que esté a la altura. Los nuevos niveles tienen una base mecanizada y lados cóncavos para mantenerlo duradero y fiable, con una magnífica burbuja y fácil de leer, la tarea se ejecutará perfectamente.

NÍVEL DE BOLHA CONCEBIDO PARA TRABALHOS DIFÍCEIS

Por vezes nos estaleiros usa-se e abusa-se dos níveis. É por isso que a Equipa de Descobertas tem estado a trabalhar com utilizadores a fim de conceber um nível à altura do trabalho. Os novos níveis têm um fundo maquinado e lados côncavos para durarem mais e manterem a fiabilidade. E com a ampola ampliada, fácil de ler, o trabalho vai correr lindamente.

Niveles Níveis

STANLEY FATMAX



NIVEL FATMAX® PRO

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil
- 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional
- Burbujas sólidas anti choques
- Superficies mecanizadas
- Agarraderas bimetálica reforzadas para mayor confort
- Extremos de caucho
- Burbuja central magnificada
- Precisión +/- 0,5mm/m

NÍVEL FATMAX® PRO

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil
- 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional
- Bolhas sólidas anti choques
- Superfícies mecanizadas
- Asas bimetálicas reforçadas para maior comodidade
- Extremos de borracha.
- Bolha central ampliada.
- Precisão +/- 0,5mm/m










PRECISIÓN

La precisión es la diferencia que hay entre lo que indica el nivel y la realidad del plano de referencia. Por ejemplo, cuando un nivel de 1m de largo está sobre una superficie de referencia perfectamente plana, la burbuja de aire debe estar centrada. Si la burbuja no está centrada, se permite una diferencia de 1mm máximo en una de las dos extremidades del nivel para centrar la burbuja.

PRECISÃO

A precisão é a diferença que há entre o que indica o nível e a realidade do plano de referência. Por exemplo, quando um nível de 1m de largura está sobre uma superfície de referência perfeitamente plana, a bolha de ar deve estar ao centro. Se a bolha não estiver centrada, permite-se uma diferença máxima de um 1mm numa das extremidades do nível para centrar a bolha.

Niveles Níveis

		IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
			DEFORMACIÓN Y CHOQUES DEFORMAÇÃO E CHOQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Antichoc / Antichoque	Trapezoidales Trapezoidais	ANTICHOC FATMAX®		●●●	●	●		±0,5mm	●	●	●		
		ANTICHOC FATMAX® MAGNÉTICO		●●●	●	●		±0,5mm	●	●	●		●
		COMPOSITE COMPÓSITO		●●●	●●	●		±1mm		●	●		●
	Rectangular Rectangular	TLMH		●●●	●	●	●	±1mm	●	●	● 2 caras 2 faces		
Niveles Tubulares Níveis Tubulares		FATMAX® PRO		●●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		
		FATMAX® PRO MAGNÉTICO		●●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		●
		FATMAX® II		●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		
		FATMAX® II MAGNÉTICO		●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		●
		STANLEY® CLASSIC		●●	●	●		±0,5mm		●	●		
		STANLEY® CLASSIC MAGNÉTICO		●●	●	●		±0,5mm		●	●		●

Niveles Níveis

	IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
		DEFORMACIÓN Y CHOCOS DEFORMAÇÃO E CHOCOS	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Niveles Perfilados Níveis Perfilados	FATMAX®		●●	●								
	FATMAX® MAGNÉTICO		●●	●							●	
	PERFILADO 180°		●	●						●		
	ABS		●	●						●		
	PERFILADO GP		●	●					●			
Niveles Torpedo y Específicos Níveis Torpedo e Específicos	PARA ALBAÑILERÍA PARA ALVENARIA		●	●								
	ANTICHOC JM 50		●	●	●				●	●		
	DE AGUA DE ÁGUA											
	TORPEDO FATMAX® PRO		●●●	●●	●				●	●		●
	TORPEDO FATMAX®		●●	●								●
	TORPEDO ALTO IMPACTO TORPEDO ALTA IMPACTO		●	●						●		●
	TORPEDO DE PLÁSTICO TORPEDO EM PLÁSTICO		●	●						●		
	PARA POSTES Y TUBERÍAS PARA POSTES E TUBAGEMS		●									●
	PARA NIVELAR SUPERFÍCIES PARA NIVELAR SUPERFÍCIES				●							
	NIVEL DE BOLSILLO NÍVEL DE BOLSO											●
	PARA CORDEL DE TRAZADO PARA CORDEL EM TRAZADO					●						
	NIVELES DIGITALES NÍVEIS DIGITAIS		●		●					●		
	NIVELES DIGITALES NÍVEIS DIGITAIS		●		●					●		

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR NÍVEL PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES**

SELECCIONAR UN NIVEL DE LA LONGITUD ADECUADA / SELECIONANDO O COMPRIMENTO CERTO DO NÍVEL

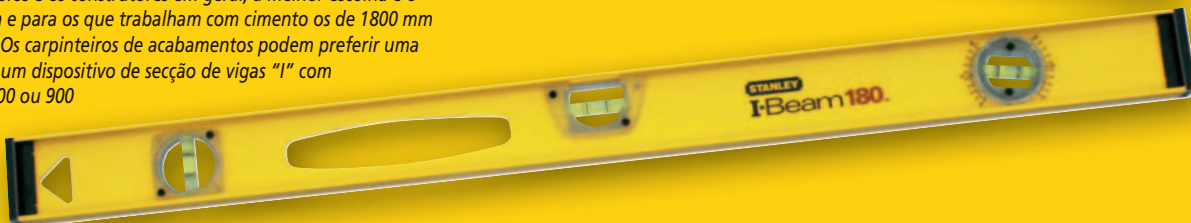
Cuanto más largo, mejor, sobre todo si la superficie a nivelar no está perfectamente graduada. Un nivel corto tenderá a seguir el perfil de la superficie, mientras que uno largo uniformizará las ondulaciones.

Para trabajos de mampostería de ladrillos y de construcción en general, la mejor elección es el FatMax® PRO de 1200 mm y para colocadores de cemento el de 1800 mm. Para acabados de carpintería quizá se prefiera una caja más ligera o un cuerpo de sección en perfil de doble T de 600 o 900 mm de largo, ideal para colocar muebles de cocina y para acabados de obra.

Quanto maior melhor, em especial se a superfície a ser nivelada não for totalmente regular. Um nível mais curto irá ter tendência para seguir o contorno da superfície, ao passo que um nível mais longo irá nivelar as ondulações.

Para a colocação de tijolos e os construtores em geral, a melhor escolha é o FatMax® PRO 1200 mm e para os que trabalham com cimento os de 1800 mm serão uma boa opção. Os carpinteiros de acabamentos podem preferir uma estrutura mais leve ou um dispositivo de secção de vigas "I" com um comprimento de 600 ou 900

mm ideal para a colocação de mobiliário de cozinha e trabalhos de limpos em geral.



NIVELES TUBULARES / NIVEIS TUBULARES

El nivel tubular es lo último en términos de rendimiento y resistencia general. Su burbuja tipo bloque ha sido torneada al milímetro para garantizar el suave deslizamiento de la burbuja así como su rápida parada. Una pequeña área de aumento en el centro hace posible leer la posición del vial con mayor facilidad.

A secção de tubulares oferece o que há de mais recente em termos de força e desempenho em geral. Estes níveis são munidos de bolhas em acrílico sólido em bloco mecanizadas segundo tolerâncias exactas de modo a assegurar que o movimento da ampola seja suave e fique rapidamente parado. Uma pequena área de aumento no centro torna a leitura da posição da bolha mais fácil.

NIVELES PERFILADOS / NÍVEIS PERFILADOS

Los niveles perfilados ofrecen una alternativa más ligera, con viales de 360°.
Os níveis perfilados oferecem uma alternativa de peso mais leve, munidos com bolhas de 360°.

NIVELES PARA FINES ESPECÍFICOS / NÍVEIS PARA FINS ESPECIAIS

Nivel Torpedo: El Nivel FatMax® PRO Torpedo tiene un surco en V en su base que le permite sujetarse firmemente sobre tuberías, cañerías y lo hace ideal para nivelar andamios, instalar estanterías o nivelar aparatos domésticos como neveras.

Nivel magnético: Tiene una base magnética que permite fijarlo a superficies de hierro. Es ideal a la hora de instalar maquinaria o conductos de aire acondicionado.

Nivel de Burbuja Ajustable: El vial giratorio puede ajustarse entre 0° y 90°. Permite establecer los ángulos para techos, sistemas de tuberías, etc.

Nivel Torpedo: *O Nível Torpedo FatMax® PRO possui um sulco em V mecanizado na base, o qual lhe permite que se encaixe firmemente nos trabalhos de instalação de tubagem, sendo ideal para os montadores de andaimes, para além de que é também perfeito para a instalação de prateleiras ou para o nivelamento de equipamentos domésticos como frigoríficos.*

Nivel Magnético: *Apresenta uma base magnética que lhe permite estar ligado a superfícies ferrosas, o que é ideal na instalação de maquinaria ou condutas de ar condicionado.*

Nivel de Bolha Ajustável: *A bolha rotativa pode ser ajustada entre 0° y 90°, permitindo-lhe a fixação de ângulos na construção de telhados ou tubos de drenagem, etc.*

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR NÍVEL PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES**

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Aunque los niveles STANLEY, los mejores del mercado, son exactos incluso cuando se les da la vuelta y se los coloca en las ocho posibles posiciones, es bueno acostumbrarse a utilizar el nivel del mismo modo cada vez que se hace uso de él; de este modo, se asegurará de obtener los resultados más exactos y regulares.

Sendo topo de gama, os níveis da STANLEY são exactos, mesmo quando voltados e posicionados em todas as oito possíveis orientações, mas ainda é uma boa prática desenvolver o hábito de utilizar o nível sempre do mesmo modo; tal irá com certeza proporcionar-lhe de forma consistente os resultados mais exactos.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Limpie el nivel tras utilizarlo al final de cada día de trabajo, sobre todo si ha estado en contacto con aceleradores de cemento o mortero que pudiera pegarse al vial e impedir la lectura.

Limpe bem o seu nível após cada dia de trabalho, em especial se tiver estado em contacto com aceleradores de cimento ou argamassa que se podem acumular à volta da bolha até já não ser possível ler com exactidão.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Evite golpear el nivel con el mango de una maza o de una paleta de albañil para nivelar su trabajo.

Resista ao mau hábito de dar palmadas no nível com o cabo de uma marreta ou colher de pedreiro para nivelar o seu trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Si está utilizando un nivel magnético, no lo deje sobre la tubería sin vigilancia puesto que podría resbalar y caer. Limpie las superficies magnéticas de todo resto de viruta metálica, puesto que si estos restos se acumulan podrían afectar a la exactitud del aparato.

Se estiver a usar um nível magnético, não o deixe sem assistência na posição vertical, pois poderá sair do lugar e cair fora do trabalho. Além disso, limpe as superfícies magnéticas para retirar as aparas metálicas, as quais se deixar que se acumulem, podem afectar a exactidão.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Amplie el potencial de su nivel empleándolo junto con un tablón largo de madera para comprobar amplias zonas encementadas. Obviamente, la exactitud se verá levemente afectada, pero aun así, esta es una técnica útil.

Aumente as capacidades do seu nível utilizando-o em conjunto com um painel longo de madeira para verificação de grandes áreas de betão moldado. Obviamente a exactidão será ligeiramente afectada, mas ainda assim trata-se de uma técnica útil.



NIVELES ANTICHOOC

NÍVEIS ANTICHOOC

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada.
- Fabricado en Francia

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Fabricado em França

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-311	30	2	0.5	-	1	3253561423116	22,38
1-42-312	40	2	0.5	-	1	3253561423123	25,06
1-42-313	50	2	0.5	-	1	3253561423130	27,20
1-42-314	60	2	0.5	-	1	3253561423147	30,46
1-42-315	80	2	0.5	-	1	3253561423154	36,40
1-42-316	100	2	0.5	-	1	3253561423161	56,53

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Base magnética. Permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos
- Fabricado en Francia.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Base magnética. Permite utilizar livremente as mãos quando se trabalha em materiais ferromagnéticos. Fabricado em França

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-421	40	2	0.5	-	1	3253561424212	39,00
1-42-422	50	2	0.5	-	1	3253561424229	44,79
1-42-423	60	2	0.5	-	1	3253561424236	49,33

TMLH DOBLE BASE

TMLH DUAS BASES

STANLEY

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. 2 burbujas Antichoc coloreadas, de Altuglas prácticamente irrompibles. Burbuja horizontal regulable. Revestimiento por pulverización electrostática muy resistente a los choques, a la abrasión y a la intemperie. 2 bases mecanizadas. Referencias moldeadas sobre los niveles. Precisión: +/- 1 mm/m.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. 2 bolhas Antichoc de Altuglas praticamente irrompíveis. Bolha horizontal regulável. Revestimento por pulverização eletroestática muito resistente aos choques, à abrasão e à intempérie. 2 bases maquinadas. Referências moldadas nos níveis. Precisão: +/- 1 mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-251	2	40	1	-	1	3253561422515	34,51
1-42-252	2	50	1	-	1	3253561422522	40,77
1-42-253	2	60	1	-	1	3253561422539	43,55
1-42-254	2	80	1	-	1	3253561422546	61,70

NIVELES TUBULARES

NÍVEIS TUBULARES

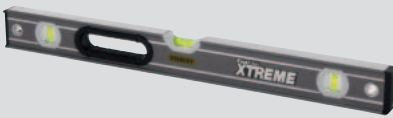
FATMAX® PRO

FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada. Precisión: +/- 0,5 mm/m - 10 años de garantía.

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil. 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional. Bolhas sólidas anti choques. Superfícies mecanizadas. Asas bimatérias reforçadas para maior comodidade. Extremos de borracha. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5 mm/m. 10 anos de garantia



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-616	2	40	0.5	-	1	3253560436162	26,54
0-43-624	3	60	0.5	-	1	3253560436247	37,51
0-43-636	3	90	0.5	-	1	3253560436360	50,10

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

FATMAX® PRO MAGNÉTICO



- Mismas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 años de garantía.

- Mesmas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 anos de garantia.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-617	2	40	0.5	-	1	3253560436179	29,91
0-43-625	3	60	0.5	-	1	3253560436254	40,31
0-43-637	3	90	0.5	-	1	3253560436377	56,45
0-43-649	3	120	0.5	-	1	3253560436490	63,38
XTHT0-42503	3	180	0.5	-	1	3253560425036	71,76
0-43-679	3	200	0.5	-	1	3253560436797	85,13

FATMAX® II

FATMAX® II



- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central emmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

- Níveis tubulares profissionais. Corpo em alumínio reforçado. 3 bolhas de grande visibilidade e precisão. Bolha central emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Bases maquinadas. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. Punhos fixos (mais duradouro)



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-524	3	60	0.5	-	1	3253561435249	32,89
1-43-536	3	90	0.5	-	1	3253561435362	43,91
1-43-548	3	120	0.5	-	1	3253561435485	55,56
1-43-572	3	180	0.5	-	1	3253561435720	69,73

FATMAX® II MAGNÉTICO

FATMAX® II MAGNÉTICO



- Mismas características que el modelo FatMax II pero con una base magnética. Extremos protegidos con ABS.

- Mesmas características que o modelo FatMax II mas com uma base magnética.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-525	3	60	0.5	-	1	3253561435256	35,33
1-43-537	3	90	0.5	-	1	3253561435379	49,49
1-43-549	3	120	0.5	-	1	3253561435492	57,10
FMHT1-42502	3	180	0.5	-	1	3253561425028	69,59




STANLEY CLASSIC

STANLEY CLASSIC

STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e proteger os extremos
- Disponíveis desde 40cm até 200cm

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43102	2	40	0.5	-	1	3253561431029	12,93
STHT1-43103	2	60	0.5	-	1	3253561431036	15,53
STHT1-43104	2	80	0.5	-	1	3253561431043	17,35
STHT1-43105	2	100	0.5	-	1	3253561431050	19,98
STHT1-43106	2	120	0.5	-	1	3253561431067	21,15
STHT1-43107	2	150	0.5	-	1	3253561431074	30,61
STHT1-43109	2	200	0.5	-	1	3253561431098	39,05




STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e proteger os extremos
- Disponíveis desde 40cm até 200cm

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43110	2	40	0.5	-	1	3253561431104	15,51
STHT1-43111	2	60	0.5	-	1	3253561431111	17,40
STHT1-43112	2	80	0.5	-	1	3253561431128	19,44
STHT1-43113	2	100	0.5	-	1	3253564361132	23,98
STHT1-43114	2	120	0.5	-	1	3253561431142	25,38
STHT1-43115	2	150	0.5	-	1	3253561431159	34,27
STHT1-43117	3	200	0.5	-	1	3253561431173	43,73

NIVELES CUERPO PERFILADO

NÍVEIS CORPO PERFILADO

FATMAX® PERFILADO

FATMAX® PERFILADO

STANLEY
FATMAX

- Nivel perfilado de aluminio muy resistente. Burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central magnificada, enmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Extremos con protección. Precisión 0.5mm/m

- *Nível perfilado em alumínio muito resistente. Bolhas de alta visibilidade. Bolha central magnificada emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Extremos com proteção. Precisão 0.5mm/m*



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-553	3	60	0.5	-	3	3253561435539	18,98
1-43-555	3	120	0.5	-	3	3253561435553	27,18
1-43-557	3	180	0.5	-	3	3253561435577	40,85

FATMAX® MAGNÉTICO

FATMAX® MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX

- Mismas características que el nivel FatMax® pero con una base magnética.

- *Mesmas características que o nível FatMax® pero com uma base magnética.*



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-554	3	60	0.5	-	3	3253561435546	20,35
1-43-556	3	120	0.5	-	3	3253561435560	31,28
1-43-558	3	200	0.5	-	3	3253561435584	47,66

PERFILADO 180°

PERFILADO 180°

STANLEY

- Nivel perfilado en aluminio. 3 burbujas (horizontal, vertical y graduable de 0 a 90°). Burbuja central con lectura superior. Extremos protectores. Precisión: +/- 1,5 mm/m.

- *Nível perfilado em alumínio. 3 bolhas (horizontal, vertical e graduável de 0 a 90°). Bolha central com leitura por cima. Extremidades protectoras. Precisão: +/- 1,5 mm/m.*



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-919	2	40	1.5	-	1	3253561429194	15,47
1-42-920	3	60	1.5	-	1	3253561429200	18,72
1-42-921	3	80	1.5	-	1	3253561429217	21,88
1-42-922	3	100	1.5	-	1	3253561429224	25,34
1-42-923	3	120	1.5	-	1	3253561429231	28,26

ABS

ABS

STANLEY

- Cuerpo en material sintético con una altísima resistencia a la corrosión. 3 burbujas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisión: +/- 2 mm/m.

- Corpo em matéria sintético com uma altíssima resistência à corrosão. 3 bolhas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisão: +/- 2 mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-474	3	30	2	-	1	3253561424748	7,21
1-42-475	3	45	2	-	1	3253561424755	8,43
1-42-476	3	60	2	-	1	3253561424762	11,04
1-42-471	3	120	2	-	1	3253561424717	18,46

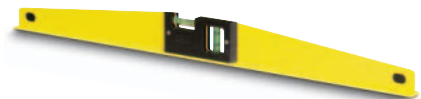
PERFILADO GP

PERFILADO GP

STANLEY

- Cuerpo de perfil de aleación de aluminio. Revestimiento por polvorización electroestática muy resistente a los choques, y a la corrosión. Precisión +/- 2mm/m.

- Nível de liga em alumínio. Camada eletrostática muito resistente aos choques e à corrosão. Precisão +/- 2mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-799	2	25	2	-	1	3253561427992	11,77
1-42-802	2	40	2	-	1	3253561428029	14,70
1-42-804	2	60	2	-	1	3253561428043	19,32

NIVELES DIGITALES

NIVEIS DIGITAIS

FATMAX® NIVEL DIGITAL

STANLEY
FATMAX



- Pantalla LCD con rotación de 360°, para facilitar la lectura de las mediciones. Función HOLD, que congela la medición tomada. Conversión automática a porcentaje, grados o pulgadas/pie, con solo un botón (MODE). 9 memorias disponibles, función de recalibrado y función de falso "0", además de aviso sonoro a los 0°, 45° y 90° e indicador de batería baja.
- Precisión de 0,10mm/m a nivel/plomo y 0,20mm/m en el resto de los ángulos. Lectura de temperatura ambiente.
- Con bolsa de transporte incluida.

FATMAX® NIVEL DIGITAL

- Visor LCD com rotação de 360° para facilitar a leitura das medições. Função HOLD que bloqueia a medição feita. Conversão automática de porcentagem, graus ou polegadas/pés, com apenas um botão (MODE). 9 memórias disponíveis, função de recalibração, e de falso "0", aviso sonoro de 0°, 45° e 90°, indicador de bateria baixa.
- Precisão de 0,10 mm/m em nível/promo e 0,20 mm/m no resto dos ângulos. Leitura da temperatura ambiente. Inclui bolso de transporte.

STANLEY	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-063	2	40	0.1 & 0.2	-	1	3253560420635	62,32
0-42-065	2	60	0.1 & 0.2	-	1	3253560420659	82,77

NIVEL/MEDIDOR DE ÁNGULOS DIGITAL

STANLEY



- Estructura de 40cm y de aluminio anodizado, puede ser utilizado como nivel gracias a sus 2 viales. Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto. Funciona con 2 pilas AAA incluidas (±100horas de duración). Ángulo de medición 0° a 180° y precisión ±0,1°.

NIVEL/MEDIDOR DE ÂNGULOS DIGITAL

- Estrutura de 40cm e de alumínio anodizado, pode ser utilizado como nível gracias a os 2 viales. Pantalla LCD e funções HOLD, cálculo de ângulo suplementario, sencillo e composto. Utiliza 2 pilhas AAA incluidas (±100horas de duração). Ângulo de medição 0° a 180° e precisão ±0,1°.

STANLEY	N° de burbujas / N° de bolhas	Longitud en cm / Comprimento em cm	Precisión angular / Precisão angular				€
0-42-087	2	40	1mm/m	-	1	3253560420871	91,49

OTROS NIVELES

OUTROS NÍVEIS

NIVEL DE BOLSILLO

NÍVEL DE BOLSO

STANLEY

- Pequeño tamaño y con estructura de aluminio. Viales montados en la estructura y base magnética.

- Pequeno tamanho e com estrutura em alumínio. Bolhas fixadas na estrutura e base magnetica.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-130	2	8,7	2	X	6	3253560421304	5,49

NIVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

NÍVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

STANLEY

- Nivelación rápida de ambos planos, posibilidad de fijar con tornillos e ideal para instalación de maquinaria o nivelaciones rápidas.

- Nivelção rapida de dois planos, possibilidade de fixar com parafusos numa superficie e ideal para instalação de maquinaria ou nivelções rapidas.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-127	1	0.25	2	X	12	3253560421274	3,60

COMPOSITE

COMPOSITE

STANLEY

- Nivel trapezoidal profesional. Cuerpo inyectado de composite: irrompible, indeformable y muy resistente a la abrasión. No conductor de electricidad. 2 burbujas fijas, reversibles y protegidas. Precisión: 1 mm/m.

- Nível trapezoidal profissional. Corpo injetado de composite: irrompível, indeformável e muito resistente à abrasão. Não condutor de eletricidade. 2 bolhas fixas, reversíveis e protegidas. Precisão: 1 mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-460	2	40	1	-	1	3253561424601	31,06
1-42-461	2	50	1	-	1	3253561424618	33,69
1-42-462	2	60	1	-	1	3253561424625	37,74

PARA ALBAÑILERÍA **PARA ALVENARIA**

STANLEY



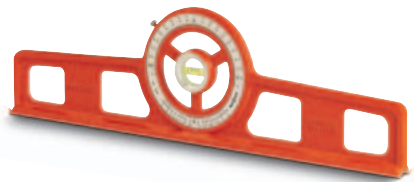
- Cuerpo de aluminio. Extremos protegidos con ABS muy resistente. Asas reforzadas situadas a 1m la una de la otra. Mayor facilidad y comodidad en el manejo del nivel. Burbuja vertical protegida y fijada al cuerpo.

- Corpo em alumínio. Extremos protegidos com ABS muito resistente. Asas reforçadas situadas a 1m uma da outra. Maior facilidade e comodidade no manejo do nível. Bolha vertical protegida e fixada ao corpo.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-322	2	150 x 10 x 18	1	-	1	3253561423222	40,15
1-42-323	2	200 x 10 x 18	1	-	1	3253561423239	45,53

ANTICHOC JM 50 **ANTICHOC JM 50**

STANLEY



- Nivel profesional. Especialmente concebido para medir desniveles. Lectura directa de las pendientes sobre una escala graduada en grados, porcentajes y números. Cuerpo macizo de aleación de aluminio ligera. Burbuja ANTICHOC, irrompible y protegida contra las heladas. Pintura epoxy muy resistente. Entregado en caja de madera. Base en "V" para el control de las superficies cilíndricas.

- Nivel profissional. Especialmente desenhado para medir desniveis. Leitura direta das inclinações sobre uma escala graduada em percentagem, em graus e em números. Corpo maciço de liga em alumínio ligeira. Bolha ANTICHOC, irrompível e protegida contra as geadas. Pintura epoxy muito resistente. Entregue em caixa de madeira. Base em "V" para o controle das superficies cilíndricas.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-262	1	50	1.5	-	1	3253561422621	195,91

PARA POSTES Y TUBERÍAS **PARA POSTES E TUBAGEMS**

STANLEY



- Nivel con forma de esquina a 90° permite nivelar postes, columnas y cañerías. Contiene 4 imanes para sujetarlo en el metal y una goma elástica para sujetarlo en la madera. Consta de 3 burbujas (2 horizontales y 1 vertical). Las burbujas han sido encajadas para disminuir el riesgo de rotura durante el transporte.

- Nivel com esquadria a 90° permite nivelar postes, colunas e tubagens. Contém 4 imans para sujeitar-se no metal e uma borracha elástica para sujeitá-lo na madeira e outros materiais. Tem 3 bolhas (2 horizontais e 1 vertical). As bolhas foram encaixadas de forma a diminuir o risco de rotura durante o transporte.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas				€
0-47-720	3	X	4	3253560477202	4,91

DE AGUA

DE ÁGUA

STANLEY

- 3 burbujas de material sintético graduadas en 120 mm. Entrada del aire por abertura completa del tapón.

- 3 bolhas em material sintético graduadas em 120 mm. Entrada do ar abrindo completamente a tampa.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-430	120	X	1	3253560424305	7,57

PARA CORDEL DE TRAZADO

PARA TRAÇADOR DE LINHAS

STANLEY

- Nivelación de largas distancias.

- Nivelção de longas distâncias.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-287	1	1.5	80	X	6	3253560422875	2,08

TORPEDO FATMAX®

TORPEDO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de aluminio tubular de 25cm de largo. Sólidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable). Burbuja giratoria 180°. Base magnética. Burbuja central magnificada. Precisión +/- 0,5mm/m. Extremos de goma. 10 años de garantía de precisión.

- Corpo em alumínio tubular de 25cm de longo. Sólidas bolhas antichoc (horizontal, vertical e graduável). Bolha giratória 180°. Base magnética. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. 10 anos de garantia de precisão.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
XTHTO-42495	3	25	0,5	X	1	3253560424954	24,00

TORPEDO FATMAX® **TORPEDO FATMAX®**

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de aluminio de fundición. 3 burbujas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisión 0,5 mm/m. Burbuja central tipo bloque magnificada. Base magnética en forma de V (especial para tubos)

- Corpo em alumínio de fundição. 3 bolhas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisão 0.5mm/m. Bolha central magnificada. Base magnética em forma de V (especial para tubos)

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-603	3	22	0.5	X	1	3253560436032	18,73

TORPEDO ALTO IMPACTO **TORPEDO ALTO IMPACTO**

STANLEY



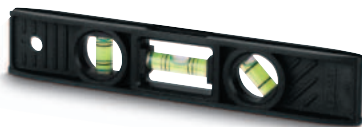
- Nivel torpedo con base en V. 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes). Resistente al agua. Estructura interior de aluminio rígido. Extremos de caucho para mayor resistencia.
- Base magnética.

- Nível torpedo com base em V. 3 bolhas (a bolha central isolada, resistente as pancadas). Resistente à água. Estrutura interior em alumínio rígido. Extremos de borracha para maior resistência.
- Base magnética.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-511	3	23	1.5	X	1	3253560435110	9,74

TORPEDO DE PLÁSTICO **TORPEDO EM PLÁSTICO**

STANLEY



- Cuerpo en material sintético con ventana superior para mayor visibilidad. Precisión: 1 mm/m.

- Corpo em material sintético com janela superior para maior visibilidade. Precisão: 1 mm/m.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-294	3	20	1	X	6	3253560422943	3,55

NIVELACIÓN LÁSER















***NIVELA
LA***

**CÃO
3
SER**



Láser - Guía Gama Láser

Guia Gama Laser

				NIVELACIÓN, CIMENTACIÓN NIVELAMENTO, ESCAVAÇÕES		
	Referencia <i>Referência</i>	Descripción <i>Descrição</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Nivelación, preparación del terreno, excavaciones. <i>Nivelamento, preparação do terreno, escavações.</i>	Nivelación de superficies, alcantarillado. <i>Niveação de superfícies, alcantarillado.</i>	Nivelación de carreteras, caminos, campos. <i>Niveação de estradas, caminhos, campos.</i>
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24		*	*	*
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	1-77-439	RL HGW		*	*	*
	1-77-427	RL HVPW		*	*	*
	1-77-429	RL HW+		*	*	*
	1-77-496	RL HW		*	*	*
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	1-77-322	Multilíneas <i>Multilíneas</i>		*		*
	1-77-021	CL90i		*		*
	1-77-121	CL2i con accesorios <i>CL2i com acessórios</i>		*		*
	1-77-321	SCL-D		*		*
	1-77-320	SCL		*		*
	1-77-123	CLLi				
	0-77-218	SSCL180				
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	1-77-319	SLP5		●		
	1-77-318	SLP3		●		

OBRA EXTERIOR			OBRA INTERIOR			ACABADOS ACABAMENTOS		
Escuadras, alineación horizontal y vertical de encofrados. <i>Esquadrias, alinhamento horizontal e vertical de cofragems.</i>	Colocación de carpintería metálica y de madera. <i>Colocação de carpintaria metélica e de madeira.</i>	Instalación eléctrica y de cañerías. <i>Instalação elétrica e de encanamentos.</i>	Colocación de placas de yeso, techos suspendidos, falsos techos. <i>Colocação de placas de gesso, suspensões de vario tipo, tectos falsos.</i>	Colocación de luminarias, interruptores, cableados. <i>Colocação de iluminação, interruptores cablagens.</i>	Instalación de tuberías, sistema de calefacción y ventilación. <i>Instalação de tubagens, sistemas de aquecimento e ventilação.</i>	Colocación de baldosas, revestimiento de suelos. <i>Colocação de mosaicos e azulejos, colocação de chão e outros revestimentos.</i>	Arreglos interiores: cocinas, vestidores, almacenes. <i>Arranjos interiores: cozinhas, vestiários, armazéns.</i>	Alineación de estanterías, decoración. <i>Alinhamento de estanterias, decoração.</i>
	●		*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
						*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
●	●	●	*	*	*	●	●	●

* Uso recomendado para / Recomendado para uso ● También puede ser utilizado para / Também pode ser usado para

Láser - Guía Gama Láser

Guia Gama Laser

	Referencia Referência	Descripción Descrição	Alcance (m_raio) Alcance (m_raio)	Precisión Precisão	Compensación Compensação	Diodo Diodo	Clase Classe	Baterías Baterias	Autonomía Autonomia	IP	Garantía Garantia
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24	90	1,6@50mm	Auto	24x	-	-	-	54	60
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	1-77-439	RL HGW	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
	1-77-427	RL HVPW	200	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
	1-77-429	RL HW+	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
	1-77-496	RL HW	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	1-77-322	Multilíneas Multilinheas	50	0,13mm/m	Auto	635Nm	2M	4 x AA	5	54	12
	1-77-021	CL90i	10	0,33mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	15	54	12
	1-77-121	CL2i con accesorios CL2i com acessórios	25	0,3mm/m	Auto	635Nm	1M	3 x AA	12	54	12
	1-77-321	SCL-D	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	3 x AA	10	54	12
	1-77-320	SCL	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	3 x AA	10	54	12
	1-77-123	CLLi	10	0,4mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	16	54	12
	0-77-218	SSCL180	10	6mm a 2,5m	Manual	635Nm	1M	2 x AA	8	-	12
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	1-77-319	SLP5	30	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	16	54	12
	1-77-318	SLP3	30	0,4mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	20	54	12

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR LASER PARA SATISFAÇÃO DA SUS NECESIDADES**

PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN PRINCIPAIS INSTRUMENTOS DE NIVELACÃO



Nivel óptico
Nível óptico



Láser rotativo
Laser rotativo



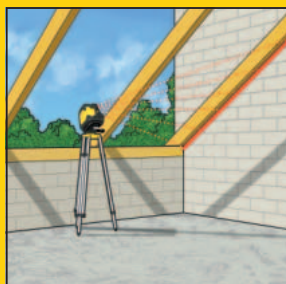
Láser de cruz
Laser de cruz



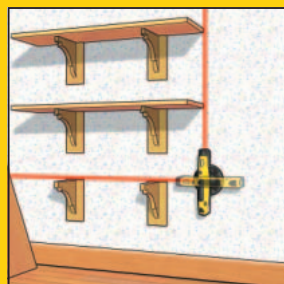
Láser multilínea
Laser multilinha



Láser de punto
Laser de ponto



◀ Calcular ángulos e inclinaciones
Calcular ângulos e inclinações



◀ Realizar escuadras
Fazer esquadrias



◀ Plomada - detectar un punto desde el suelo al techo
Prumada - detectar um ponto do chão ao tecto



◀ Nivelación y alineación horizontal y vertical
Nivelação e alinhamento horizontal e vertical

¿QUÉ ES UN LÁSER? / O QUE É UM LASER?

LÁSER es el acrónimo de "Amplificación de luz por emisión estimulada de radiación". Un diodo se utiliza para crear un haz de luz láser concentrado en una longitud de onda. Cuanto menor sea la longitud de onda más brillante y más visible será el haz láser. Los láseres STANLEY tienen una longitud de onda estándar de 635 nanómetros, lo que es adecuado para su uso hasta 700 metros. LASER significa "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (Amplificação da Luz por Emissão Estimulada de Radiação). É utilizado um diodo para criar um raio laser concentrado num comprimento de onda. Quanto mais curto o comprimento de onda mais brilhante e mais visível é o raio laser. Os lasers da STANLEY têm um comprimento de onda standard de 635 nanómetros, o qual é adequado para uso até 700 m.

CLASIFICACIÓN IP / CLASSIFICAÇÃO IP

Al trabajar en ambiente con polvo y humedad, el grado IP del láser también es importante. Toda una serie de láser STANLEY están considerados como de grado IP54 (resistentes al polvo y a las salpicaduras) o IP57 (resistentes al polvo y completamente impermeables).

Quando se trabalha em condições de pó e humidade, a classificação IP do laser é também importante. A seleção dos laser da STANLEY tem a classificação IP54 (proteção contra pó e salpicos de água) ou IP57 (proteção contra pó e completamente à prova de água).

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR LASER PARA SATISFAÇÃO DA SUS NECESIDADES

¿SON LOS LÁSERES POTENCIALMENTE PELIGROSOS? OS LASERS SÃO POTENCIALMENTE PERIGOSOS?

Los láseres se clasifican de 1 a 4 en términos de peligro de potencia. Las clases de los láseres STANLEY van desde la clase 1 hasta la clase 2M, que representa poco o ningún peligro.

Clase 1 - No representa ninguna amenaza de daño biológico.

Clase 2 - La salida podría dañar a una persona si mirara fijamente hacia dentro del haz durante un largo período de tiempo.

Clase 2M - Los láseres tienen un haz divergente y podrían ser peligrosos si se colocara un instrumento óptico en frente del ojo como por ejemplo un cristal de aumento.

Os lasers são classificados de 1 a 4 em termos de perigo potencial. As classes dos lasers da STANLEY vão da classe 1 até à classe 2M, as quais pressupõem pouco ou nenhum perigo.

Clase 1 - Não pressupõe qualquer ameaça de dano biológico.

Clase 2 - A saída poderá prejudicar uma pessoa se esta olhar continuamente para o laser durante um longo período de tempo.

Clase 2M - Os lasers possuem um raio divergente e podem ser perigosos se for colocado à frente dos olhos um instrumento óptico como uma lupa de aumento.

Todos los láser STANLEY están cubiertos por su garantía contra deficiencias en los materiales y/o mano de obra a partir de la fecha de compra. Aconsejamos que usted envíe su láser STANLEY para hacer un mantenimiento anual y calibrar cada 6 meses. Si su producto no está funcionando bien dentro o fuera del período de garantía contacte con nosotros a través de los contactos arriba mencionados. Nuestros reparadores disponen de servicio nacional de entrega y recogida.

Todos os Lasers STANLEY estão abrangidos pela garantia contra defeitos de fabricação e ou mão-de-obra defeituosa, a partir da data de compra. Aconselhamos que envie o seu produto a efectuar uma revisão anual e calibrar a cada 6 meses. Se o seu produto não está a funcionar correctamente quer esteja dentro ou fora do período de garantia contacte directamente connosco através dos contactos acima mencionados. Os reparadores Autorizados dispõem de serviço nacional de entrega e recolha.



SERVICIO OFICIAL PARA LÁSER / SERVIÇO OFICIAL PARA LASERS

ISTEGA
POLIGONO INDUSTRIAL AGRELA, ARQUIMIDES, 2
LA CORUÑA
GALICIA
15008
ESPAÑA
tel: 981254125 - fax: 981271316
istega@istega.com

Contacto Departamento Post Venta ESPAÑA

tel: 934797409
albert.matencio@bdinc.com
tel: 934797416
respuesta.postventa@sbdinc.com

Contactos Departamento Pós-Venda PORTUGAL

tel: 214667521
rui.sousa@sbdinc.com
tel: 214667520
resposta.posvenda@sbdinc.com

STANLEYLASERS.COM

GAMA Y CARACTERÍSTICAS GAMA E CARACTERÍSTICAS

Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea.

Para encontrar el modelo que mejor se adapte a usted, seleccione una de las siguientes características y compárelas en la tabla adjunta.

Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.

Para encontrar o Modelo que melhor se adapte a si, selecione uma das seguintes características e compare-as na tabela anexa.



AVOID CABLES



PREVENT DAMAGE



LOCATE STUDS



Detecta vigas de madera y metal para un trabajo preciso.

Detecta vigas de madeira e metal para um trabalho preciso.



Detecta madera / metales ferrosos y no ferrosos a diferentes profundidades según el modelo.

Detecta madeira / metais ferrosos e não ferrosos a diferentes profundidades segundo o Modelo.



Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm.

Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.



Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión.

Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão.



Detecta los bordes de las vigas para llevar a cabo una marcación rápida y precisa.

Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa.



Detecta los centros de las vigas para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.

Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados.

MODELO MODELO				
	S100	S150	S200	S300
Detector de estructuras de metal y madera <i>Detector de estruturas de metal e madeira</i>	19mm Máx.	38mm Máx.	19mm Máx.	38mm Máx.
Alerta visual y de audio AC <i>Alerta visual e de audio AC</i>	51mm Máx.	51mm Máx.	51mm Máx.	51mm Máx.
Alerta visual y de audio AC <i>Alerta visual e de audio AC</i>	✓	✓	✓	✓
Modo escaneo / <i>Modo scanner</i>	-	-	-	✓
Modo escaneo - detector de metales ferrosos <i>Modo scanner - detector de metais ferrosos</i>	-	-	-	75mm Máx.
Modo escaneo - detector de metales no ferrosos y cobre <i>Modo scanner - detector de metais não ferrosos e cobre</i>	-	-	-	38mm Máx.
Modo escaneo - detector de AC <i>Modo scanner - detector de AC</i>	-	-	-	51mm Máx.
Detecta los bordes de la viga <i>Detecta os cantos da viga</i>	✓	✓	-	-
Detecta el centro de la viga <i>Detecta o centro da viga</i>	-	-	✓	✓
Canal marcador LED <i>Canal marcador LED</i>	✓	✓	-	-
Tipo de pantalla <i>Tipo de ecran</i>	LED	LED	Ecran Pantalla	Ecran Pantalla
Tipo de batería* <i>Tipo de bateria*</i>	9v	9v	9v	9v

*não incluido / *no incluido

INTELLI-TOOLS

INTELLI-TOOLS

INTELLILASER™ PRO

INTELLILASER™ PRO



STANLEY

- Detector de madera, metales y corriente eléctrica a diferentes profundidades: 12, 25, 38 mm. Línea láser integrada. Pantalla LCD. Emite señales acústicas al detectar. Unidad láser adicional independiente para sujetar en la pared, sistema manos libres.

- *Detector de madeira, metais e corrente elétrica a distintas profundidades: 12, 25, 38mm. Linha laser integrada. Ecran LCD. Emite sinais acústicos ao detectar. Unidade laser adicional independente para sujeitar na parede, sistema mãos livres.*

STANLEY	0-77-500
	X
	2
	3253560775001
€	83,97

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S



STANLEY FATMAX

- Con todas las funciones del modelo con pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye el modo de exploración para una detección precisa hasta 75 mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales ferrosos hasta 75mm de profundidad
- Detecta metales no ferrosos hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional)
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

- *Com todas as funções do modelo com ecran LCD retro-iluminada para uma fácil leitura em condições de pouca luz. Inclui o modo de exploração para uma deteção precisa de até 75 mm.*
- *Ecran LCD com visor de centro.*
- *Detector de AC com alerta de áudio e visual.*
- *Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão*
- *Detecta madeira até 38mm de profundidade*
- *Detecta metais ferrosos até 75mm de profundidade*
- *Detecta metais não ferrosos até 38mm de profundidade*
- *Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.*
- *Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados*
- *Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.*
- *Agarre ergonómico*
- *Alerta sonoro para madeira, metal ou AC (opcional)*
- *Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos*

STANLEY	FMHT0-77407
	-
	2
	3253560774073
€	42,16

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

STANLEY



- Incluye una pantalla LCD para una detección precisa del centro de la estructura que permite localizar madera, metal o cables de electricidad con precisión. Detecta postes de madera y metal hasta 19mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

- Inclui um ecran LCD para uma deteção precisa do centro da estrutura que permite localizar madeira, metal ou cabos de CA com precisão. Detecta postes de madeira e metal até 19mm.
- Ecran LCD com visor de centro.
- Detector de AC com alerta de áudio e visual
- Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tomando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 19mm de profundidade
- Detecta metais até 19mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm
- Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC
- Inclui manual de início rápido

STANLEY	STHT0-77406
	-
	2
	3253560774066
€	26,32

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 150S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 150S

STANLEY



- Diseñado para detectar estructuras ocultas a mayor profundidad con, la alerta LED como la sonora y un localizador de bordes de estructura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Detecta los bordes de las estructuras para llevar a cabo una marcación rápida y precisa
- Panel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Incluye un manual de inicio rápido

- Desenhado para detectar vigas ocultas a maior profundidade com, tanto o alerta do indicador LED como sonoro e um localizador de cantos da estrutura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Detector de AC com alerta de áudio e visual
- Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tomando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 38mm de profundidade
- Detecta metais até 38mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm
- Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC
- Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa
- Painel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Inclui manual de início rápido

STANLEY	STHT0-77404
	-
	4
	3253560774042
€	15,77

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 100S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 100S

STANLEY



- Compacto y fácil de usar, tanto con características alertas sonoras como LED y un localizador de bordes de la estructura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Detecta los bordes de las estructuras para llevar a cabo una marcación rápida y precisa
- Panel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Incluye un manual de inicio rápido

- Compacto e fácil de usar, tanto com características alertas sonoros como LED e um localizador de cantos da viga.
- Indicador LED 3 etapas. Detector de AC com alerta de audio e visual
- Os detectores STANLEY foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 19mm de profundidade
- Detecta metais até 19mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51mm
- Alerta sonoro + LED para a detecção dos cabos AC
- Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa
- Painel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Inclui manual de início rápido

STANLEY	STHT0-77403
	-
	4
	3253560774035
€	13,66

MEDIDOR DE HUMEDAD

MEDIDOR DE HUMIDADE

STANLEY



- Doble escala de medición; escala de materiales de construcción y escala para madera. Pantalla LCD iluminada con gráfico de barras. Puede ser utilizado en madera, materiales de construcción convencionales, ladrillos, yeso, hormigón y placas de cemento. Clavijas de electrodo reemplazables. Apagado automático, la unidad se apagará automáticamente tras 3 minutos de desuso. Incluye funda. Rango de medición en madera: 6% a 44% (Precisión +/- 2%); en materiales de construcción: 0.2% a 2.00% (Precisión +/- 0,1%)

- Dupla escala de medição; escala para materiais de construção e escala para madeira. Ecrã iluminado com gráfico de barras. Podese utilizar em madeira, materiais de construção convencionais, ladrilhos, gesso, betão e placas de cimento. Pinos de eléctrodo substituíveis. A unidade desliga-se automaticamente depois 3 minutos de desuso. Inclui estojo. Rango de medição em madeira: 6% a 44% (Precisão +/- 2%); em materiais de construção: 0.2% a 2.00% (Precisão +/- 0,1%)

STANLEY	0-77-030
Batería / Bateria	3 pilas de botón CR-2032 / 3 pilhas de botão CR-2032
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 horas uso continuo
	X
	1
	3253560770303
€	46,24

MEDICIÓN LÁSER MEDIÇÃO LÁSER



**CALCULAR ÁNGULOS E INCLINACIONES
CALCULAR ÂNGULOS E INCLINAÇÕES**



**CALCULAR DISTANCIAS
CALCULAR DISTÂNCIAS**



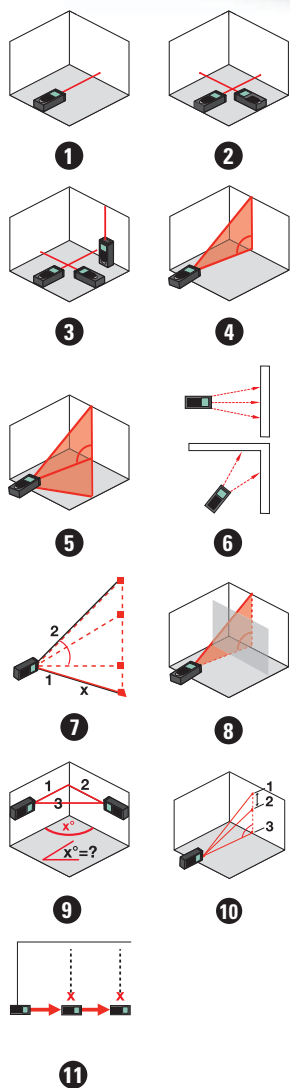
**ESTIMAR ALTURAS:
calcular alturas con
2 o 3 puntos
ESTIMAR ALTURAS:
estimar alturas com
2 ou 3 pontos**



**CALCULAR SUPERFICIES
CALCULAR SUPERFÍCIES**



**FUNCIÓN DE REPLANTEO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
Minimum or maximum distance per scanning
FUNÇÃO DE REMODELAÇÃO DE DISTÂNCIAS CONSTANTES:
distância mínima ou máxima por medição**



	MODELO / MODELO	TLM65	TLM99	TLM165	TLM330
CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS	Alcance (mín./máx.) / Alcance (mín/máx)	0,21 - 20m	0,1 - 30m	0,1 - 50m	0,05 - 100m
	Precisión / Precisão	± 3,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,0mm
	Sensor de inclinación / Sensor de inclinação	-	-	-	✓
	Nivel de protección / Nível de protecção	-	IP40	IP54	IP54
	Tipo de pantalla / Tipo de ecrã	2 líneas	2 líneas	2 líneas	3 líneas
	Retroiluminación / Luz de fondo	-	-	✓	✓
	Aviso sonoro / Sinal sonoro	-	-	✓	✓
	Calculadora con función +/- / Calculadora com funções +/-	-	✓	✓	✓
	Memoria (nivel) / Armazenagem de memória (nível)	-	-	5	20
	Temporizador / Temporizador	-	-	-	0 - 60 sec
	Apoyo desplegable / Suporte extraível	-	-	✓	✓
	Zoom digital de 4 aumentos / Zoom digital de 4x	-	-	-	-
	Autoapagado (Láser/Unidad) / Apaga automaticamente (Laser/Unidade)	120 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec
	Mediciones por carga de pilas / Medições por carga de pilhas	sobre 3000 / sobre 3000	sobre 3000 / sobre 3000	sobre 3000 / sobre 3000	sobre 5000 / sobre 5000
Pilas (Incluidas) / Pilhas (incluídas)	✓	✓	✓	✓	
Rosca para colocar sobre trípode (1/4") / Tripé com fixação a rosca (1/4")	-	-	-	✓	
Incluye bolsa / Inclui bolsa de protecção	-	-	✓	✓	
FUNCIONES / FUNÇÕES	1 Distancia / Distância	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie / Superfície	✓	✓	✓	✓
	3 Volumen / Volume	✓	✓	✓	✓
	4 Altura / Altura	-	-	✓	✓
	5 Altura combinada / Altura combinada	-	-	✓	✓
	6 Tracking / Tracking	✓	-	✓	✓
	7 Tracking de alturas / Tracking de alturas	-	-	-	✓
	8 Distancia con obstrucción / Distância com obstruções	-	-	-	✓
	9 Ángulo triangular / Ângulo triangular	-	-	-	✓
	10 Altura parcial / Altura parcial	-	-	-	✓
	11 Replanteo / Implantação	-	-	-	✓

MEDICIÓN LÁSER

MEDIÇÃO LÁSER

TLM 330 100M




TLM 330 100M

STANLEY



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción), tracking (medición continua), tracking mínimo y máximo, sensor de inclinación, función replanteo, modo horizontal inteligente y timer (medición por disparo automático). Apoyo desplegable para mediciones precisas y rosca para trípode. 20 memorias y pantalla retroiluminada de 3 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. NUEVO: rango 100m
- Precisión: $\pm 1\text{mm}$ 0.05-100m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Sensor de inclinación
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción, y función de Pitágoras
- 20 memorias
- Display retroiluminado de 3 líneas
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas, y para medición precisa de esquinas
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Agarre ergonómico y rosca para colocar en trípode
- Calidad mejorada

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (soma e subtração de medidas), tracking (medição continua), tracking mínimo e máximo, sensor de inclinação, função de implantação, modo horizontal inteligente e timer (medição por conta atrás). Suporte extraível para as medições mais precisas e rosca para tripé. 20 memórias e ecrã retroiluminado de 3 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. NOVO: alcance 100m*
- *Precisão: $\pm 1\text{mm}$ 0.05-100m*
- *Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Sensor de inclinação*
- *Função de implantação de distâncias constantes*
- *Função de soma e subtração, e função Pitágoras*
- *20 memórias*
- *Ecrã retroiluminado de 3 linhas*
- *Suporte de fixação para as medições mais precisa e para a medição de esquinas*
- *Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)*
- *Design ergonómico e rosca para colocar no tripe*
- *Melhor qualidade*

STANLEY	STHT1-77140
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0,5
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	-1
	X
	1
	3253561771408
€	231,11

TLM 165 50M

TLM 165 50M

STANLEY



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Apoyo desplegable para mediciones precisas. 5 memorias y pantalla retroiluminada de 2 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. NUEVO: 50m de distancia
- Precisión: ± 1.5mm 0.1-50m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción
- Función de Pitágoras
- 5 memorias
- Display LCD retroiluminado
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas y de ángulo
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Calidad mejorada
- Agarre ergonómico

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Suporte extraível para as medições mais precisas. 5 memórias e ecrã retroiluminado de 2 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. NOVO: 50m de distância*
- *Precisão: ± 1.5mm 0.1-50m*
- *Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Função de implantação de distâncias constantes*
- *Função de somar e subtração*
- *Função Pitágoras*
- *5 memórias*
- *Ecran LCD retro iluminado*
- *Suporte de fixação para as medições mais precisas e em ângulo*
- *Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)*
- *Melhor qualidade*
- *Desenho ergonómico*

STANLEY	STHT1-77139
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0,1
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+1.5mm
	X
	1
	3253561771392
€	131,91

TLM 99 30M

TLM 99 30M

STANLEY



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión ± 2.0mm 0.1-30m
- Con la nueva gama de Medidores Láser STANLEY, obtendrá la precisión que necesita con solo pulsar un botón
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 30m
- Agarre ergonómico

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Precisão: ± 2.0mm 0.1-30m*
- *Com a nova gama de Medidores Laser STANLEY, obterá a precisão que precisa pulsando um só botão*
- *Função calculadora (adição e subtração de medidas)*
- *Alcance 30m*
- *Desenho ergonómico*

STANLEY	STHT1-77138
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0.1
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+2mm
	X
	1
	3253561771385
€	93,92

MEDIDOR LÁSER TLM 65 - 20M




MEDIDOR LASER TLM 65 - 20M

STANLEY



- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 20M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes

- Com um design compacto e fácil de guardar.
- Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 20m
- Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica
- Cálculo de áreas e volumes

STANLEY	STHT1-77032
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+/- 3
	x
	1
	3253561770326
€	62,95

NIVELACIÓN LÁSER

NIVELAÇÃO LÁSER

RL HGW FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal, vertical e inclinación a 10° controlada electrónicamente. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación. 4 velocidades de rotación: 1000, 600, 300, 0 giros/min.

RL HGW FATMAX®

- Nivel laser rotativo auto-nivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal, vertical e inclinação a 10° controlada electrónicamente. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelamento. 4 velocidades de rotação: 1000, 600, 300, 0 voltas/min.

STANLEY	1-77-439
Batería / Bateria	LR14, Ni-Mh
Duración de pilas / Duração das pilhas	24 horas
Clase de láser / Classe da laser	2M
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	600
Velocidad de rotación	0 - 300 - 600 - 1000
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	9 mm @ 30 m, 60"
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Automática / Automatica
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	nivel, detector, cargador, objetivo, mira telescópica, mando a distancia, gafas, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nivel, detector, carregador, objetivo, mira telescópica, controle remoto, óculos, baterias recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774393
€	1.430,15



RL HVPW FATMAX®

RL HVPW FATMAX®



- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal, vertical e inclinación manual a 10°, modo barrido, plomada superior e inferior. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación. 3 velocidades de rotación: 600, 300, 0 giros/min. Ángulo de barrido: 10°, 45°, 90°

- *Nível laser rotativo auto-nivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal, vertical e inclinação manual a 10°, modo traço de giz, prumada superior e inferior. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelamento. 3 velocidades de rotação: 600, 300, 0 voltas/min. Ângulo de traço de giz: 10°, 45°, 90°*

STANLEY	1-77-427
Batería / Bateria	15 mW
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 horas
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	400
Velocidad de rotación	0 - 300 - 600
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	-
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Nivelación automática / Nivelção automatica
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Nivel, cargador, objetivo, soporte mural, mando a distancia, gafas, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nível, carregador, objetivo, suporte mural, controle remoto, óculos, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774270
€	1.126,39






RL HW+ FATMAX®

RL HW+ FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal, vertical e inclinación manual a 10°. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación.

- *Nível laser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal, vertical e inclinação manual a 10°. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelação.*

STANLEY	1-77-429
Batería / Bateria	LR14, Ni-Mh
Duración de pilas / Duração das pilhas	24 horas
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	600
Velocidad de rotación	600
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	-
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Nivelación automática / Nivelção automática
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	nivel, cargador, objetivo, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nível, detector, carregador, objetivo, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774294
€	1.032,15






RL HW FATMAX®

RL HW FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación.

- *Nível laser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelação.*

STANLEY	1-77-496
Batería / Bateria	LR14, Ni-Mh
Duración de pilas / Duração das pilhas	24 horas
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	600
Velocidad de rotación	600
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelação horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelação vertical	-
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	nivel, detector, cargador, objetivo, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nível, carregador, objetivo, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774966
€	939,03



SML FATMAX® LÁSER MULTILINEAS**SML FATMAX® LASER MULTILINHAS****STANLEY
FATMAX**

- Láser multilíneas (1 horizontal y 4 vertical), con el que podemos trabajar con detector alcanzando los 50m (15 sin detector), precisión de 0,13mm/m y punto inferior de plomada. Indicador de fuera de nivel.
- Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte o para inclinar las líneas. Funciona con 4 pilas AA o con 4 baterías recargables (ambas opciones incluidas). IP54
- Incluye detector, tarjeta de medida, 4 pilas AA, 4 baterías recargables AA, cargador, gafas y maletín de transporte.

- Laser multilinhas (1 horizontal e 4 vertical), com o qual podemos trabalhar com detector alcançando os 50m (15 sem detector), precisão de 0,13mm/m e ponto inferior de prumada. Indicador de fora de nível.
- Sistema de bloqueio de pêndulo para o transporte ou para inclinar as linhas. Funciona com 4 pilhas AA ou com 4 baterias recarregáveis (ambas opções incluídas). IP54
- Inclui detector, cartão de medida, 4 pilhas AA, 4 baterias recarregáveis AA, carregador, óculos e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-322
Batería / Bateria	4 x AA (pilas o baterías) / 4 x AA (pilhas ou baterias)
Duración de pilas / Duração das pilhas	5 Hrs
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	1 (punto), 5 (línea) / 1 (ponto), 5 (linha)
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	50 m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, 4 pilas AA, 4 baterías recargables, cargador, gafas, tarjeta magnética y maleta. / Laser, 4 pilhas AA, 4 baterias recarregaveis, carregador, oculos, alvo magnético e mala.
Nº de diodos	5 x 635 nm, 1 x 650 nm
Precisión de línea / Precisão da linha	2 mm/ 15 m (V), 2 mm/ 15 m (H)
	-
	1
	3253561773228
€	611,37

SCL-D FATMAX® LÁSER CRUZ Y PLOMADA

SCL-D FATMAX® LASER CRUZ E PRUMADA

**STANLEY
FATMAX**



- Láser de líneas, con el que podemos trabajar con detector alcanzando los 50m (15 sin detector), precisión de 0,2mm/m. 2 puntos para indicar la plomada. Indicador de fuera de nivel.
- Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte o para inclinar las líneas. Funciona con 3 pilas AA. IP54
- Incluye detector, tarjeta de medida, 3 pilas AA, minitripode, soporte para pared y magnético, gafas y bolsa de transporte.

- Laser de linhas, com o qual podemos trabalhar com detector alcançando os 50m (15 sem detector), precisão de 0,2mm/m. 2 pontos para indicar a prumada. Indicador de fora de nível.
- Sistema de bloqueio de pêndulo para o transporte ou para inclinar as linhas. Funciona com 3 pilhas AA. IP54
- Inclui detector, cartão de medida, 3 pilhas AA, minitripé, suporte para parede e magnético, óculos e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-321
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	10 hrs
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm @ 15 m (U), 6 mm/ 15 m (D)
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	2 (punto) y 2(línea) / 2 (ponto) e 2(linha)
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	50m (15m s/detector)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, detector, mini trípode, 3 pilas AA, gafas, tarjeta magnética, acoplamiento para acoplar al puntal, base magnética y bolsa de transporte. / Laser, detector, mini tripé, 3 pilhas AA, óculos, alvo magnético, dispositivo para montar o poste, base magnética e bolsa de transporte.
Nº de diodos	3 x 635 nm
Precisión de línea / Precisão da linha	3 mm/ 15 m (V)
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773211
€	387,49

SCL FATMAX® LÁSER CRUZ**SCL FATMAX® LASER CRUZ****STANLEY**
FATMAX

- Láser de líneas, con el que podemos trabajar con detector alcanzando los 25m (10 sin detector), precisión de 0,2mm/m. Indicador de fuera de nivel.
- Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte o para inclinar las líneas. Funciona con 3 pilas AA. IP54
- Incluye, tarjeta de medida, 3 pilas AA, minitripode, soporte para pared y magnético, gafas y bolsa de transporte.

- Laser de linhas, com o qual podemos trabalhar com detector alcançando os 25m (10 sem detector), precisão de 0,2mm/m. Indicador de fora de nível.
- Sistema de bloqueio de pêndulo para o transporte ou para inclinar as linhas. Funciona com 3 pilhas AA. IP54
- Inclui, cartão de medida, 3 pilhas AA, minitripé, suporte para parede e magnético, óculos e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-320
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	10 hrs
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm/ 15 m (V), 3 mm/ 15 m (H)
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	2 (líneas) / 2 (linhas)
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	25m (10m s/detector)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, mini trípode, 3 pilas AA, gafas, tarjeta magnética, acoplamiento para acoplar al puntal, base magnética y bolsa de transporte. / Laser, mini tripé, 3 pilhas AA, óculos, alvo magnético, dispositivo para montar o poste, base magnética e bolsa de transporte.
Nº de diodos	2 x 635 nm
Precisión de línea / Precisão da linha	3 mm/ 15 m (V), 3 mm/ 15 m (H)
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773204
€	204,51

SLP5 FATMAX® LÁSER DE 5 PUNTOS




SLP5 FATMAX® LASER DE 5 PONTOS

**STANLEY
FATMAX**



- Proyecta 2 puntos para el plomo, 2 laterales y uno frontal en escuadra, una precisión de 0,4mm a los 10m.
- Hasta 30m de distancia, base magnética oscilante, bloqueo del pendulo para transportarlo. Funciona con 3 pilas AA (Incluidas). IP54
- Incluye tarjeta de medida, 3 pilas AA, trípode fotográfico y bolsa de transporte.

- Projeta 2 pontos para a prumada, 2 laterais e um frontal em esquadria, uma precisão de 0,4mm aos 10m.
- Até 30m de distância, base magnética oscilante, bloqueio de pêndulo para transportar-lo. Funciona com 3 pilhas AA (Incluídas). IP54
- Inclui cartão de medida, 3 pilhas AA, tripé fotográfico e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-319
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	16
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm/ 15 m (H)
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	5 (puntos) y 1 (línea) / 5 (pontos) e 1 (linha)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, 3 pilas AA, trípode fotográfico, tarjeta magnética y bolsa de transporte. / Laser, 3 pilhas AA, tripe fotográfico, cartão magnético e bolso soft.
N° de diodos	2 x 635 nm
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773198
€	290,62

SLP3 FATMAX® LÁSER 3 PUNTOS

SLP3 FATMAX® LASER 3 PONTOS

STANLEY
FATMAX



- Proyecta 2 puntos para el plomo y uno frontal en escuadra, una precisión de 0,4mm a los 10m.
- Hasta 30m de distancia, base magnética oscilante, bloqueo del pendulo para transportarlo. Funciona con 3 pilas AA (Incluidas). IP54
- Incluye tarjeta de medida, 3 pilas AA, trípode fotográfico y bolsa de transporte.

- Projeta 2 pontos para a prumada e um frontal em esquadria, uma precisão de 0,4mm aos 10m.
- Até 30m de distância, base magnética oscilante, bloqueio de pêndulo para transportar-lo. Funciona com 3 pilhas AA (Incluídas). IP54
- Inclui cartão de medida, 3 pilhas AA, tripé fotográfico e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-318
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 hrs
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	4 mm/ 10 m
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	3 (puntos) / 3 (pontos)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, trípode fotográfico, 3 pilas AA, tarjeta magnética y bolsa de transporte. / Laser, tripe fotográfico, 3 pilhas AA, alvo magnético e bolsa de transporte.
Nº de diodos	1 x 635 nm
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773181
€	204,51

NIVEL LÁSER STANLEY CROSS90™

NÍVEL LASER STANLEY CROSS90™

STANLEY



- Autonivelante con línea cruzada láser
- Contiene una línea adicional de 90 °
- 3 diodos láser, 1 para cada una de las líneas
- También se puede dar la vuelta para el uso de aplicaciones de techo
- Interruptor de encendido / bloqueo de 3 posiciones
- Advertencia visual de modo manual y fuera de nivel
- Múltiples puntos de fijación para soporte

- Laser autonivelante com linha cruzada
- Tem uma linha adicional de 90°
- 3 díodos laser, um para cada uma das linhas
- Também se pode dar a volta por trás para aplicações no teto
- 3 posições do botão, bloqueio da linha, autonivelante e apagado
- Indicação luminosa de de modo manual e desnivelamento
- Múltiplos pontos de fixação de suporte

STANLEY	STHT1-77341
Clase de láser / Classe da laser	1
	-
	1
	3253561773419
€	103,95

NIVEL LÁSER STANLEY CUBIX™

NÍVEL LASER STANLEY CUBIX™

STANLEY



- Láser de línea cruzada auto nivelante.
- Diodo láser separado de la lente.
- También puede ser usado en la espalda para el uso de aplicaciones de techo.
- 3 posiciones de encendido / apagado.
- Indicador luminoso para uso manual.
- Indicador luminoso para fuera de nivel cuando está en modo auto nivelante.
- Ranuras integradas en el cuerpo para la conexión rápida en el soporte.
- Puede ser colocado en cualquier sitio de la habitación.
- Adaptable a trípode fotográfico (rosca 1/4").
- Incluye soporte.
- El soporte tiene una mordaza ajustable con almohadillas de agarre suave para unir a los objetos.

- *Láser de linha em cruz autonivelante*
- *Díodo laser único separado da lente*
- *Também se pode virar de costas para o uso de aplicação de teto*
- *3 posições de ligado / desligado*
- *Indicador luminoso para uso manual*
- *Indicador luminoso / indica para fora de nível quando está em modo autonivelante.*
- *Ranhuras integradas de apoio para conexão rápida com o suporte*
- *Pode-se colocar em qualquer sítio da divisão.*
- *Adaptável a treipé fotográfico (rosca 1/4")*
- *Suporte incluído*
- *O suporte tem uma braçadeira ajustável com almofadas revestida para aderir a objetos*

STANLEY	STHT1-77340
Clase de láser / Classe da laser	1
	-
	1
	3253561773402
€	52,40

CL2I FATMAX® CON ACCESORIOS

CL2I FATMAX® COM ACESSÓRIOS

**STANLEY
FATMAX**



- Proyecta una línea láser horizontal y vertical. Uso interior y exterior (con detector). Autonivelante. Ideal para suelos y alicatados, instalación de armarios, placas de yeso...

- *Projeta uma linha laser horizontal e vertical. Uso interior e exterior (com detector) Autonivelante. Ideal para solos e azulejados, instalação de armários, placas de gesso...*

STANLEY	1-77-121
Batería / Bateria	3x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	15 horas
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm @ 10 m
Clase de láser / Classe da laser	1
Diodo láser / Diodo laser	635nm
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	50m (15m s/detector)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, mini T, Trípol (Puntal con pie de trípole), soporte en "L", detector, bolsa soft grande / Láser, pilhas, objetivo, mini T, Trípol (Pontal com pé de tripé), suporte em "L", detector, bolso soft grande
Nº de diodos	2
Precisión angular / Precisão angular	4°
	X
	1
	3253561771217
€	313,46

SLL360 LÁSER DE LÍNEA AUTONIVELANTE

SLL360 LASER DE LÍNEA AUTONIVELANTE

STANLEY



- Proyecta una línea horizontal continua de 360° y una vertical, creando una cruz en la parte frontal de este.
- Autonivelante y con sistema para bloquear el péndulo y así transportar con más seguridad, realizar inclinaciones o pendientes.
- Fácil de usar, pulsando un solo botón, soporte especial que permite un ajuste fino de altura y posibilidad de colocar en un puntal.
- Precisión de 3-4mm / 20m
- Base grande para una mayor estabilidad
- Solo un botón, para un fácil uso
- Bloqueo del péndulo
- Doble anclaje de 1/4" y 5/8"
- Suministrada con base de ajuste fino, soporte de pared, trípode, 4 pilas y bolsa de transporte

- *Projecta uma linha horizontal continua de 360° e uma vertical, gerando uma cruz na frente do dispositivo.*
- *Autonivelante e com sistema de bloqueio do pêndulo e assim transportar com mais segurança ou fazer inclinações.*
- *Facil de utilizar, apertando um só botão, suporte especial que permite o ajuste fino de altura ou a possibilidade de fixar no pontal.*
- *3-4mm/20m precisão*
- *Grande base para maior estabilidade*
- *Só um botão para um fácil uso*
- *Bloqueio do pêndulo*
- *Duplo encabadouro, 1/4" e 5/8"*
- *Fornecido com base de ajuste fi no, suporte de parede, tripé, 4 pilhas e bolsa*

STANLEY	STHT1-77137
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	4mm @ 10m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
	-
	1
	3253561771378
€	197,34

CLLI Y PUNTAL FATMAX®

CLLI E PONTAL FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Nivel láser de cruz autonivelante. Proyecta una línea horizontal, vertical y cruz con posibilidad de bloqueo del péndulo para trabajos en techos, marcas diagonales y para su transporte.

- *Nível laser cruz autonivelante. Projeta uma linha horizontal, vertical ou cruz, com possibilidade de bloqueio do pêndulo para trabalhos em tetos, marcas diagonais e para o seu transporte.*

STANLEY	1-77-123
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	4mm at 10 meters
Clase de láser / Classe da laser	1
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, puntal (2,70m), soporte y bolsa soft. / Laser, pilhas, objetivo, pontal (2,70m), suporte e bolso soft.
Alcance de trabajo en m / Alcance de trabalho em m	10
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	25 meters
	X
	1
	3253561771231
€	129,10

CL90i FATMAX®




CL90i FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- El CL90i dispone de un sistema pendular con compensador magnético muy resistente. Sistema flash que advierte cuando está desnivelado. Proyecta una cruz y una línea de referencia a 90° para aplomar. Proyecta, según la elección, una línea vertical, horizontal, o una cruz.

- O CL90i dispõe dum sistema pendular com compensador magnético muito resistente. Sistema flash avisador quando o nível está fora da cobertura de nivelamento. Projeta uma cruz e uma linha de referência para aprumar a 90°. Este laser automático projeta à escolha uma linha vertical, horizontal, ou uma cruz.

STANLEY	1-77-021
Batería / Bateria	3x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	15
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm @ 9 m
Clase de láser / Classe da laser	1
Diodo láser / Diodo laser	635nm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, base especial (para Tripol) que puede ser utilizada como soporte pared, soft bag / Láser, pilhas, objetivo, base especial (para Tripol) que pode ser utilizada como suporte de parede, soft bag
Precisión angular / Precisão angular	5°
N° de piezas / N° de peças	4
Alcance de trabajo en m/ Alcance de trabalho em m	25 m
Rosca trípode / Rosca do tripé	-
	X
	1
	3253561770210
€	226,10

AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO




AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO

STANLEY



- El AL-24 es un nivel manual con autocompensador, robusto y fiable, concebido para resistir a condiciones duras de trabajo. Rápido de instalar y simple en su utilización. Este nivel equipado de un péndulo compensador suspendido de amortiguación magnética es muy conveniente en todos los trabajos de nivelación. Aumento x 24. Bloqueo del compensador para el transporte. Gran abertura con un enfoque mínimo de 0,30 m. Tornillería estanca. Resistente al agua y polvo. Constante estadimétrica de 100.

- O AL-24 é um nível manual com autocompensador robusto e fiável, concebido para resistir às condições duras de obras. Rápido de instalar e simples de utilização. Este nível equipado dum péndulo compensador suspendido de amortecimento magnético conve a todos os trabalhos de nivelamento. Amplificação x 24. Bloqueio do compensador durante o transporte. Abertura muito larga com um enfoque mínimo de 0,30 m. Parafusos estancos. Resistente á água e ao pó. Constante estadimétrica 100.

STANLEY	1-77-160
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	+/- 1,6 mm @ 50 m
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Manual
Garantía (meses) / Garantia (meses)	60
Descripción del juego / Descrição do jogo	Nivel, Plomada, protector de la lente, mira telescópica 4m, trípode y maleta de transporte / Nivel, Prumo, protector da lente, mira telescópica 4m, tripé e mala de transporte
Precisión angular / Precisão angular	1°
Precisión del compensador / Precisão do compensador	+/- 0,8"
Alcance del compensador / Alcance do compensador	+/- 15' (Minutes)
Abertura del objetivo (mm) / Abertura do objectivo (mm)	36
Resolución (cm) / Resolução (cm)	9
Compensador	Magnético
Sensibilidad horizontal de la burbuja / Sensibilidade horizontal de la bolha	2 mm
	-
	1
	3253561771606
€	342,23

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

**STANLEY
FATMAX**



- Capta un rayo láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.

- Capta um raio laser visível ou invisível emitido por um nível laser rotativo.
- Visor frontal e traseiro, 7 indicadores de nível e 3 ajustes de precisão (0,75mm, 1,5mm e 3mm).
- Funciona com uma pilha de 9V.

STANLEY	1-77-133
	-
	1
	3253561771330
€	121,95

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LÍNEA

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LINHA

**STANLEY
FATMAX**



- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- (No compatible con los láser rotativos)
- (Solo compatible con los láser, SML, SCL SCL-D y CL90i)

- Capta a linha laser, emitida por um laser de linhas.
- Para utilizar em interiores e exteriores, até 50m. 2 níveis de som. 2 ajustes de precisão (1,3mm ou 2,5mm). Funciona com uma pilha de 9V.
- (Não compatível com um laser rotativo)
- (Compatível unicamente com gama, SML, SCL SCL-D e CL90i)

STANLEY	1-77-132
	-
	1
	3253561771323
€	107,48

RC100 FATMAX® MANDO A DISTANCIA **RC100 FATMAX® CONTROLE REMOTO**
STANLEY
FATMAX


- Para los láser rotativos RL HGW, RL HW+, RL HW y HV PW.

- Para os laser rotativos RL HGW, RL HW+, RL HW e HV PW.

STANLEY	1-77-134
	-
	1
	3253561771347
€	38,03

DETECTOR DE LÍNEA FATMAX® **LD100 FATMAX® DETECTOR DE LINHA**
STANLEY


- Utilización en interior y exterior. Límite de utilización hasta 30m. Soporte para montaje sobre mira.

- Utilização no interior e no exterior. Limite de utilização até 30m. Suporte para montagem sobre mira.

STANLEY	1-77-023
Batería / Bateria	1x 9V
Duración de pilas / Duração das pilhas	>15 horas
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	1mm
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	Up to 30M (100 ft)
Canales de la pantalla / Canais do ecran	Audible 20mm screen
	-
	1
	3253561770234
€	103,10

TP1 TRÍPODE DE ALUMINIO ESTÁNDAR **TP1 TRIPÉ EM ALUMÍNIO STANDARD**
STANLEY


- Trípode de aluminio. 97 cm cerrado a 160 cm abierto. Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido. Rosca 5/8".

- Tripé de alumínio. 97 cm fechado a 160 cm aberto. Ajuste dos pés pelo sistema "quick clamps" muito fiável e rápido. Charneiras fixadas com parafusos e não rebites. Rosca 5/8".

STANLEY	1-77-163
	-
	1
	3253561771637
€	57,55

TPE1 TRÍPODE DE ALUMINIO CON ELEVADOR

TPE1 TRIPÉ EM ALUMÍNIO COM ELEVADOR

STANLEY



- Trípode de aluminio con doble columna (columna de cremallera sobre la primera parte, columna telescópica sobre la segunda parte). 102 cm cerrado a 292 cm abierto. Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido. Visagras fijadas por tornillos, no por remaches. Rosca 5/8".

- *Trípé de alumínio de dupla coluna (coluna de cremalheira na primeira parte, coluna telescópica na segunda parte). 102 cm fechados a 292 cm abertos. Ajuste dos pés por sistema "quick clamps" muito fiável e rápido. Charneiras fixadas com parafusos e não rebites. Rosca 5/8".*

STANLEY	1-77-164
	-
	1
	3253561771644
€	162,38

TRÍPODE 1/4" TELESCÓPICO

TRIPÉ 1/4" TELESCÓPICO

STANLEY



- Cuerpo de aluminio ligero y extensible desde 47,5cm hasta 124 cm. Pies bloqueables.

- *Trípé pequeno com rosca de 1/4". Corpo em alumínio extensível e leve desde 47,5cm até 124 cm. Cabeçal panorâmico 360° em horizontal e 180° em vertical. 2 bolhas horizontais de nivelção integradas. Coluna central de cremalheira com manivela de nivelção. Sistema de clip para o bloqueamento dos pés.*

STANLEY	1-77-201
	-
	2
	3253561772016
€	28,01

TRIPOL

TRIPOL

STANLEY



- Puntal con pié de trípode. Puede extenderse hasta 3,6m. Está formado por 5 secciones (1 de ellas es extensible para ajustar el puntal con la máxima precisión) Puede ser utilizado con 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-121, 1-77-117, 1-77-122 y 1-77-021

- *Pontal com tripé. Pode estender-se até 3,6m. Formado por 5 secções (1 delas é extensível para ajustar o pontal com a máxima precisão) Pode ser utilizado com 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-121, 1-77-117, 1-77-122 e 1-77-021*

STANLEY	1-77-022
	-
	1
	3253561770227
€	88,69

KIT 3 ACCESORIOS CON PUNTAL

KIT 3 ACESSÓRIOS COM PONTAL

STANLEY



- Kit de 3 accesorios. Puntal telescópico profesional de aluminio 2,70m de altura. Base deslizando Pro de composite adaptable a rosca de 1/4" y 5/8". Soporte magnético que se acopla a la base deslizando Pro. Se adapta a todos los niveles láser de la gama (con el láser 1-77-122, utilizar el adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

- Kit de 3 acessórios. Pontal telescópico profissional em alumínio 2,70m de altura. Base deslizando Pro de composite adaptável a rosca 1/4" e 5/8". Suporte magnético que acopla-se à base deslizando Pro. Adapta-se a todos os níveis laser da gama (com o láser 1-77-122, utilizar adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

STANLEY	1-77-221
	-
	1
	3253561772214
€	71,34

PUNTAL TELESCÓPICO

PONTAL TELESCÓPICO

STANLEY



- Puntal telescópico 2,50 m en aluminio. Incluye soporte adaptable a un trípode de 5/8".

- Pontal telescópica 2,5 m em alumínio. Inclue suporte adaptável a um tripé de 5/8".

STANLEY	1-77-184
	-
	1
	3253561771842
€	61,61

MINI TRÍPODE PARA CL2 Y SP5

MINI TRIPÉ PARA CL2 E SP5

STANLEY



- Este mini trípode es útil para los pequeños niveles láser con rosca para trípode de 1/4" (fotográfico). Usándolo plano (sin extender los pies) puede usarse como adaptador a trípode estándar de 5/8".

- Mini tripé útil para os pequenos níveis laser com rosca para tripé de 1/4" (fotográfico). Usándolo plano (sem estender os pés) pode-se usar como adaptador a tripé standard de 5/8".

STANLEY	1-77-192
	-
	1
	3253561771927
€	25,69

MIRA DE LECTURA DIRECTA **MIRA DE LEITURA DIRETA**

STANLEY

- Mira regulable de 1,37m a 2,50m, con "0" centrado para la lectura directa de las alturas positivas o negativas, a la hora de realizar la nivelación.

- Mira regulável de 1,37m até 2,50m, com "0" centrado para a leitura direta das alturas positivas ou negativas, na hora de efectuar a nivelção.



STANLEY	06-TLM
	-
	1
	5902013927280
€	95,79

AR51 MIRA TELESCÓPICA **AR51 MIRA TELESCÓPICA**

STANLEY

- Mira de aluminio telescópica. 5 m en 5 secciones. Muy robusta. Lectura en cm en una cara y lectura en mm en la cara opuesta.

- Mira de alumínio telescópica. 5M em 5 seções. Muito robusta. Leitura em cm numa cara e em mm na cara oposta.



STANLEY	1-77-161
	-
	1
	3253561771613
€	47,27

TPVM SOPORTE MURAL **TPVM SUPORTE MURAL**

STANLEY

- Soporte mural en resistente composite para láser rotatorio. Adaptable a trípode 5/8". Aplicaciones verticales gracias a doble adaptabilidad para trípode 5/8" en el lado.

- Suporte mural em composite resistente para laser rotativo. Adaptável a tripé 5/8". Aplicações verticais graças a sua dupla adaptabilidade para tripé 5/8" no lado.



STANLEY	1-77-172
	-
	1
	3253561771729
€	62,70

LGA1 PLATAFORMA PARA INCLINACIÓN**LGA1 PLATAFORMA DE INCLINAÇÃO****STANLEY**

- Plataforma de inclinación manual. Para trabajar sobre planos inclinados. Graduación de los ángulos (límite de 0 a 90°). Se puede fijar sobre el trípode de 5/8".

- Plataforma de inclinação manual. Para trabalhar sobre planos inclinados. Graduação dos ângulos (límite de 0 a 90°). Se pode fixar sobre o tripé de 5/8".



STANLEY	1-77-168
	-
	1
	3253561771682
€	67,83

GAFAS GL1**ÓCULOS GL1****STANLEY**

- Gafas. Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

- Óculos. Acentua a luminosidade de uma linha o dum ponto laser.



STANLEY	1-77-171
	-
	1
	3253561771712
€	9,25

OBJETIVO MAGNÉTICO GT1**OBJECTIVO MAGNÉTICO GT1****STANLEY**

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

- Objectivo magnético. Dimensões: 100 x 70 mm.



STANLEY	1-77-170
	-
	1
	3253561771705
€	13,36

ADAPTADOR PARA MIRA **ADAPTADOR PARA MIRA**

STANLEY

- Soporte del detector para acoplarlo en una Mira telescópica.

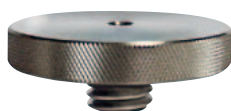
- Suporte do detector para colocar na mira telescópica.



STANLEY	1-77-025
	-
	1
	3253561770258
€	13,86

ADAPTADOR 1/4"-5/8" **ADAPTADOR 1/4"-5/8"**

STANLEY



STANLEY	1-77-128
	-
	1
	3253561771286
€	16,63

ADAPTADOR 5/8"-5/8" **ADAPTADOR 5/8"-5/8"**

STANLEY



STANLEY	1-77-024
	-
	1
	3253561770241
€	7,20

BATERÍAS RECARGABLES X4 C**BATERIAS RECARGÁVEIS X4 C****STANLEY**

STANLEY	1-77-136
Batería / Bateria	C
	-
	1
	3253561771361
€	49,89

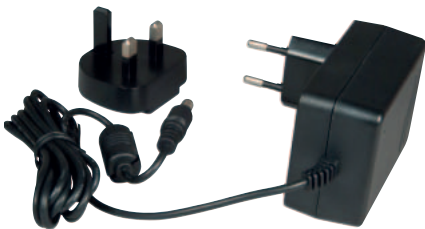
BATERÍAS RECARGABLES X4 AA**BATERIAS RECARGÁVEIS X4 AA****STANLEY**

STANLEY	1-77-135
Batería / Bateria	AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	15h
	-
	1
	3253561771354
€	22,72

CARGADOR CLRL100**CARGADOR CLRL100****STANLEY**

- Cargador para láser multilínea y rotativos.

- Carregador para laser multilinhas e rotativos.



STANLEY	1-77-127
	-
	1
	3253561771279
€	38,80

PLOMADAS CORDELES D



DE

**Y
E TRAZADO**

***PRUMOS
E CORDEIS
TRAÇAGEM***

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

TIRALÍNEAS / LINHA DE GIZ

Solo necesitará algo de práctica para aprender a usarlo debidamente.

Necessita apenas de um pouco de prática para se tornar um utilizador competente.

PASO / PASSO 1

Compruebe que la carcasa está correctamente cargada de tiza y agítela de vez en cuando para asegurarse de que la cuerda se impregna bien. Para trazar una línea nueva, extienda completamente la cuerda, eche una pequeña cantidad de tiza y rebobínela. Complete el relleno cuando la cuerda se haya rebobinado del todo.

Verifique se a caixa está bem carregada com giz e abane um pouco de vez em quando para assegurar que o cordão se encontra bem envolto com giz. Com uma nova linha, puxe o cordão estendendo-o ao máximo, coloque uma pequena quantidade de giz e rebobine o mesmo. Complete o preenchimento quando o cordão tiver sido totalmente rebobinado.

PASO / PASSO 2

Ancle el gancho final firmemente en uno de los extremos de la pieza a marcar (el modelo STANLEY Quick Spike se ha diseñado especialmente para facilitar esta operación al máximo).

Prenda o gancho final firmemente a uma das extremidades da peça a ser marcada (o Quick Spike da STANLEY foi especialmente concebido para tornar isto o mais fácil possível).

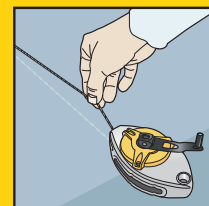
PASO / PASSO 3

Extienda la línea impregnada en tiza y bloquee la manivela para poder tensar la cuerda.

Puxe a linha de giz com cuidado e feche a manivela no local para que possa aplicar tensão no cordão.

PASO / PASSO 4

Coloque cuidadosamente la cuerda sobre la superficie de trabajo. Con el índice y el pulgar levante la cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y luego déjela caer de golpe sobre la superficie a marcar. De este modo obtendrá una línea bien definida sobre la que poder seguir trabajando.



Coloque o cordão com cuidado na posição correcta sobre o trabalho. Com um dedo e o polegar eleve o cordão alguns centímetros para criar alguma tensão e em seguida deixe que 'bata' na superfície a ser marcada. Deverá agora ter uma linha bem definida para continuar a trabalhar segundo a mesma.

PASO / PASSO 5

Rebobine lejos de la línea marcada para evitar que se contaminen la superficie de trabajo o la línea.

Rebobine longe da linha marcada para evitar contaminar a superfície de trabalho e a linha.

IMPORTANTE / IMPORTANTE

Mantenga su tiralíneas seco y cuando lo use en superficies que se vayan a pintar, asegúrese de que la tiza no "gotea" por la pintura. Cuando la emplee cerca de muebles, compruebe que la tiza no mancha telas ni alfombras.

Mantenha a sua linha de giz livre de humidades e no caso de superfícies a serem pintadas, certifique-se que o giz não 'deixa borra' na pintura. Ao usar perto de mobiliário, certifique-se que o giz não mancha tecidos ou tapetes.

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

PLOMADA CON BURBUJA 360°

PRUMO COM BOLHA 360°

STANLEY

- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOCH para controlar la verticalidad.

- Caixa em material sintético com bolha de nível ANTICHOCH para controle vertical.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-03-804	10	335	X	1	3253560038045	36,39

PLOMADA TRACOR

PRUMO TRACOR

STANLEY

- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada) de material sintético muy resistente formando depósito para el polvo de trazado.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo) de material sintético muito resistente formando depósito para o giz de traçado.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-01-000	20	250	X	1	3253560010003	36,00

PLOMADA

PRUMO

STANLEY

- Plomada clásica de hierro fundido de forma cónica. Placa de hierro fundido mecanizado.

- Prumo clássico, em ferro fundido de formato cônico. Placa de ferro fundido maquinado.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-47-160	3	500	X	6	3253560471606	13,77

CORDEL DE TRAZADO FATMAX® PRO

TRAÇADOR DE LINHAS FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX.

Cordel de trazado de poliéster.
Velocidad de enrollado hasta
6 veces más rápida

*Cordel de traçado de
poliéster. Velocidade de
rebobinado 6x mais rápida*

Engomado para mayor
estabilidad y comodidad.

*Revestimento de borracha
para maior comodidade e
estabilidade*



Engranajes helicoidales
duraderos para evitar
atascos

*Engrenagens helicoidais
de alta durabilidade
para evitar bloqueios*

Sistema de sellado para
evitar que los engranajes se
impregnen de desechos y
contaminación

*Sistema selado que evita
inserções indesejadas de
outros materiais*

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
XTH0-47345	30	-	1	3253560473457	23,74

KIT FATMAX®

KIT FATMAX®

STANLEY
FATMAX.



- Cordel trenzado de poliéster muy resistente.
Caja resistente al agua. Recogedor
antideslizante de caucho. Gancho de repuesto.
Rebobinado multiplicado: velocidad de
enrollado 3 veces más rápida.

- Cordel traçado em poliéster muito resistente.
Caixa resistente á água. Manivela de borracha
antiderrapante. Gancho de reposição.
Rebobinagem multiplicado: velocidade de
enrolado 3 vezes mais rápida.

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	15,73

CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER

TRACADOR DE LINHAS POWERWINDER



STANLEY

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo.

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	10,31

KIT POWERWINDER

KIT POWERWINDER



STANLEY

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g y nivel de cordel.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo. Inclui frasco de giz de 113g e nível de cordel.

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	10,89

CORDEL DE TRAZADO DE GRAN CAPACIDAD

TRACADOR DE LINHAS DE GRANDE CAPACIDADE

STANLEY

- Caja de ABS de alta resistencia con revestimiento de goma. Depósito con capacidad de 510 gramos de polvo. Cordel 45 metros trenzado de nylon y poliéster de gran resistencia. Rebobinado multiplicado: 3 veces más rápido. Gancho y anillo de acero inoxidable.

- Caixa ABS de alta resistência com revestimento de borracha. Depósito com capacidade de 510 gramos de giz. Cordel 45 metros entrelaçado de nylon e poliéster de grande resistência. Rebobinagem multiplicado: 3 vezes mais rápida. Gancho e anel de aço inoxidável.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
STHT0-47347	45	X	6	3253560626860	39,90

CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO

TRACADOR DE LINHAS CAIXA EM ALUMÍNIO

STANLEY

- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo). Bloqueio da corda quando fecha-se a manivela.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	11,41

CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

TRAÇADOR DE LINHAS STANLEY®

STANLEY

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Gancho em aço inoxidável. Capacidade de giz: 30g.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	6,35

KIT STANLEY®

KIT STANLEY®

STANLEY

- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

- Novo desenho ergonômico. Caixa ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Capacidade de giz: 30g. Incluye frasco de giz de 113g e nível de cordel.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	7,56

POLVO DE TRAZADO

GIZ

STANLEY

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Cores chamativas e resistência a todas as condições atmosféricas. Subministrado em frasco de plástico reciclável.



STANLEY	Contenido en g / Conteúdo em g	Color / Cor				€
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033	3,49
1-47-404	115	Rojo / Vermelho	-	1	3253561474040	3,39
1-47-405	115	Blanco / Branco	-	1	3253561474057	3,29
1-47-803	225	Azul	-	1	3253561478031	3,77
1-47-804	225	Rojo / Vermelho	-	1	3253561478048	3,77
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175	11,73
1-47-919	1000	Rojo / Vermelho	-	1	3253561479199	11,10

LÁPICES Y MARCADORES

LÁPISES E MARCADORES

LÁPIZ DE ALBAÑIL

LÁPIS DE PEDREIRO

STANLEY - Lápices para marcar todo tipo de superficies. - Lápiz para marcar todas as superfícies.



STANLEY	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-851	Verde	176	-	72	3253561038518	2,01

LÁPIZ DE CARPINTERO

LÁPIS DE CARPINTEIRO

STANLEY - Lápices para marcar todas las superficies. - Lápiz para marcar todas as superfícies.



STANLEY	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-850	Rojo / Vermelho	176	-	72	3253561038501	1,71

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO

FATMAX® PONTA FINA COR PRETO

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-312	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta fina color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro - 2 uds	X	12	3253560473129	2,55

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

FATMAX® PUNTA FINA COR PRETO, VERMELHO E AZUL

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanent com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-322	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta fina colores negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473228	3,83

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO

FATMAX® PUNTA EM BISEL COR PRETO

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-314	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro - 2 uds	X	12	3253560473143	3,97

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

FATMAX® PUNTA EM BISEL COR NEGRO, VERMELHO E AZUL

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-315	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473150	5,53

STANLEY® PUNTA FINA**STANLEY**

- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

STANLEY® PONTA FINA

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging				€
0-47-316	Blister 2 uds.	X	24	3253560473167	1,47

STANLEY® MINI MARCADOR**STANLEY**

- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

STANLEY® MINI MARCADOR

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Descripción / Descrição				€
1-47-324	Marcador mini punta fina color negro - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro - contêiner 72 uds	-	72	3253561473241	0,64
1-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - contêiner 72 uds	-	72	3253561473296	0,64
2-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - blister / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - blister	X	12	3253562473295	2,42

ESCUADRAS – FALSAS ESCUADRAS Y ACCESORIOS

ESQUADROS – SUTAS E ACESSÓRIOS

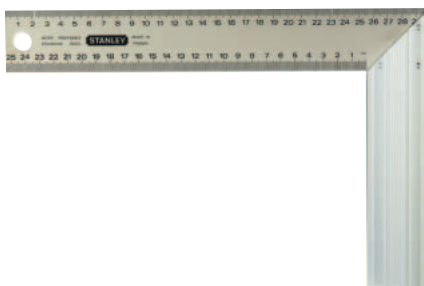
ESCUADRAS DE CARPINTERO

ESQUADROS DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)

- *Esquadria angular (45°). Cepo em perfil de alumínio. Lâmina em aço inoxidável, gravada c/ processo GRAVEMAT.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855	16,53
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	18,23
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879	20,29

ESCUADRA DE DOBLE INGLETE

FALSA ESQUADRIA

STANLEY

- Escuadra doble inglete 90°, 60°, 45°. Talón de madera, hoja de aluminio. Para trabajos en talleres y en obras.

- *Esquadro p/ângulos de 90°, 60°, e 45°. Cepo em madeira, régua em alumínio. Para trabalhos em oficina e em obras*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-46-169	250	-	2	3253561461699	41,41

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO H 1225

SUTA DE CARPINTEIRO H 1225

STANLEY

- Falsa escuadra H1225. Talón de material sintético moldeado para un óptima sujeción. Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.

- *Suta de Carpinteiro H 1225. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina em aço niquelado deslizante. Sistema de bloqueio da lâmina.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-825	210	X	6	3253560468255	9,38

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO

SUTA DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado.

- Suta de Carpinteiro 5025. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina deslizante em aço temperado cor azul. Mecanismo de bloqueio em metal cromado.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-535	267	X	2	3253560465353	20,14

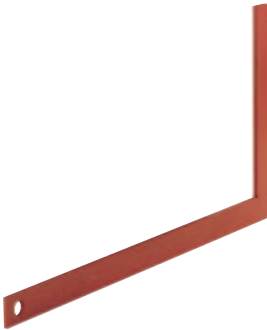
ESCUADRA DE ALBAÑIL

ESQUADRO DE PEDREIRO

STANLEY

- De acero estirado, esmaltado en color, para albañiles, canteros, cerrajeros, etc.

- Em aço estirado esmaltado de cor para pedreiros, canteiros, serralheiro, etc.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-46-236	600	300	-	1	3253561462368	16,01

ESCUADRA PLEGABLE DE CONSTRUCCIÓN

ESQUADRO DOBRÁVEL DE CONSTRUÇÃO

STANLEY

- Para utilizar en ángulos de 45° o 90°.
- Dimensiones: 122 x 122 x 172 cm.
- Construcción en aluminio.
- Fácil de plegar y guardar.
- Agujero para colgar.

- Para utilizar em ângulos de 45° ou 90°.
- Dimensões: 122 x 122 x 172 cm.
- Construção em alumínio.
- Fácil de dobrar e guardar.
- Furo para pendurar.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento em cm	Anchura en cm / Largura em cm				€
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136	46,05

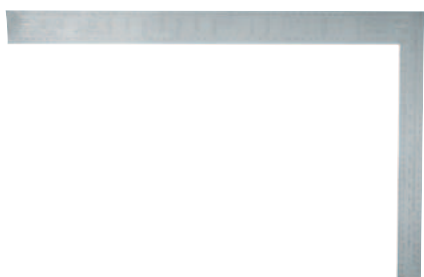
ESCUADRA PARA TEJADOS

ESQUADRO PARA TETOS

STANLEY

- Escuadra en acero templado. Graduada.

- Esquadro em aço temperado. Graduada.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308	24,02

PIE DE REY SIN RUEDA

PAQUIMETRO SEM RODA

STANLEY

- Pata y regla de una sola pieza con medida de interiores. Mando del cursor por rodillo.

- *Extremidades ajustáveis p/medidas internas. Graduação em mm. Fixação de peclise p/meio de porca dentada.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-35-603	249	-	1	3253561356032	16,03

COMPÁS DE PUNTAS

COMPASSO DE BICOS

STANLEY

- Acero tratado, puntas templadas. Ajuste fino.

- *Em aço tratado, pontas temperadas. Ajuste fino.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-47-011	200	X	1	3253560470111	20,82

CUCHILLOS Y CÚTERS





FACAS
EX-ACTOS



CUCHILLO DE SEGURIDAD LA SEGURIDAD PRIMERO

Las hojas de las cuchillas pueden ser a menudo peligrosas. Así que decidimos hacer algo y diseñamos el cuchillo de seguridad definitivo. La hoja retrocede automáticamente, reduciendo drásticamente el riesgo de lesiones. Pero eso no es todo, nuestro Equipo de Innovación ha descubierto que usted tenía más funciones en mente, así que, escuchamos atentamente. El nuevo cuchillo también cuenta con un cortador envolvente y un divisor de la hoja que ahorra tiempo y le protege contra lesiones, todo en uno.

FACA DE SEGURANÇA A SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

As lâminas de faca podem ser perigosas. Por isso decidimos fazer algo e desenhar o último em facas de segurança. A lâmina é automaticamente retrátil, reduzindo drasticamente a possibilidade de lesões. Mas não é tudo, a nossa equipa de pesquisa descobriu que você mais ideias para características, por isso ouvimos. A nova faca tem um cortador de cinta e um rompe filme, para o proteger de lesões, tudo em um.

CUCHILLOS FACAS

STANLEY FATMAX

MECANISMO DESLIZANTE
de cambio de las hojas

MECANISMO DESLIZANTE
de troca das lâminas



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 HOJAS.

Se entrega con 2 hojas 11-700 y 2 hojas 11-983

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 5 LÂMINAS.

Inclui duas lâminas 11-700 e mais duas 11-983.

CAMBIO RÁPIDO DE LAS HOJAS
mediante un botón
(tecnología InstantChange)

TROCA RÁPIDA DE LA LÂMINAS
(tecnología InstantChange)



CUERPO ERGONÓMICO BIMATERIA

CORPO ERGONÓMICO BIMATERIA

SISTEMA DE BLOQUEO INTERLOCK

SISTEMA DE BLOQUEIO INTERLOCK



SISTEMA DE SEGURIDAD INTERLOCK.

El diseño de la punta evita que el cuchillo se divida en dos cuando se aplica fuerza lateral.

SISTEMA DE SEGURANÇA INTERLOCK.

O desenho da ponta impede que a faca se divida em dois quando se aplica força lateral.

DOBLE HOJA.

Hoja trapezoidal y hoja de gancho reversible

DUPLA LÂMINA.

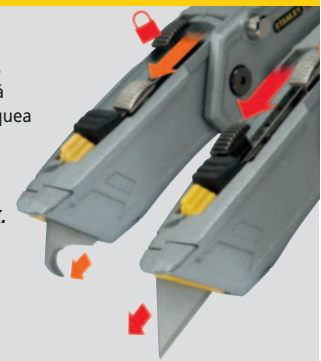
Lâmina trapezoidal e lâmina de gancho reversível

MECANISMO DE BLOQUEO INTERLOCK.

Mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad

MECANISMO DE BLOQUEIO INTERLOCK.

Enquanto uma lâmina está aberta a outra fica bloqueada para maior segurança.



STANLEY CARBIDE™ BLADE TECHNOLOGY



Aplicación a alta velocidad en línea. Le confiere dureza y resistencia.
Aplicação a alta velocidade em linha. Confere dureza e resistência.



Polvo de Carburo de Tungsteno se deposita mediante un láser de alta intensidad.
O pó de carbureto de Tungsteno, depositase com um laser de alta intensidade.



Unas muelas de diamante afilan las hojas Carbide.
Molas de diamante afiam as lâminas Carbide.



Sólo el filo es de Carburo de Tungsteno, lo que hace que la hoja se mantenga flexible.
Só o fio de Carbureto de Tungsteno, o que permite a lâmina seguir flexível.

CARACTERÍSTICAS

- Filo de Carburo de Tungsteno, que aporta 5x duración
- Filo endurecido por inducción
- Nueva geometría más afilado
- Tratamiento al calor
- Hoja más flexible. Reduce la fragilidad
- Punta Hard Point para obtener el mejor resultado
- Nuevo afilado de precisión. Nuevos ángulos de corte.

CARACTERÍSTICAS












- Fio de Carbureto de Tungsteno, que aporta 5x duração
- Fio endurecido por inducción
- Nova geometria mais afiada
- Tratamento ao calor
- Lâmina mais flexível. Reduz a fragilidade.
- Ponta Hard Point para obter o melhor resultado
- Novo afiado de precisão. Novos ângulos de corte

Resumen técnico gama de cuchillos STANLEY
Resumo técnico da gama de facas STANLEY


	DESCRIPCIÓN <i>DESCRIÇÃO</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Cuerpo metálico <i>Corpo metálico</i>	Revestimiento Dynagrip <i>Revestimento Dynagrip</i>	Almacenaje hojas integrado <i>Armazenamento de lâminas integrado</i>	Cambio rápido de la hoja <i>Substituição rápida da lâmina</i>	Bloqueo de la hoja <i>Bloqueio da lâmina</i>
Cuchillos Hoja Retráctil <i>Facas de lâmina retráctil</i>	10-789 FATMAX® PRO DOBLE HOJA		●		●	●	●
	XTHTO-10502		●	●	●	●	●
	10-778 FATMAX®		●	●	●	●	●
	10-788 CARGA FRONTAL <i>CARGA FRONTAL</i>		●	●	●	●	●
	10-122 TITAN		●		●	●	●
	10-099 99E		●		●		●
	STHTO-10192 CUCHILLO PARA PLÁSTICOS Y LAMINADOS <i>FACA PARA PLÁSTICOS E LAMINADOS</i>				●		●
	10-499 PLÁSTICO <i>PLÁSTICO</i>		●		●	●	●
	10-189 AUTORETRACTIL <i>AUTORETRÁCTIL</i>		●		●	●	●
	STHTO-10193 METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL <i>METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL</i>		●		●	●	●
	10-088 ABS				●	●	●

Resumen técnico gama de cuchillos STANLEY

Resumo técnico da gama de facas STANLEY

	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	IMAGEN IMAGEM	Cuerpo metálico Corpo metálico	Revestimiento Dynagrip Revestimento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
Cuchillos Hoja Fija Facas de lâmina fixa	FMHT0-10827		●	●	●	●	●
	10-550 TITAN		●		●	●	●
	10-199 199E		●		●		●
	10-299 INTERLOCK METÁLICO LIGERO/ INTERLOCK METÁLICA LEVE		●		●		●
Otros Outros	10-813 QUICKSLIDE SPORT		●			●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
	10-253 OUTDOOR SKELETON		●				
	10-254 OUTDOOR MOSQUETÓN OUTDOOR MOSQUETÃO		●				
	10-855 PLEGABLE HOJA FIJA LÂMINA FIXA		●			●	
	10-825 PLEGABLE HOJA RETRÁCTIL FATMAX® PLEGABLE LÂMINA RETRÁTIL FATMAX®		●		●	●	
	STHT0-10194 CUCHILLO DE HOJA ROTATIVA FACA DE LÂMINA ROTATIVA				●		●

Resumen técnico gama de cuchillos STANLEY Resumo técnico da gama de facas STANLEY

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	Placa de yeso Placa de gesso	Suelos plastificados Solos plastificados	Moqueta Alcatrãs	Especial para emoquetadores Especial para alcatifadores	Especial seguridad Especial segurança	Trabajos textiles Trabalhos têxteis	Cuero Couro	Acabados de precisión Acabamentos de precisão	Estratificados (plásticos, laminados,...) Estratificados (plásticos, laminados,...)	Metal Metal
cARBIDE		●	●	●			●		●		
FATMAX			●	●			●		●		
1991			●	●							
1992-1992-H			●	●							
1992 PUNTAS REDONDEADAS PONTAS ARREDONDADAS						●					
11-914						●					
1996-1996-H				●	● 1996H						
1995-H				●	●						
1996-F							●				
5192								●			
1998								●			
5193									●		
STHT0-11941										●	
15-277											●

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



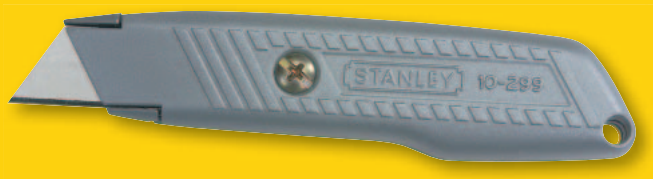
FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

**EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
A MELHOR FACAS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**

CUCHILLOS DE HOJA FIJA / FACAS DE LÂMINA FIXA

Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llevar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillos de hoja fija STANLEY® incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas STANLEY®.

Estas foram concebidas para a mais difícil das aplicações. Embora a lâmina seja fixa, a maioria das facas de lâmina fixa da STANLEY®, incorpora um mecanismo de mudança rápida da lâmina. Adequados a todas as lâminas da STANLEY®.



CÚTERS DE 18 Y 25MM X-ACTOS DE 18 E 25MM

Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes y gruesos como para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja.

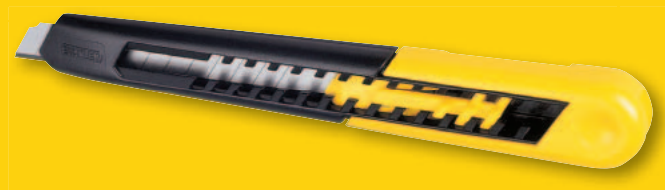
Ideal para situações em que ficam resíduos colados à lâmina. A lâmina oferece extremidades constantemente afiadas, mas é também forte e suficientemente espessa para aplicação de pressão intensa sem a lâmina se partir.



CÚTERS DE 9MM / X-ACTOS DE 9MM

Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales en general.

Ideal para corte de materiais de chapa fina. A lâmina mais fina de 9 mm é ideal para materiais de chapa mais fina e delicada e para os trabalhos especializados em geral.



CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL FACAS DE LÂMINA RETRÁCTIL

Este tipo de cuchillo ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchilla se retrae de modo seguro introduciéndose en el mango cuando no se está utilizando.

Adequadas à maioria das lâminas descartáveis. Estas oferecem um desempenho similar ao dos modelos de lâmina fixa e a lâmina pode ser retraída com segurança para dentro da pega quando fora de uso.



NAVAJAS DE BOLSILLO Y DEPORTIVAS FACAS DEPORTIVAS E DE BOLSO

Una amplia gama y una nueva oferta de navajas de bolsillo, herramientas de corte para realizar manualidades y deportes, ideal para una gran variedad de actividades.

Uma incrível, nova e vasta gama de facas profissionais, deportivas e de bolso de fácil uso ideais para uma ampla variedade de tarefas.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Elija la hoja que mejor se ajuste a sus necesidades. Las más finas cortan varias capas con menos esfuerzo.

Escolha a lâmina que melhor se adequa à sua aplicação. As lâminas mais finas cortam o material em chapa com menos esforço.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Las hojas más gruesas resisten la rotura y son ideales para cortar materiales tales como moquetas que precisan ejercer fuerza lateral.

As lâminas mais espessas são resistentes à quebra e são ideais para cortar material como carpete quando se tem de exercer alguma força lateral.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para evitar rasgar el material, emplee siempre una hoja afilada y un ángulo de corte bajo.

Para evitar rasgos utilize sempre uma lâmina afiada e baixe o ângulo para criar uma acção de corte em fatias.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

El papel húmedo y las películas plásticas se cortan mejor con una hoja convexa o con una hoja recta en ángulo bajo.

O papel húmido e o filme plástico são melhor corados com uma lâmina convexa ou uma lâmina recta segura num ângulo baixo.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Para cortar materiales finos, utilice una alfombrilla de corte.

Para cortar materiais finos utilize uma esteira de corte.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Siempre que pueda utilice una regla de acero para cortar y un dedal protector. Corte contra una régua de aço de preferência com uma dedeira de protecção.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Cuando esté cortando diversos grosores, realice varios cortes ligeros en vez de cortes profundos.

Ao cortar diferentes espessuras de material em chapa faça vários cortes mais ligeiros em vez de alguns cortes profundos.

LA HOJA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES / A MELHOR LÂMINA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

Además de las hojas para fines generales que se proporcionan con cada herramienta de corte STANLEY, también le ofrecemos una nueva gama de cuchillas, las FatMax® CARBIDE.

Estas nuevas cuchillas han sido creadas para durar hasta 5 veces más, aportando rapidez, precisión, comodidad y ahorro de tiempo y dinero.

Para além das lâminas para fins gerais fornecidas com cada ferramenta de corte da STANLEY®, está também disponível uma nova gama de lâminas, as FatMax® CARBIDE.

Estas novas lâminas foram criadas para uma duração 5 vezes maior, aportando mais rapidez, precisão, comodidade e poupança no tempo e dinheiro.



SEGURIDAD / SEGURANÇA

- Guarde o quite las cuchillas cuando no las esté usando.
- Corte utilizando una regla de acero y mantenga los dedos bien alejados de la hoja.
- Guarde siempre las herramientas de corte fuera del alcance de los niños.
- *Retraia ou remova as lâminas se não estiverem em uso.*
- *Corte contra uma régua de aço e mantenha os dedos bem afastados da extremidade.*
- *Guarde sempre os estiletos fora do alcance das crianças.*

CONSEJO ESTRELLA PRINCIPAL SUGESTÃO

Cambie la hoja en cuanto pierda filo para evitar estropear su trabajo y reducir el esfuerzo necesario para cortar.

Substitua a lâmina logo que esta perca a sua agudeza para evitar danos no trabalho e reduzir o esforço que terá de exercer.

CUCHILLOS HOJA RETRÁCTIL

FACAS LÂMINA DE RECOLHA

FATMAX® DOBLE HOJA

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo multifuncional de doble hoja. Rápida selección de la hoja, para incrementar la eficiencia y rapidez en el trabajo, gracias a la posibilidad de tener 2 hojas de diferentes "formas o filos". Más duración de la hoja, usando la hoja correcta para cada tipo de trabajo. Se pliega en un tamaño compacto y seguro. Zona para el corte o apertura de precintos. Cambio rápido de la hoja. Cuchillo multifuncional de doble hoja
- 2 hojas en 1 solo cuchillo
- Se pliega en un tamaño compacto para un transporte seguro y cómodo

FATMAX® LÂMINA DUPLA

- Faca multi-funcional de lâmina dupla. Rápida seleção da lâmina, aumentando a eficiência e a rapidez no trabalho, graças á possibilidade de ter 2 lâminas diferentes "formas ou fios". Maior duração da lâmina, utilizando a lâmina correcta
- para cada trabalho. Dobra-se em tamanho compacto para um transporte seguro e cómodo. Zona para corte ou abertura de fita adesiva. Mudança rápida da lâmina.
- Faca multi-funcional de lâmina dupla
- 2 lâminas numa só faca

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
XTHT0-10502	178	X	6	3253560105020	15,83

FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo de hoja retráctil con mango bimatéria. Cambio rápido de las hojas mediante un botón (tecnología "Instant Change"). Botón de bloqueo de la cuchilla: evita la oscilación lateral de la hoja. Mecanismo de limpieza de la hoja.

- Faca de lâmina de recolha com cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina (tecnologia "Instant Change"). Botão de bloqueio da lâmina: evita a oscilação lateral da lâmina. Mecanismo de limpeza da lâmina.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-778	170	X	6	3253560107789	12,51

CARGA FRONTAL

STANLEY



- Cuchillo bimatéria con hoja retráctil. Sistema rápido de cambio de hoja. Capacidad de almacenaje de 8 hojas. Diseño ergonómico. Suministrado con 3 hojas.

CARGA RÁPIDA

- Faca bimatéria com lâmina de recolha. Sistema rápido de mudança da lâmina. Capacidade de armazenamento de 8 folhas. Desenho ergonómico. Fornecido com 3 lâminas.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-788	180	X	6	3253560107888	9,33

TITAN RB **TITAN RB**

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en aluminio. Diseñado para un mejor agarre en cualquier situación. Dos puntos de fijación de la hoja para mayor resistencia. Zona de almacenaje de hojas de gran capacidad.

- *Faca com lâmina de recolha. Corpo metálico. Desenhado para um melhor agarrar em qualquer situação. Dois pontos de fixação da lâmina para maior resistência. Zona de armazenamento de lâminas de grande capacidade.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-10-122	185	X	1	3253562101228	21,25

99® E **99® E**

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo de zinc pintado de gris. El diseño de su parte superior mantiene segura la hoja en su posición. Resorte adicional interno de acero. Suministrado con 5 hojas en su interior.

- *Faca lâmina de recolha com corpo em fundição de zinco pintado cinzento mate. O desenho do nariz incorpora uma característica de sobreposição. Corrediça em aço. Fornecida com 5 lâminas no interior do corpo.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-099	155	-	12	3253561100994	7,91
2-10-099	155	X	12	3253562100993	8,15

500 **500**

STANLEY



- Cuchillo metálico con hoja retráctil. Varias posiciones. Ganzúa en el mango para cortar cordeles cuando la hoja está en el interior del cuchillo. Depósito de hojas con apertura rápida. Suministrado con 3 hojas 1992.

- *Faca com 4 posições de corte. Recolha de lâmina para maior segurança. Para mudar a lâmina, puxar lâmina e colocar outra nova. Não é necessário chave de parafuso. Fornecida com 3 lâminas 1992. Muito útil para cortar cordel.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-499	160	X	6	3253560104993	9,65

CUCHILLO PARA LAMINADOS Y PLÁSTICOS **FAÇA PARA LAMINADOS E PLÁSTICOS**

STANLEY



- Cuchillo especial para cortar plásticos y laminados.
 - El diseño de la hoja permite rasgar finamente el material para posteriormente romperlo con facilidad. Almacenamiento de las hojas interno.
 - Se entrega con dos hojas para plástico o laminado STANLEY.
 - Hoja STHTO-11941

- *Faca especial para corte de plásticos e laminados.*
 - *O desenho da lâmina permite rasgar o material para depois partir com facilidade. Armazenamento de lâminas interno.*
 - *Fornecida com 2 lâminas para plástico ou laminados STANLEY.*
 - *Lâmina STHTO-11941*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHTO-10192	145	X	4	3253560101923	10,71

ABS

ABS

STANLEY

- Cuchillo retráctil con cambio rápido de la hoja. Hecho en materia sintética ABS. Carril porta-hojas de metal. Bloqueo de la hoja con 5 posiciones.

- Faca com recolha de lâmina e de troca rápida. Corpo resistente em ABS. Abertura e fecho rápidos. Corrediça da lâmina muito leve. Blocação da lâmina por ancoragem em 5 posições.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-088	150	X	12	3253560100889	4,53

CUCHILLOS DE SEGURIDAD FACAS DE SEGURANÇA

CUCHILLO DE SEGURIDAD FATMAX®

FACA SEGURANÇA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

Primer cuchillo de seguridad con cuchilla retráctil automática para una mayor seguridad en el corte de papel y cinta

Primeira Faca de segurança com lâmina retráctil Automática para maior segurança no corte



Muy útil para la apertura de palets, flejes y cajas sin cortar contenidos

Muito útil para abrir paletes, fitas e caixas sem danificar o conteúdo

La hoja se retrae automáticamente cuando se pierde el contacto con la superficie

A lâmina recolhe automaticamente quando perde o contacto com a superfície

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-242	165	x	1	3253560102425	12,50

METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL

METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL

STANLEY

- Muelle retráctil, para esconder la hoja una vez no se haga presión, cañón de acero pulido, almacenaje de las hojas en el interior.

- Mola retrátil, para esconder la lâmina uma vez no aplique pressão, corpo de aço pulido, armazenagem das lâminas no interior.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-10193	165	X	4	3253560101930	10,71

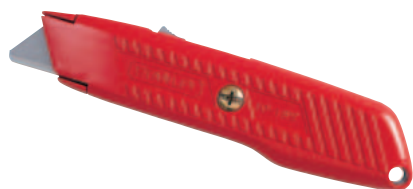
AUTORETRÁCTIL

AUTORETRÁCTIL

STANLEY

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en metal. Incorpora muelle para la entrada automática de la hoja. Fijación de la hoja de alta seguridad.

- Faca lâmina de recolha com corpo metálico. Vem equipada com molhe para a introdução automática da lâmina. Fixação da lâmina alta segurança.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-189	155	X	6	3253560101893	10,29

CUCHILLO DE SEGURIDAD PLEGABLE

FACA DOBRÁBEL SEGURANÇA

STANLEY

- Cuchilla auto retráctil de seguridad
- Cuchillo de seguridad de tamaño de bolsillo plegable para mayor comodidad
- Usa las hojas estándar
- Cambio de hoja instantánea - para el uso rápido

- Lâmina Auto retrátil de segurança
- Faca de segurança de bolso dobrável para maior comodidade
- Usa lâminas padrão
- Troca de lâmina instantânea - para uso rápido



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-243	160	x	1	3253560102432	9,35

CUCHILLO DE SEGURIDAD PARA EMBALAJES

FACA DE SEGURANÇA PARA EMBALAGENS

STANLEY

- Hoja escondida para paletes filmadas y apertura de cajas /precintos.
- Mango largo para más comodidad de uso.
- Dedos protegidos para más seguridad.

- Cortador escondido para envoltório de paletes e abertura de caixas / cintas.
- Punho grande para facilidade de uso.
- Dedos protegidos para maior segurança.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-244	180	x	1	3253560102449	3,05

CUCHILLOS HOJA FIJA FACAS LÂMINA FIXA

FATMAX® HOJA FIJA

STANLEY
FATMAX



- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Cuerpo de metal. Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control. Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido. Cambio rápido de la hoja. Almacenamiento de hojas. Clip para el cinturón.
- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos
- Cuerpo de metal: durabilidad prolongada
- Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control
- Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido
- Cambio rápido de la hoja
- Almacenamiento de hojas
- Clip para el cinturón

FATMAX® LÂMINA FIXA

- Desenho ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Corpo de metal. Punho suave e apoio para o pulgar para maior comodidade e controlo. Zona para cortar ou abrir abraçadeiras, sem danificar o conteúdo. Mudança rápida da lâmina. Armazenamento das lâminas. Clip para o cinto.
- Desenho ergonómico de máximo confort para usos intensivos
- Corpo de metal para larga duração
- Punho suave e apoio para o pulgar para maior comodidade e controlo
- Zona para cortar ou abrir abraçadeiras, sem danificar o conteúdo
- Mudança rápida da lâmina
- Armazenamento das lâminas
- Clip para o cinto

STANLEY					€
FMHT0-10827		-	6	3253560108274	11,50

TITAN FB

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija muy resistente, fabricado en aleación de aluminio. Diseñado ergonómicamente para un máximo confort. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de utilizar un destornillador. Suministrado con 5 hojas en su interior.

TITAN FB

- Faca lâmina fixa feita de liga em alumínio. Desenhada ergonómicamente para o maior conforto. Troca fácil de lâmina sem necessidade de chave de parafusos. Fornecida com 5 lâminas no interior do corpo.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-550	175	-	12	3253561105500	19,51

199® **199®**

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija con cuerpo de zinc pintado de gris. Dos puntos de fijación de la hoja en el interior. Suministrado con cinco hojas de recambio en su interior.

- *Faca lâmina fixa com corpo de fundição de zinco pintado texturato. Ponto duplo de centragem da lâmina. Fornecida com 5 lâminas e protector de lâmina no interior do corpo.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-199	140	-	12	3253561101991	5,95
2-10-199	140	X	12	5000366101996	6,37

INTERLOCK® METÁLICO LIGERO **INTERLOCK® METÁLICO LEVE**

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija con cuerpo metálico. Sistema Interlock® patentado. Fijación de la hoja de alta seguridad. Sistema interior de almacenaje de hojas.

- *Faca de lâmina fixa com corpo metálico. Sistema Interlock® patentado. Alta segurança na fixação da lâmina. Inclue sistema de armazenamento de lâminas.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-299	136	X	12	3253560102999	5,75

OTROS CUCHILLOS OUTRAS FACAS

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO INOXIDABLE **FACA FATMAX® EM AÇO INOXIDÁVEL**

**STANLEY
FATMAX**



- Mango bimaterial, hoja de acero inoxidable de 2.5mm de grosor. Ideal para trabajar en ambientes húmedos o salinos.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- *Punho bimaterial, lâmina em aço inoxidável de 2.5mm de grossura. Ideal para trabalhar em ambientes húmedos ou salinos.
- Comprimento da lâmina 9.2cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.*

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-232	2.5	90	-	6	3253560102326	6,99

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO AL CARBONO

FACA FATMAX® DE AÇO CARBONO

STANLEY
FATMAX

- Mango bimaterial, hoja de acero al carbono de 1.5mm de grosor.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono de 1.5mm de grossura.
- Comprimento da lâmina 9.2cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-231	1.5	90	-	6	3253560102319	6,46

CUCHILLO FATMAX® FORMÓN

FACA FATMAX® FORMÃO

STANLEY
FATMAX

- Mango bimaterial, hoja en acero al carbono con 3mm de grosor y entalladura en forma de V. Longitud de la hoja 7,3cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono de 3mm de grossura e corte en forma de "V".
- Comprimento da lâmina 7,3cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-233	3	73	-	6	3253560102333	6,99

CUCHILLO FATMAX® PARA ELECTRICISTA

FACA FATMAX® PARA ELETRICISTA

STANLEY
FATMAX

- Mango bimaterial, hoja en acero al carbono con 2 filos. La primera más larga para realizar el primer corte, pelar cables o cortar y la segunda para rasgar o pelar cables.
- Longitud de la hoja 3.5cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono com 2 lâminas. A lâmina mais comprida para cortar, a superior para rasgar ou descascar o cabo.
- Comprimento da lâmina 3.5cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-234	1.5	35	-	6	3253560102340	6,46

QUICKSLIDE SPORT

QUICKSLIDE SPORT

STANLEY

- Cuerpo de aluminio fundido con hoja de acero inoxidable de 75mm serrada y cuchilla multiusos. Mecanismo de bloqueo Interlock - mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

- Corpo em alumínio. Lâmina de navalha em aço inoxidável de 75mm serrilhada e faca multiusos. Mecanismo de bloqueio Interlock - enquanto uma lâmina está aberta, a outra auto-bloqueia para maior segurança.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
0-10-813	120	Cuchillo / Faca	X	2	3253560108137	19,61
9-10-813	120	Expositor	X	12	3253569108138	19,61
8-10-813	120	Cuchillo + funda / Faca + estojo	X	6	3253569108138	20,85

QUICKSLIDE DE BOLSILLO

QUICKSLIDE DE BOLSO

STANLEY



- Cuchillo de bolsillo con hoja deslizante. Cuerpo íntegramente de metal sólido y duradero. Extiende la hoja fácil y rápidamente: manejable con una sola mano. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas. Acepta hojas estándar. Clip de sujeción al cinturón de metal.

- Faca de bolso com lâmina deslizante. Corpo íntegramente em metal sólido e duradouro. Extensão da lâmina fácil e rápida: manejável com uma só mão. Não se precisa de ferramentas para a troca da lâmina. Aceita lâminas de faca standard. Clip de sujeição ao cinto em metal.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
0-10-810	145	Cuchillo / Faca	X	6	3253560108106	14,13
9-10-810	145	Expositor	-	12	3253569108107	14,13

CUCHILLO CON MOSQUETÓN

FACA COM MOSQUETÃO

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante la escala Rockwell: garantía de durabilidad. Sistema de colgado práctico y funcional tipo mosquetón.

- Lâmina de aço inoxidável revestida em titânio para mais resistência e durabilidade. Lâmina com testamento Rockwell: garantia de durabilidade. Sistema de pendurado prático e funcional tipo mosquetão.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-254	173	X	6	3253560102548	14,82

CUCHILLO SKELETON

FACA SKELETON

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante escala Rockwell: garantía de durabilidad. Su empuñadura tipo esqueleto lo hace más ligero.

- Lâmina de aço inoxidável revestida em titânio para mais resistência e durabilidade. Lâmina com testamento Rockwell: garantia de durabilidade. Si pega tipo esqueleto o torna mais ligeiro.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-253	173	X	6	3253560102531	13,41

CUCHILLO PLEGABLE FATMAX®

FACA DOBRÁVEL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Manejable con una sola mano. Diseño ergonómico y compacto para usos intensivos. Hoja retráctil para mayor seguridad y comodidad. Se entrega con 3 hojas trapezoidales. Almacenamiento interno de las hojas.

- Corpo em alumínio resistente à corrosão. Manejável com uma mão. Desenho ergonômico e compacto para usos intensivos. Lâmina retrátil para maior segurança e comodidade. Inclue 3 lâminas trapezoidais FatMax®.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-10-825	140	Incluye 3 hojas (11-700) / Inclue 3 lâminas (11-700)	X	6	3253560108250	12,09

CUCHILLO PLEGABLE STANLEY®

FACA DOBRÁVEL STANLEY®

STANLEY

- Hoja fija. Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Cambio rápido de las hojas. Manejable con una sola mano. Provisto de clip de sujeción al cinturón de acero inoxidable. Cuchillas compatibles 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 y 11-961.

- Lâmina fixa. Corpo em alumínio resistente à corrosão. Mudança rápida da lâmina. Manejável com uma só mão. Grampo do cinto em aço inoxidável. Lâminas compatíveis 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 e 11-961.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-855	160	X	4	3253560108557	9,81

CUCHILLO DE HOJA CIRCULAR

FACA DE LÂMINA CIRCULAR

STANLEY

- Mango bimaterial, con protector retráctil en plástico. Puede ser utilizado por zurdos y diestros.
- Se entrega con una hoja STANLEY.
- Hoja STHTO-11942

- Punho bimaterial, com protecção retráctil em plástico. Pode ser utilizado por canhotos e destros.
- Fornecido com uma lâmina STANLEY.
- Lâmina STHTO-11942



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m				€
STHTO-10194	175	X	4	3253560101947	10,71

HOJAS DE CUCHILLO LÂMINAS DE FACA

CARBIDE™

CARBIDE™

**STANLEY
FATMAX**

- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo flexível.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo em mm	Packaging				€
0-11-800	62	19	Blíster 5 uds.	X	10	3253560118006	3,57
2-11-800	62	19	Distr. 10 uds.	X	10	3253562118004	7,14
8-11-800	62	19	Distr. 50 uds.	X	1	3253568118008	22,42

FATMAX® TRAPEZOIDAL

FATMAX® TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- *Afiado de precisão (novos ângulos de corte). Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.*

STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-700	Blister 5 uds.	63	20	X	10	3253560117009	2,25
2-11-700	Distr. 10 uds.	63	20	X	10	3253562117007	3,49
4-11-700	Distr. 50 uds.	63	20	-	1	3253564117005	14,25
1-11-700	Distr. 100 uds.	63	20	-	1	3253561117008	22,30

1992®

1992®

STANLEY



- Hoja de cuchillo trapezoidal grande y reversible. 2 puntas. Muy resistente.

- *Lâmina de faca grande e reforçada e reversível. 2 pontas adaptável a qualquer modelo.*

STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-921	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	62	19	X	10	5000366119212	1,85
3-11-916	Con orificios / Com orificios	Distr. de 10 uds.	62	19	X	10	3253563119161	3,70
1-11-916	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119163	23,21
6-11-916	Con orificios / Com orificios	10 distr. de 10 uds.	62	19	-	1	3253566119168	25,25
1-11-921	Sin orificios / Sem orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119217	18,34
2-11-921	Sin orificios / Sem orificios	Distr. de 10 uds.	62	19	X	10	3253562119216	2,88
6-11-921	Sin orificios / Sem orificios	10 Distr. de 10 uds.	62	19	-	1	3253566119212	18,73

1992® PUNTA REDONDA

1992® PONTA REDONDA

STANLEY



- Hoja de cuchillo en punta redonda.

- *Lâmina de faca em ponta redonda.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Alto en mm / Largo en mm				€
2-11-987	62	Distr. de 10 uds.	19	X	10	3253562119872	3,80

1991®

1991®

STANLEY

- Hoja de cuchillo trapezoidal pequeña y reversible. 2 puntas. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca trapezoidal pequena reversível. 2 pontas. Aplicável em facas 199 e 199A.



STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-911	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	5000366119113	1,94
1-11-908	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119088	20,67
3-11-908	Con orificios / Com orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253563119086	2,67
2-11-911	Sin orificios / Sem orificios	10 uds. en blister / 10 uds. em blister	50	19	X	10	3253562119117	3,01

1996®

1996®

STANLEY

- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

- Lâmina de faca de gancho duplo e reversível.



STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-983	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	5000366119618	3,42
2-11-983	Sin orificios / Sem orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253562119834	5,40
1-11-802	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561118029	34,57
3-11-802	Con orificios / Com orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253563118027	4,59
1-11-983	Sin orificios / Sem orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119835	34,51

1996™ H

1996™ H

STANLEY



STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-946	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	3253560119461	3,21
6-11-946	10 Distr. de 10 uds.	50	19	-	1	3253566119465	36,29

1995® H PARA MOQUETA

1995® H PARA CARPETE

STANLEY



- Hoja de cuchillo de gran doble gancho reversible especial para moquetas espesas. Gran orificio central especialmente concebido para enmoquetadores.

- Lâmina de faca reforçada de gancho duplo e ponta cortada. Especial para carpetes grandes. Grande orificio central.

STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
1-11-967	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	55	19	-	1	3253561119675	40,81

CÓNCAVA 5192

CÔNCAVA 5192

STANLEY



- Hoja de cuchillo cóncava. Ideal para cortes de precisión sobre cuero.

- Lâmina de faca côncava. Ideal para cortes de precisão sobre couro.

STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-952	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	60	19	X	10	3253560119522	3,32

ESPECIAL PARA LINÓLEO

ESPECIAL PARA LINÓLIO

STANLEY



- Hoja de cuchillo especial para el corte de linóleo y de cobre. Larga, templada y de alta resistencia. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca ideal para o corte do linóleo e do cobre. Longa temperada e de grande resistência. Para facas 199 e 199A.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-980	80	1 ud. por blister	X	6	3253560119805	5,69

ESPECIAL PARA CUCHILLOS**ESPECIAL PARA FACAS****STANLEY**

- Hoja de cuchillo larga especial linóleo. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca para linóleos. Para facas 199 e 199A.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
0-15-277	190	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	12	3253560152772	2,48

PARA LAMINADOS Y PLÁSTICOS**PARA LAMINADOS E PLÁSTICOS****STANLEY**

- Hoja más fina para poder realizar una marca más precisa.

- Lâmina mais fina para poder fazer uma marca mais precisa.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
STHT0-11941	40	Blister 1 ud.	X	10	3253560109417	1,69

CIRCULAR DE 45MM**CIRCULAR DE 45MM****STANLEY**

- Para cuchillo de hoja circular STHT0-10191

- Para faca de lâmina circular STHT0-10191



STANLEY	Packaging	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
STHT0-11942	Blister 1 ud.	45	X	10	3253560109424	3,23

GUÍA GAMA DE CUTTERS GUIA GAMA DE X-ACTOS

CUTTERS / X-ACTOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Cuerpometalico Corpo metálico	Revestimiento dynagrip Revestimento dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
10-820		●		●	●	●
10-431 / 10-421 / 10-411		●		●	●	
10-481 / 10-486 / 10-475			●	●	●	●
10-425			●	●	●	
10-480						
10-095 / 10-018		●		●	●	
10-409 / 10-418			●	●	●	
10-280				●		
10-150 / 10-151						

ESCALPELOS / ESCALPELOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Cuerpometalico Corpo metálico	Cambio rápido de la hoja substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
10-598		●		
10-813		●	●	●
10-401		●		●
10-601				

HOJAS DE CUTTERS / LÂMINAS DE CUTTERS

11-300	11-301 Hoja estándar Lâmina standard	11-219 Hoja reforzada Lâmina reforçada	FatMax® Carbide Hoja reforzada Lâmina reforçada	11-325 Hoja reforzada Lâmina reforçada	FatMax® Carbide Hoja reforzada Lâmina reforçada
9,5mm 0,43mm	18mm 0,48mm	18mm 0,63mm	18mm 0,63mm	25mm 0,70mm	25mm 0,63mm
●	●	●		●	
●	●	●			
10-409	10-418				
●	●				
10-095	10-018				
	●	●			
●	●	●			
10-150	10-151	10-151			
				●	
				10-325	
●	●	●	●	●	●
10-411	10-421	10-421	10-421	10-431	10-431
●	●	●	●	●	●
10-475	10-486	10-486	10-486	10-481	10-481

HOJAS DE ESCALPELOS / LÂMINAS DE ESCALPELOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Madera Madeira	Materiales flexibles y frágiles Materiais flexíveis e frágeis	Materiales duros Materiais duros
11-221		●		●
11-115			●	
11-411 Para escalpelos 10-401 10-402		●		●

CUTTERS

X-ACTOS

FATMAX® PRO 25MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero duradero e inoxidable. Cambio de la hoja sin necesidad de herramientas. Hoja más fina y bloqueable por un botón para los trabajos difíciles. Segundo bloqueo de la hoja que sujeta la hoja firmemente y elimina las oscilaciones irregulares. Suministrado con cartucho de 4 hojas.

FATMAX® PRO 25MM

- Corpo em aço inoxidável. Duradouro. Substituição da lâmina sem ferramentas. Mecanismo autobloqueio da lâmina e lâmina mas fina para trabalhos difíceis. Bloqueio da lâmina secundária fixa a lâmina solidamente e elimina as oscilações irregulares. Provisto com 4 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205	21,43

FATMAX® 9MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

FATMAX® 9MM

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Grâce ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 6 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757	6,98

FATMAX® 18MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

FATMAX® 18MM

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Grâce ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Botão de bloqueio. Este evita a oscilação da lâmina e permite realizar cortes mais precisos. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 6 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818	11,81
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817	11,25

FATMAX® 25MM

FATMAX® 25MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 4 hojas.

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Graças ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Botão de bloqueio. Este evita a oscilação da lâmina e permite realizar cortes mais precisos. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 4 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863	13,85

FATMAX® METÁLICO 9MM

FATMAX® METÁLICO 9MM

STANLEY



- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

- Corpo em liga de alumínio e aço inoxidável para aumentar a resistência. Desenho fino. Contribui para aumentar o controlo, a precisão de corte e a facilidade de armazenamento. Sistema de bloqueio da lâmina automático. Uma vez estendida a lâmina fica bloqueada automaticamente. Corpo texturizado para evitar que se deslize na mão enquanto se está a utilizar. Separador de lâminas integrado extraível. Facilita a separação da lâmina de forma fácil e segura. Clipe para o cinto.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-411	9	135	X	4	3253560104115	6,98

FATMAX® METÁLICO 18MM

FATMAX® METÁLICO 18MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

- Corpo em liga de alumínio e aço inoxidável para aumentar a resistência. Desenho fino. Contribui para aumentar o controlo, a precisão de corte e a facilidade de armazenamento. Sistema de bloqueio da lâmina automático. Uma vez estendida a lâmina fica bloqueada automaticamente. Corpo texturizado para evitar que se deslize na mão enquanto se está a utilizar. Separador de lâminas integrado extraível. Facilita a separação da lâmina de forma fácil e segura. Clipe para o cinto.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-421	18	155	X	4	3253560104214	8,35

CUTTER INSTANTCHANGE

X-ACTOS INSTANTCHANGE

STANLEY

- Por primera vez, carga rápida frontal de la hoja.
- Cargue las hojas a través del método tradicional o mediante la carga frontal en función de cambio rápido
- Cuerpo suave y agarre cómodo
- Barra de acero inoxidable duradera y lisa
- Bloqueo con rueda

- Pela primeira vez carga rápida de lâmina pela frente
- Coloque as lâminas pelo método tradicional ou através de carregamento frontal - função de mudança rápida
- Corpo com revestimento macio e confortável



STANLEY	Anchura hoja (mm) / Largura da lâmina em mm				€
STHT0-10186	18	x	1	3253560101862	8,30

CUTTER INSTANTCHANGE 25MM

X-ACTOS INSTANTCHANGE 25MM

STANLEY

- Primer cutter con carga frontal de cuchilla de 25mm para un cambio rápido
- Coloque las hojas con el método tradicional o a través de la función de cambio rápido de carga frontal
- Agarre cómodo gracias a su cuerpo suave
- Tiene un cartucho de acero inoxidable que lo hace más duradero
- Equipado con rueda de bloqueo

- Pela primeira vez carga pela frente de lâmina de 25mm para mudança rápida
- Coloque as lâminas pelo método tradicional ou através de carregamento frontal função de mudança rápida
- Corpo com revestimento macio e confortável
- Bloqueio com roda.



STANLEY	Anchura hoja (mm) / Largura da lâmina em mm				€
STHT0-10187	25	x	1	3253560101879	11,45

INTERLOCK® 9MM

INTERLOCK® 9MM

STANLEY

- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

- Corpo metálico muito resistente de forma anatómica. Bloqueio eficaz através de um botão com roda. Disponível em folha de 9,5 y 18 mm.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-095	9,5	135	X	12	3253560100957	6,02

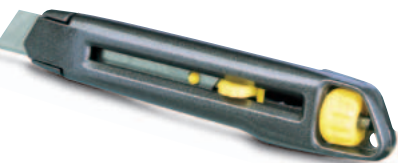
INTERLOCK® 18MM

INTERLOCK® 18MM

STANLEY

- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

- Corpo metálico muito resistente de forma anatómica. Bloqueio eficaz através de um botão com roda. Disponível em 9,5 e 18 mm.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186	9,33
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185	8,94

MPO 9MM

MPO 9MM

STANLEY

- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno. Una rosca asegura la posición de la hoja.

- X-acto de aço inoxidável com pega cinzenta de propilene. Parafuso de fixação.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092	5,46
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091	5,01

MPO 18MM

MPO 18MM

STANLEY

- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno gris. Una rueda asegura la posición de la hoja.

- X-acto de aço inoxidável com pega cinzenta de propilene macio. Uma roda fixa a posição de lâmina.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-418	18	165	X	12	3253560104184	6,89
1-10-418	18	165	-	12	3253561104183	6,51

ESTÁNDAR 18MM

STANDARD 18MM

STANLEY

- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.

- X-acto em ABS com corpo em aço inoxidável. Auto-bloqueio de la lâmina para máxima segurança. Lâmina de 18 mm, com 8 secções de partir.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-280	18	175	X	12	3253560102807	5,71
1-10-280	18	175	-	12	3253561102806	5,53

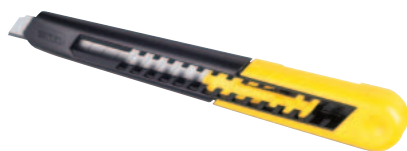
SM 9 MM

SM 9 MM

STANLEY

- Cutter de material sintético reforzado, prácticamente irrompible. Hoja segmentada para romper las secciones gastadas. Suministrado con una hoja.

- X-actos de material sintético, praticamente irrompível. Ranhura para partir as secções usadas. Fornecido com uma lâmina.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503	2,10
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502	2,03

SM 18 MM**SM 18 MM****STANLEY**

- Cutter con idénticas características al SM 9 mm.

- X-acto igual a SM 9 mm.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510	3,48
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519	2,96

CUTTER 25 MM**X-ACTO 25 MM****STANLEY**

- Cutter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimatéria. Hoja seccionable en 7 cortes.

- X-acto com cartucho em aço inoxidável. Sistema de bloqueio da lâmina com roda. Cabo bimatéria. Lâmina com secções.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252	12,87
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251	12,48

HOJAS PARA CUTTER LÂMINAS PARA X-ACTOS

CARBIDE™ 18MM**CARBIDE™ 18MM****STANLEY
FATMAX**

- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo de aço, flexível.



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
STHT0-11818	Blister 5 uds.	18	X	10	3253560118181	3,97
STHT2-11818	Distr. 10 uds.	18	X	10	3253562118189	7,93
STHT8-11818	Distr. 50 uds.	18	X	1	3253568118183	37,25

CARBIDE™ 25MM

CARBIDE™ 25MM

STANLEY
FATMAX



- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

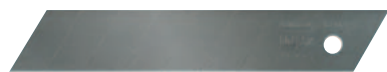
- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo de aço, flexível.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
STHT0-11825	Blister 5 uds.	25	X	10	3253562118257	6,66
STHT3-11825	Distr. 20 uds.	25	X	1	3253563118256	19,96

FATMAX® 18MM

FATMAX® 18MM

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- Afiado de precisão (novos ângulos de corte). Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-718	Blister 5 uds.	18	5	X	10	3253560117184	2,56
2-11-718	Distr. 10 uds.	18	10	X	10	3253562117182	4,74
3-11-718	Distr. 50 uds.	18	50	-	1	3253563117181	22,27
1-11-718	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561117183	28,50

FATMAX® 25MM

FATMAX® 25MM

STANLEY
FATMAX



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- Afiado de precisão (novo ângulo de corte). Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-725	Blister 5 uds.	25	5	X	6	3253560117252	4,35
2-11-725	Distr. 10 uds.	25	10	X	10	3253562117250	7,96
3-11-725	Distr. 20 uds.	25	20	-	10	3253563117259	12,68

9 MM

9 MM

STANLEY



- Hoja de repuesto para todos los cutters de 9 mm. Hoja seccionable en 12 cortes.

- Para qualquer faca que use lâminas 9 mm, com 12 seções de partir.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-300	Distr. de 10 uds.	9	10	X	10	3253560113001	3,01
1-11-300	10 distr. de 10 uds.	9	100	-	1	3253561113000	22,97

18 MM

18 MM

STANLEY

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes.

- Para qualquer faca que use lâminas 18 mm, com 8 secções de partir.



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-301	Distr. de 10 uds.	18	10	X	10	3253560113018	4,11
1-11-301	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561113017	32,49
3-11-301	Caja de 50 uds. / Caixa de 50 uds.	18	50	-	1	3253563113015	19,28

18 MM - EXTRA GRUESA

18 MM - EXTRA GROSSA

STANLEY

- Hoja de repuesto para cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes. Grosor especial de 0,63 mm especial para usos intensivos.

- Para qualquer faca que use lâminas 9 mm, com 12 secções de partir.



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-219	Distr. de 8 uds.	18	8	X	10	3253560112196	3,42

25 MM

25 MM

STANLEY

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 25 mm. Hoja seccionable en 7 cortes.

- Para qualquer faca que use lâminas 25 mm, com 7 secções de partir.



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-325	Distr. de 10 uds.	25	10	X	10	3253560113254	6,89
1-11-325	20 uds. a granel / 20 uds. granel	25	20	-	1	3253561113253	10,33

ESCALPELOS ESCALPELOS

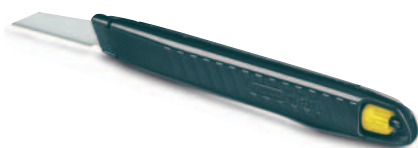
INTERLOCK®

INTERLOCK®

STANLEY

- Escalpele con cuerpo de metal. Mantiene fija la hoja firmemente en su posición durante el uso. Ideal para moldear y para trabajos artesanos. Suministrado con 5 hojas en su interior.

- Para qualquer faca que use lâminas 25 mm, com 7 secções de partir.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-590	122	X	12	3253560105907	9,04

DE BOLSILLO

DE BOLSO

STANLEY

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo metálico. Suministrado con 2 hojas en su interior.

- Faca lâmina de recolha com corpo metálico. Fornecida com 2 lâminas no interior do corpo.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-598	110	X	12	5000366105987	9,60

HOBBY PM

HOBBY PM

STANLEY

- Escalpele para trabajos de precisión. Mango metálico. Eficaz bloqueo de la hoja. Suministrado con una hoja 11-411 para 10-401 y una hoja 11-413 para 10-402.

- Escalpelos para trabalhos de precisão. Cabo metálico. Bloqueio eficaz da lâmina. Fornecido com lâmina 11-411 para modelo 10-401 e lâmina 11-413 para 10-402.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-401	120	X	6	3253560104016	6,26

UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY

- Cartón con 3 escalpelos, para usar y tirar, para pequeños trabajos de bricolaje y decoración. Las hojas llevan un protector de plástico. Modelo equipado con una hoja 5901.

- Cartão com 3 escalpelos para trabalhos ligeiros e decoração. Lâminas protegidas em plástico. Inclue uma lâmina 5901.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-10-601	140	3	X	12	3253560106010	3,42

RECTA 5901**RETA 5901****STANLEY**

- Hoja de escalpelo recta para todos los modelos excepto para 10-401. Universal.

- Cartão com 3 escalpelos para trabalhos ligeiros e decoração. Lâminas protegidas em plástico. Inclue uma lâmina 5901.

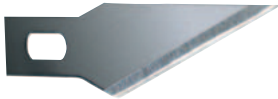


STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-221	60	3 uds. en blister / 3 uds. em blister	X	10	3253560112219	2,47

ÂNGULO AGUDO**ÂNGULO AGUDO****STANLEY**

- Hoja de escalpelo con ángulo agudo. Hoja de acero templado.

- Lâmina de escalpelo com pequeno ângulo para todos os modelos salvo 10-401. Ideal para cortes de precisão.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-411	45	3 uds. en blister / 3 uds. em blister	X	10	3253560114114	2,54

CURVA 5905**CURVA 5905****STANLEY**

- Hoja de escalpelo para trabajos ligeros de bricolaje y decoración. Suministrado con una hoja 5901. Las hojas vienen protegidas con una funda de plástico.

- Lâmina de escalpelo comprida com pequeno ângulo. Lâmina de aço temperado.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
1-11-115	50	Caja de 50 uds. / Caixa de 50 uds.	-	1	3253561111150	36,32

DESTORNIL

CHAVES DE



LADORES

FENIDA



DESTORNILLADORES CHAVES DE FENDA

STANLEY FATMAX.



LA GAMA MÁS COMPLETA A GAMA MAIS COMPLETA

MANGO DE GRAN DIÁMETRO con mayor capacidad de torsión.

CABO DE GRANDE DIÁMETRO para maior capacidade de torsão.

MANGO MOLDEADO, prácticamente irrompible

CABO MOLDADO practicamente irrompível.



BASE CON CÓDIGO DE COLOR para una identificación rápida

BASE COM CÓDIGO DE COR para uma identificação rápida.

CÚPULA SUAVE en la base para una rotación más veloz.

CUPULA SUAVE na base para uma rotação veloz.

MANGO SOFT texturizado y ergonómico.

CABO SOFT texturado e ergonómico.

VARILLA DE ACERO de cromo de óptima calidad.

VARETA EM AÇO cromo vanádio de ótima qualidade.

+120 REFERENCIAS DISPONIBLES
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS



**MECÁNICO
MECÂNICO**



**ELECTRICISTA
ELECTRICISTA**



**PHILLIPS
PHILLIPS**



**POZIDRIVE
POZIDRIVE**



**TORX
TORX**



**PUNZÓN
PUNÇÃO**



**GAMA AISLADOS
GAMA ISOLADOS**
1.000 W



**ROBERTSON
(CUADRADA)
ROBERTSON
(QUADRADA)**

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

EL DESTORNILLADOR QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES A MELHOR CHAVE DE FENDA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

Lo primero que deberá pensar es la forma de la punta que necesita - plana, phillips, pozidrive o torx

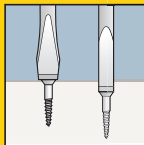
A primeira decisão a tomar é relativa a qual o tipo de forma da ponta é que precisa - fenda, phillips, pozidrive ou torx

PLANA - ideal para el montaje de muebles tradicionales

FENDA - ideal para a execução de móveis tradicionais

Para trabajos artesanales de calidad, los destornilladores de punta plana siguen siendo los más indicados, sobre todo cuando las ranuras están perfectamente alineadas. Los destornilladores de punta plana se fabrican con puntas paralelas y abocinadas. Para la mayor parte de los trabajos deberá elegir un destornillador de punta abocinada, aunque deberá escoger uno de punta paralela del mismo ancho de la ranura del tornillo si lo que quiere es atornillarlo por debajo de la superficie de la madera sin causar daño alguno. Elija una punta que coincida con el ancho de la ranura del tornillo, si es demasiado ancha dañará la pieza de trabajo y si es demasiado estrecha dañará la ranura tornillo.

Para uma qualidade profissional as chaves de parafusos planas ainda são as mais procuradas, principalmente se as ranhuras se encaixarem de forma perfeita. As chaves de parafusos planas são feitas com pontas alargadas e paralelas. Para a maioria dos trabalhos seleccione uma chave de parafusos de ponta alargada, mas deverá seleccionar uma ponta paralela com o mesmo tamanho que o da ranhura da chave de parafusos, se necessitar de colocar o parafuso abaixo da superfície da madeira sem danos. Seleccione uma ponta que condiga com a largura da ranhura do parafuso, se for demasiado larga irá danificar o trabalho, se for demasiado estreita poderá danificar a ranhura do parafuso.



A Philips e a Pozi são populares em todas as formas de carpintaria e construção, e são actualmente usadas universalmente, sendo referidas pelo seu tamanho da ponta, PT 1, 2, 3 ou 4. A geometria da reentrância do parafuso é diferente, por isso evite "fazer alguma coisa" com a chave de parafusos "errada". As faces da chave de parafusos Philips vão-se todas estreitando até à ponta, ao passo que na Pozi estas são paralelas, o que acontece para reduzir o efeito "Cam-out", o ponto em que a chave de parafusos sai da reentrância danificando o parafuso.



TORX - ideal para técnicos de mantenimiento

TORX - ideal para engenheiros de manutenção e conservação

Este es el destornillador más fuerte y resistente al uso y se emplea más frecuentemente en maquinaria, coches y electrodomésticos. Los destornilladores tipo Torx están disponibles en 6 tamaños.

Este é o tipo de parafuso mais forte e mais resistente ao desgaste e mais vulgarmente encontrado em maquinaria, automóveis e aparelhos domésticos. Está disponível em 6 tamanhos.

CALIBRE DEL TORNILLO CALIBRE DE PARAFUSOS	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN PULGADAS DIÁMETRO DA CABEÇA EM POLEGADAS	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN MM APROX. DIÁMETRO DA CABEÇA EM MM APROX.
14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

PHILLIPS Y POZIDRIVE - ideal para realizar trabajos de carpintería de obra y construcción

PHILLIPS E POZIDRIVE - ideal para construção e carpintería em geral

Los destornilladores tipo Phillips y Pozi se utilizan para todo tipo de trabajos de unión y construcción y se emplean y denominan universalmente haciendo referencia a su tipo de punta, 1,2 3 o 4 PT. La geometría del engranaje del destornillador es diferente para evitar trabajar con el destornillador equivocado. Las caras de destornillado del tipo Phillips se abocinan en dirección a la punta mientras que las del tipo Pozi son paralelas. Esto está pensado para reducir la posibilidad de que se salga la punta cuando se levanta el destornillador y pueda dañar el tornillo.

MANGO / CABO

Para obtener un funcionamiento óptimo, el mango del destornillador debe estar adaptado a la barra, con una parte de agarre blanda y un sombrero redondeado y romo para una mayor comodidad y una mejor sujeción y también para proporcionar una mejor potencia de giro.

Para o máximo desempenho o cabo de uma chave de parafusos deve ser moldado de acordo com o corpo da chave, com um punho macio e um topo final redondo e macio, o que proporciona conforto e um punho melhorado de modo a possibilitar uma maior rotação.

BARILLA Y PUNTA / VARETA E PONTA

El acero con aleación de cromo y vanadio hace que la barra sea fuerte y resistente a la corrosión. Las puntas trabajadas con chorro de arena tienen una textura fina, lo cual proporciona un ajuste aún más firme a la ranura o engranaje ya que hace que la parte más dura de acero de la punta "muerda" la más blanda del tornillo.

O aço cromo-vanádio proporciona uma vareta forte e resistente à corrosão. As pontas despolidas por jacto de areia possuem uma textura fina, o que possibilita uma aderência à ranhura ou reentrância ainda mais firme, à medida que o aço mais resistente da ponta se "agarra" ao parafuso mais frágil.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

En el caso de tableros blandos no es necesario llevar a cabo preparación alguna, pero en el caso de las maderas macizas y algunos paneles sintéticos deberá preparar el agujero primero. El diámetro del agujero piloto debe tener el mismo tamaño que el centro de la rosca del destornillador. El agujero roscado debe ser de mayor tamaño que la espiga del tornillo (parte no roscada) y la preparación se completa fresando el agujero para que entre la cabeza del tornillo.

Na madeira branda não existe necessidade de qualquer preparação, mas nas madeiras pesadas e nalguns painéis artificiais contudo, deve preparar primeiro o orifício. O diâmetro do orifício piloto deve ser do mesmo tamanho que o núcleo da rosca do parafuso. O orifício roscado deve ser maior que a haste (parte não roscada) e a preparação é finalizada escareando o orifício para que este receba a cabeça do parafuso.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Es una buena idea untar el tornillo con vaselina, sobre todo si se trabaja con madera maciza; esto le proporcionará una lubricación y una cobertura protectora.

É boa ideia limpar o parafuso com vaselina, especialmente ao trabalhar com madeira pesada; tal irá permitir obter tanto lubrificação como um revestimento protector.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para evitar que se deslice la punta y se dañe la superficie de trabajo deberá sostener firmemente la punta del destornillador con las yemas de los dedos y, si es posible, llevar guantes protectores.

Para evitar o risco de deslizamento e de danos na superfície de trabalho deverá estabilizar a ponta da chave de parafusos com as suas pontas dos dedos e usar uma luva de protecção se possível.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Emplee tornillos de latón sólido para trabajar con madera de roble, ofrecen un aspecto de mayor calidad y, a diferencia de los de acero, no se oxidan.

Use parafusos de latão sólido para madeira de carvalho - estes oferecem uma melhor qualidade de aspecto e, ao contrário do aço, estes não enferrujam.



CONSEJO ESTRELLA PRINCIPAL SUGESTÃO

Tras preparar el agujero utilice un tornillo de acero del mismo calibre que el tornillo de latón para cortar la rosca en primer lugar. Si no lleva a cabo este paso preparatorio, el tornillo de latón, más blando, podría dañarse e incluso partirse.

Após a preparação do orifício, use um parafuso de aço do mesmo calibre que o parafuso de latão para cortar a rosca primeiro. Sem esta preparação o parafuso de latão mais frágil poderá ficar danificado ou mesmo partir-se.

FATMAX®

FATMAX®

MECÁNICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador de mecánico con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

MECÂNICO FATMAX®

- Chave de fenda para parafusos de mecânico com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770	3,73
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787	3,80
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795	4,06
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794	3,87
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800	3,80
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162	4,45
1-65-016	4	100	-	6	3253561650161	4,24
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818	4,44
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817	4,24
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988	4,48
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987	4,25
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825	4,50
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824	4,25
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832	4,50
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831	4,24
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411	6,14
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410	5,85
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374	6,60
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373	6,29
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381	7,68
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380	7,31
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398	8,75
1-65-139	10	200	-	6	3253561651397	8,34
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435	11,06
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434	10,52

ELECTRICISTA FATMAX®

ELETRICISTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador de electricista con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos de electricista com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta eletricista en mm				€
0-65-006	50	2.5	X	6	3253560650063	3,21
1-65-006	50	2.5	-	6	3253561650062	2,92
0-64-978	50	3	X	6	3253560649784	3,22
1-64-978	50	3	-	6	3253561649783	3,07
0-65-008	100	3	X	6	3253560650087	3,38
1-65-008	100	3	-	6	3253561650086	3,21
0-64-979	150	3	X	6	3253560649791	3,65
1-64-979	150	3	-	6	3253561649790	3,43
0-64-983	75	3.5	X	6	3253560649838	3,38
1-64-983	75	3.5	-	6	3253561649837	3,21
0-64-984	100	3.5	X	6	3253560649845	3,45
1-64-984	100	3.5	-	6	3253561649844	3,29
0-65-017	100	4	X	6	3253560650179	3,69
1-65-017	100	4	-	6	3253561650178	3,51
0-65-093	150	4	X	6	3253560650933	3,69
1-65-093	150	4	-	6	3253561650932	3,51
1-65-476	125	5.5	-	6	3253561654763	4,10
0-65-094	150	5.5	X	6	3253560650940	4,38
1-65-094	150	5.5	-	6	3253561650949	4,17
0-65-096	150	6.5	X	6	3253560650964	6,14
1-65-096	150	6.5	-	6	3253561650963	5,85
1-65-097	200	6.5	-	6	3253561650970	6,29

PHILLIPS FATMAX®

PHILLIPS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Destornillador Phillips con mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Phillips com punho bimetálico ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips				€
0-65-204	50	0	X	6	3253560652043	3,36
1-65-204	50	0	-	6	3253561652042	3,14
0-65-206	75	0	X	6	3253560652067	3,73
1-65-206	75	0	-	6	3253561652066	3,21
0-65-207	100	1	X	6	3253560652074	3,99
1-65-207	100	1	-	6	3253561652073	3,80
1-65-208	250	1	-	6	3253561652080	5,11
0-65-209	125	2	X	6	3253560652098	4,29
1-65-209	125	2	-	6	3253561652097	4,10
0-65-224	250	2	X	6	3253560652241	5,91
1-65-224	250	2	-	6	3253561652240	5,63
0-65-316	150	3	X	6	3253560653163	7,98
1-65-316	150	3	-	6	3253561653162	7,60
0-65-317	200	4	X	6	3253560653170	10,74
1-65-317	200	4	-	6	3253561653179	10,24

POZIDRIV FATMAX®

POZIDRIV FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Destornillador Pozidriv con mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Pozidriv com punho bimetálico ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv				€
0-65-319	75	0	X	6	3253560653194	3,53
1-65-319	75	0	-	6	3253561653193	3,36
0-65-335	100	1	X	6	3253560653354	3,99
1-65-335	100	1	-	6	3253561653353	3,80
0-65-336	250	1	X	6	3253560653361	5,38
1-65-336	250	1	-	6	3253561653360	5,11
0-65-337	125	2	X	6	3253560653378	4,38
1-65-337	125	2	-	6	3253561653377	4,17
0-62-571	250	2	X	6	3253560625719	5,91
1-62-571	250	2	-	6	3253561625718	5,63
0-65-338	150	3	X	6	3253560653385	7,21
1-65-338	150	3	-	6	3253561653384	6,87
0-65-339	200	4	X	6	3253560653392	9,83
1-65-339	200	4	-	6	3253561653391	9,36

TORX FATMAX®

TORX FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Destornillador Torx con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Torx com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Torx / Nº ponta Torx				€
0-65-340	75	TT10	X	6	3253560653408	3,83
1-65-340	75	TT10	-	6	3253561653407	3,65
0-65-395	75	TT15	X	6	3253560653958	3,92
1-65-395	75	TT15	-	6	3253561653957	3,73
0-65-396	100	TT20	X	6	3253560653965	4,15
1-65-396	100	TT20	-	6	3253561653964	3,95
0-65-397	100	TT25	X	6	3253560653972	4,53
1-65-397	100	TT25	-	6	3253561653971	4,32
0-65-398	125	TT30	X	6	3253560653989	6,45
1-65-398	125	TT30	-	6	3253561653988	6,14
0-65-399	125	TT40	X	6	3253560653996	6,75
1-65-399	125	TT40	-	6	3253561653995	6,44

CON HEXÁGONO DE APRIETE FATMAX®

COM HEXÁGONO DE APERTO FATMAX®

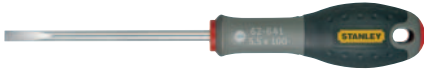
**STANLEY
FATMAX**



- Destornillador con hexágono de apriete para aplicar más fuerza.
 - Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
 - Cuello delgado para una rápida rotación.
 - El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
 - Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
 - Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda com hexágono de aperto
 - Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
 - Gargalo fino para uma rápida rotação.
 - O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço.
 - Pode-se pendurar graças ao furo no cabo.
 - Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Tipo de Punta/ Tipo de Ponta	Tamaño de la punta/Tamanho da ponta	Largo de la varilla en mm/ Comprimento da chave mm				€
FMHT0-62619	Mecánico/ Mecânico	6,5mm	150	X	6	3253560626198	6,19
FMHT0-62620	Mecánico/ Mecânico	8mm	175	X	6	3253560626204	7,78
FMHT0-62621	Mecánico/ Mecânico	10mm	200	X	6	3253560626211	9,11
FMHT0-62622	Phillips	Ph2	125	X	6	3253560626228	5,13
FMHT0-62623	Phillips	Ph3	150	X	6	3253560626235	8,33
FMHT0-62624	Pozidriv	Pz2	125	X	6	3253560626242	5,00
FMHT0-62625	Pozidriv	Pz3	150	X	6	3253560626259	7,67

**CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE
FATMAX®****COM VARETA DE AÇO INOXIDÁVEL
FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Destornillador con varilla de acero inoxidable para evitar el óxido y para trabajar con tornillería de acero inoxidable.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda com vareta de aço inoxidável para evitar o ferrugem e para trabalhar com parafusos de aço inoxidável.
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
- Gargalo fino para uma rápida rotação.
- O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço.
- Pode-se pendurar graças ao furo no cabo.
- Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Tipo de Punta/ Tipo de Ponta	Tamaño de la punta/ Tamanho da ponta	Largo de la varilla en mm/ Comprimento da chave mm				€
FMHT0-62640	Electricista/ Elettricista	4mm	100mm	X	6	3253560626402	4,18
FMHT0-62641	Electricista/ Elettricista	5,5mm	100mm	X	6	3253560626419	4,88
FMHT0-62642	Electricista/ Elettricista	6,5mm	100mm	X	6	3253560626426	6,96
FMHT0-62643	Electricista/ Elettricista	8,5mm	100mm	X	6	3253560626433	9,14
FMHT0-62644	Phillips	Ph1	100mm	X	6	3253560626440	4,53
FMHT0-62645	Phillips	Ph2	125mm	X	6	3253560626457	4,88
FMHT0-62646	Pozidriv	Pz1	100mm	X	6	3253560626464	4,53
FMHT0-62647	Pozidriv	Pz2	125mm	X	6	3253560626471	4,96

ELECTRICISTA EXTRACORTO FATMAX®**ELETRICISTA EXTRA-CURTO FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- Mango bimatéria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto

- Cabo bimatéria assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta eletricista en mm				€
1-65-484	30	4	-	6	3253561654848	4,68
0-65-400	30	5.5	X	6	3253560654009	5,06
1-65-400	30	5.5	-	6	3253561654008	4,82
0-65-404	30	6.5	X	6	3253560654047	5,06
1-65-404	30	6.5	-	6	3253561654046	4,82

PHILLIPS EXTRACORTO FATMAX®

PHILLIPS EXTRA-CURTO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mango bimetálica asegurando una transmisión óptima del corte
- Confortable : mango adaptado a los diferentes puntos de apoyo de la mano (mango adaptado a la forma de la mano)
- Localización fácil y rápida: cada huella identificada por un color distinto

- Cabo bimetálica assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips				€
1-65-406	30	1	-	6	3253561654060	4,10
0-65-406	30	1	X	6	3253560654061	4,37
1-65-407	30	2	-	6	3253561654077	4,10
0-65-407	30	2	X	6	3253560654078	4,29

POZIDRIV EXTRACORTO FATMAX®

POZIDRIV EXTRA-CURTO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mango bimetálica asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto

- Cabo bimetálica assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº ponta Pozidriv				€
1-65-408	30	1	-	6	3253561654084	4,10
0-65-408	30	1	X	6	3253560654085	4,29
1-65-409	30	2	-	6	3253561654091	4,10
0-65-409	30	2	X	6	3253560654092	4,29

PUNTERO CUADRADO FATMAX®

FURADOR QUADRADO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Punta de cromo plateada afilada. Ideal para realizar un agujero en la madera antes de atornillar. Mango bimetálica ergonómico que permite un mejor agarre. Envase de máxima seguridad.

- Ponta cromada afiada. Ideal para realizar um buraco na madeira antes de aparafusar. Cabo bimetálica ergonómico – permite um melhor agarre. Packaging de máxima segurança.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-65-491	5	75	X	6	3253560654917	7,16

ADAPTADOR DE PUNTAS FATMAX®

ADAPTADOR PONTAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Gran diámetro del mango. Ofrece mayor torsión para la colocación de tornillos en madera.
- Código de color en el mango para una fácil identificación.
- Suave cúpula redondeada para mayor capacidad de torsión.
- Puntas reforzadas para un tacto inmejorable y gran resistencia a la corrosión.
- Mango soft. Reduce la fátiga.

- *Gran diâmetro do cabo. Oferece grande torção para à colocação de parafusos na madeira.*
- *Código em cor para uma fácil identificação*
- *Suaves cupula redondeada para maior capacidade de torção.*
- *Pontas reforçadas para um melhor tacto e melhor resistência à corrosão.*
- *Cabo soft. Reduz a fadiga.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-65-490	125	-	6	3253561654909	8,34
0-65-490	125	X	6	3253560654900	8,75

JUEGO 12 PIEZAS FATMAX®

JOGO 12 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 12 destornilladores de mecánico, electricista, Pozidriv y Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 12 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista, Pozidriv e Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-426	Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecánico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125 / Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecânico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654269	45,17

JUEGO 10 PIEZAS FATMAX®

JOGO 10 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricista, 4 Phillips y 1 test de voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricista, 4 Phillips e 1 teste de voltagem com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-439	Electricista 3x50, 4x100; mecánico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltaje / Electricista 3x50, 4x100; mecânico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltagem	X	1	3253560654399	36,91

JUEGO 9 PIEZAS FATMAX®

JOGO 9 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX.**



- Juego de 9 destornilladores de mecánico, electricista y Pozidriv, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 9 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista e Pozidriv, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-424	Mecánico 3x50, 5.5x100, 6.5x150; electricista 4x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125 / Mecânico 3x50, 5.5x100, 6.5x150; electricista 4x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654245	38,81

JUEGO 8 PIEZAS FATMAX®

JOGO 8 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX.**



- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 3 Phillips, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricistas y 3 Phillips, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-437	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125 / Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654375	34,79

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®

JOGO 6 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX.**



- Juego de 5 destornilladores y alicate de cremallera. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 5 chaves de fenda + alicate de cremalheira. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 e 2.
- Punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62639	Juego de 5 destornilladores y alicate de cremallera. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2. / Jogo de 5 chaves de fenda + alicate de cremalheira. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 e 2.	X	1	3253560626396	29,58

JUEGO 7 PIEZAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 mecánico, 2 Pozidriv y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de electricista, 1 mecânico, 2 Pozidriv e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-438	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125 / Eletricista 3.5x75, 5.5x125; mecânico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654382	29,02

JUEGO 7 PIEZAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 7 destornilladores de mecánico, electricista y Pozidriv, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 7 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista e Pozidriv, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-425	Mecánico 8x150, 5.5x100; Electricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125 / Mecânico 8x150, 5.5x100; Electricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654252	27,99

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 7 destornilladores. Electricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecánico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 7 chaves de fenda. Eletricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecânico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 e 2.
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62627	Juego de 7 destornilladores. Electricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecánico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 y 2. / Jogo de 7 chaves de fenda. Eletricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecânico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 e 2.	X	1	3253560626273	24,86

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®

JOGO 6 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 6 destornilladores Torx inviolable, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 6 chaves de fenda para parafusos Torx inviolável, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-099	TT10 X 75mm, TT15 X 75mm, TT20 X 100mm, TT25 X 100mm, TT30 X 125mm, TT40 X 125mm	X	1	3253560650995	27,92

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®

JOGO 6 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 2 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 2 Pozidriv, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de mecânica, 2 electricistas e 2 Pozidriv, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-428	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Pz1 & 2	X	1	3253560654283	21,57

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®

JOGO 6 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 6 destornilladores. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 y 3.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 6 chaves de fenda. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 e 3.
- Punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62626	Juego de 6 destornilladores. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 y 3 / Jogo de 6 chaves de fenda. Eletricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 e 3	X	1	3253560626266	19,84

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®**JOGO 5 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores de electricista y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de electricista e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-440	Electricista 3.5x75, 4x100, 5.5x125; Phillips PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654405	18,87

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®**JOGO 5 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 de mecánico y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de electricista, 1 de mecânico e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-436	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Ph1 & 3	X	1	3253560654368	21,57

DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN

CHAVES FENDA DE PRECISÃO

STANLEY
FATMAX

Mango ergonómico
Para un mejor control y comodidad durante el trabajo
Revestido de acetato de celulosa

Cabo ergonómico
Para um melhor controlo e comodidade durante o trabalho
Revestimento em acetato de celulose

Alta resistencia
Varilla de acero cromo vanadio niquelada

Alta resistência

Cumple con las normas internacionales:
Cumpre com as normas internacionais:
NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263,
NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260



Código de color en el final del mango para una fácil identificación del tipo de punta

Código a cores no final do cabo para uma fácil identificação do tipo de ponta

Más eficaz:
Tapón rotativo
Parte posterior del mango ergonómica para un mejor agarre

Mais eficaz:
Tampão posterior rotativo
Parte posterior do cabo ergonómica para um melhor agarre

NUEVO
NOVO

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do conjunto				€
STHT0-62628	Juego destornillador de precisión. 4 puntas Torx intercambiables. T5, T6, T7 y T8 / Conjunto de precisión. 4 pontas Torx intermutáveis. T5, T6, T7 e T8	X	6	3253560057862	11,50
STHT0-62629	Juego destornillador de precisión. 8 puntas intercambiables. Planas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00 / Conjunto de precisión. 8 pontas intermutáveis. Fendas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 e PH00	X	6	3253560057992	15,95
STHT0-62633	Juego destornillador de precisión. 16 puntas intercambiables. Planas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00. Torx T5, T6, T7 y T8. Hexagonales 0.9, 1.3, 1.5 y 2 / Conjunto de precisión. 16 puntas intermutáveis. Fendas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 e PH00. Torx T5, T6, T7 e T8. Hexagonais 0.9, 1.3, 1.5 e 2	X	6	3253560058647	31,25
STHT0-62630	Juego 4 destornilladores fijos Torx. T6, T7, T8 y T9 / Conjunto 4 chaves fenda de precisión fixas. Torx T6, T7, T8 e T9	X	6	3253560280000	19,25
STHT0-62631	Juego 6 destornilladores fijos. Planas 1, 1.2, 1.5 y 1.8. Phillips: PH000 y PH00 / Conjunto 6 chaves fenda de precisión fixas. Fendas 1, 1.2, 1.5 e 1.8. Phillips: PH000 e PH00	X	6	3253560280345	28,70
STHT0-62632	Juego 6 destornilladores fijos. Planas 2, 2.5 y 3. Phillips: PH000, PH00 y PH0 / Conjunto 6 chaves fenda de precisión fixas. Fendas 2, 2.5 e 3. Phillips: PH000, PH00 e PH0	X	6	3253560280413	26,80

**JUEGO DE PRECISI3N 6 PIEZAS
FATMAX®**

**JOGO DE PRECIS3O 6 PEÇAS
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**

STANLEY	Descripci3n del juego / Descriç3o do jogo				€
0-65-492	3 x Electricista: 2,5 X 50mm, 3 X 50mm & 3 X 100mm. 2 x Phillips®: PH00 X 50 & PH0 X 75. 1 x Pozidriv®: PZ0 X 75.	X	1	3253560654924	27,68



DESTORNILLADORES 1.000 V FATMAX® 1.000V

FATMAX® ELECTRICISTA AISLADO

FATMAX® ELETRICISTA ISOLADA

**STANLEY
FATMAX**



- Destornillador de mecánico con mango bimatéria ergon3mico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotaci3n. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. C3digo de color en el mango para identificaci3n del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosi3n y minimiza el riesgo de absorci3n de humedad.

- Chave de fenda para parafusos de mecânico com punho bimatéria ergon3mico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torç3o. Gargalo fino para uma rápida rotaç3o. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. C3digo em cor para a identificaç3o do tipo de ponta.
- Qualidade industrial 1.000V a.c. isolaç3o. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistênci a la corros3o e minimiza o risco de absorç3o da humidade.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108	4,29
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107	4,10
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115	4,68
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114	4,46
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122	4,91
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121	4,68
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139	5,38
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138	5,11

FATMAX® PHILLIPS AISLADO

FATMAX® PHILLIPS ISOLADA

STANLEY
FATMAX



- Destornillador Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos Phillips com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips				€
0-65-414	75	0	X	6	3253560654146	4,76
1-65-414	75	0	-	6	3253561654145	4,54
0-65-415	100	1	X	6	3253560654153	5,38
1-65-415	100	1	-	6	3253561654152	5,11
0-65-416	125	2	X	6	3253560654160	6,14
1-65-416	125	2	-	6	3253561654169	5,85

FATMAX® POZIDRIV AISLADO

FATMAX® POZIDRIV ISOLADA

STANLEY
FATMAX



- Destornillador Pozidriv con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos Pozidriv com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº ponta Pozidriv				€
0-65-417	75	0	X	6	3253560654177	5,06
1-65-417	75	0	-	6	3253561654176	4,82
0-65-418	100	1	X	6	3253560654184	5,38
1-65-418	100	1	-	6	3253561654183	5,11
0-65-419	125	2	X	6	3253560654191	5,38
1-65-419	125	2	-	6	3253561654190	5,11

FATMAX® BORNEO AISLADOS

FATMAX® BORNEO ISOLADAS

**STANLEY
FATMAX**



- Destornillador con punta especial Borneo con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece
- una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda com ponta especial Borneo com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.
- Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Tipo de Punta/ Tipo de Ponta	Tamaño de la punta/ Tamanho da ponta	Largo de la varilla en mm/ Comprimento da chave mm	☐	☒	☐	€
FMHT0-62648	Borneo Phillips	Ph1 / Ph2	100mm / 125mm	X	6	3253560626488	12,00
FMHT0-62649	Borneo Pozidriv	Pz1 / Pz2	100mm / 125mm	X	6	3253560626495	12,00

FATMAX® JUEGO 10 PIEZAS AISLADO

FATMAX® JOGO 10 PEÇAS ISOLADO

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores mecánico, 3 Phillips, 3 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 3 Phillips, 3 Pozidriv e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo	☐	☒	☐	€
0-62-573	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Test de Voltaje / Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Teste de Voltagem	X	1	3253560625733	41,88

FATMAX® JUEGO 6 PIEZAS AISLADO

FATMAX® JOGO 6 PEÇAS ISOLADO

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores electricista, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos electricista, 2 Pozidriv e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção.
- Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.
- Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-443	Electricista: 2.5 x 50mm, 3.5 x 75mm, 5.5 x 150mm. Pozidriv: PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm. Tester de voltaje / Tester de voltagem	X	1	3253560654436	24,11

FATMAX® JUEGO 6 PIEZAS AISLADO

FATMAX® JOGO 6 PEÇAS ISOLADO

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores mecánico, 2 Phillips y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 2 Phillips e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-441	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Test de Voltaje / Mecânico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Teste de Voltagem	X	1	3253560654412	24,63

BUSCAPOLOS

TESTE DE VOLTAGEM

STANLEY



- Destornillador buscapolos que detecta claramente la presencia de corriente en circuitos eléctricos de hasta 250 V. Clip de bolsillo.

- Chave de parafusos de fenda teste de voltagem para detecção de electricidade até 250 V. Clip de bolso.

STANLEY	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta electricista en mm				€
0-66-119	3 x 65	X	3	3253560661199	2,13

CUSHION GRIP

CUSHION GRIP

MECÁNICO

STANLEY

- Destornillador de mecánico con mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



MECÂNICO

- Chave de fenda de mecânico com punho bimateria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-64-915	3	75	X	6	3253560649159	1,93
1-64-915	3	75	-	6	3253561649158	1,75
1-64-916	5	100	-	6	3253561649165	2,23
0-64-916	5	100	X	6	3253560649166	2,45
0-64-917	6.5	45	X	6	3253560649173	2,38
1-64-917	6.5	45	-	6	3253561649172	2,16
0-64-919	6.5	150	X	6	3253560649197	3,35
1-64-919	6.5	150	-	6	3253561649196	3,05
0-64-921	8	150	X	6	3253560649210	4,50
1-64-921	8	150	-	6	3253561649219	4,10
0-64-922	10	200	X	6	3253560649227	4,89

ELECTRICISTA

STANLEY

- Destornillador de electricista con mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



ELECTRICISTA

- Chave de fenda de electricista com punho bimateria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-64-923	2.5	75	X	6	3253560649234	1,81
1-64-923	2.5	75	-	6	3253561649233	1,64
0-64-924	3	75	X	6	3253560649241	2,00
1-64-924	3	75	-	6	3253561649240	1,82
1-64-926	3	150	-	6	3253561649264	1,87
1-64-928	5	75	-	6	3253561649288	2,28
0-64-929	6.5	200	X	6	3253560649296	3,48

POZIDRIVE **POZIDRIVE**

STANLEY

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidrive / Nº punta Pozidrive				€
0-64-952	60	0	X	6	3253560649524	1,93
1-64-952	60	0	-	6	3253561649523	1,75
0-64-955	75	1	X	6	3253560649555	2,57
1-64-955	75	1	-	6	3253561649554	2,34
1-64-956	45	2	-	6	3253561649561	2,28
0-64-974	100	2	X	6	3253560649746	3,09
1-64-974	100	2	-	6	3253561649745	2,80
0-64-976	150	3	X	6	3253560649760	4,50

PHILLIPS **PHILLIPS**

STANLEY

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips				€
0-64-930	60	0	X	6	3253560649302	1,81
1-64-930	60	0	-	6	3253561649301	1,64
0-64-931	45	1	X	6	3253560649319	2,12
0-64-932	75	1	X	6	3253560649326	2,45
1-64-932	75	1	-	6	3253561649325	2,23
0-64-933	150	1	X	6	3253560649333	2,96
0-64-934	45	2	X	6	3253560649340	2,38
0-64-940	100	2	X	6	3253560649401	3,02
1-64-940	100	2	-	6	3253561649400	2,75
0-64-941	150	2	X	6	3253560649418	3,35
0-64-949	150	3	X	6	3253560649494	4,38

JUEGO 10 PIEZAS **JOGO 10 PEÇAS**

STANLEY

- Juego de 5 destornilladores de mecánico y 5 Pozidriv, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 5 chaves de fenda de mecânico e 5 Pozidriv, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-65-014	Mecánico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Pozidriv PZ0x60, PZ1x75, PZ2x45, PZ2x100, PZ3x150 / Mecânico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Pozidriv PZ0x60, PZ1x75, PZ2x45, PZ2x100, PZ3x150	X	1	3253562650146	25,33

JUEGO 10 PIEZAS -

JOGO 10 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 5 destornilladores de mecánico y 5 Phillips, con mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 5 chaves de fenda de mecânico e 5 Phillips, com punho bimateria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-65-005	Mecánico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x 100, PH3x150 / Mecânico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x 100, PH3x150	X	1	3253562650054	25,33

JUEGO 8 PIEZAS

JOGO 8 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 4 destornilladores de mecánico y 4 Phillips, con mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 4 chaves de fenda de mecânico e 4 Phillips, com punho bimateria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-011	Mecánico 3x75, 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x150 / Mecânico 3x75, 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x150	X	1	3253560650117	19,74

JUEGO 6 PIEZAS

JOGO 6 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 1 electricista y 2 Phillips, con mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 3 chaves de fenda de mecânico, 1 electricista e 2 Phillips, com punho bimateria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-007	Mecánico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150 / Mecânico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650070	14,40

JUEGO 6 PIEZAS **JOGO 6 PEÇAS**

STANLEY



- Juego de 3 destornilladores de mecánico y 3 Phillips, y un test de voltaje. Mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 3 chaves de fenda mecânica e 3 Phillips, e teste de voltagem. Punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-009	Mecánico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Test de voltaje / Mecânico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Teste de voltagem	X	1	3253560650094	14,84

JUEGO 6 PIEZAS **JOGO 6 PEÇAS**

STANLEY



- Juego de 4 destornilladores especial electrónica y 2 alicates electronicas, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 4 chaves especial eletrônica e 2 alicates eletrônicas, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-65-010	Mecánico 3x125, 3x150; Phillips PH1x125, PH2x150; Alicate corte diagonal 110mm, alicate boca larga 140mm / Mecânico 3x125, 3x150; Phillips PH1x125, PH2x150; Alicate corte diagonal 110mm, alicate ponta longa 140mm	X	1	3253561650109	16,81

JUEGO 3 PIEZAS **JOGO 3 PEÇAS**

STANLEY



- Juego de 3 destornilladores de mecánico, Phillips y buscapolos, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 3 chaves de fenda de mecânica, Phillips e buscapolos, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-012	Mecánico 5x100;Phillips PH2x100; Buscapolos / Mecânico 5x100;Phillips PH2x100; Buscapolos	X	1	3253560650124	4,80

JUEGO 4 PIEZAS**JOGO 4 PEÇAS****STANLEY**

- Juego de 2 destornilladores Phillips, 1 mecánico y 1 electricista, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 2 chaves de fenda Phillips, 1 mecânico e 1 electricista, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-013	Electricista 6.5x200; mecánico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150 / Electricista 6.5x200; mecânico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650131	8,39

VARIOS VÁRIOS

JUEGO 10 DESTORNILLADORES BASIC**JOGO 10 CHAVES DE FENDA BASIC****STANLEY**

- Juego de 10 piezas Phillips y Pozidrive.

- Jogo de 10 peças Phillips e Pozidrive.

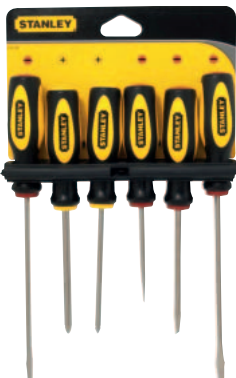


STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-60-100	Plana Mecánico 3 x 50mm, 6.5 x 40mm, 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Plana Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Phillips PH0 x 50mm, PH1 x 100mm, PH2 x 40mm y PH2 x 100mm. / Fenda Mecánico 3 x 50mm, 6.5 x 40mm, 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Fenda Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Phillips PH0 x 50mm, PH1 x 100mm, PH2 x 40mm e PH2 x 100mm.	X	1	3253560601003	18,19

JUEGO 6 DESTORNILLADORES BASIC**JOGOS 6 CHAVES DE FENDA BASIC****STANLEY**

- Juego de 6 piezas Phillips y Pozidrive.

- Jogo de 6 peças Phillips e Pozidrive.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-64-458	Plana Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Plana Mecánico 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Phillips n°1, 2. / Fenda Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Fenda Mecánico 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Phillips n°1, 2.	X	6	3253560644581	11,15
0-64-459	Plana Electricista 5 x 75mm, Plana Mecánico 6 x 100mm, Phillips n°1, 2 e Pozidrive n°1, 2. / Fenda Electricista 5 x 75mm, Fenda Mecánico 6 x 100mm, Phillips n°1, 2 e Pozidrive n°1, 2.	X	6	3253560644598	11,75

JUEGO 4 DESTORNILLADORES BASIC Y DESTORNILLADOR DE BOLSILLO

JOGOS 4 CHAVES DE FENDA BASIC E CHAVE DE FENDA DE ALGIBEIRA

STANLEY



- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta
- Mangos de sección cuadrada y de textura antideslizante para una mayor comodidad
- Barra de aleación de acero tratado para resistir a un uso repetido
- Acabado en níquel plateado, para resistir la corrosión
- Incluye un soporte de almacenaje

- *Código de cor em punho para a identificação do tipo de ponta*
- *Punhos de secção quadrada e com textura antideslizante para uma melhor comodidade*
- *Barra de aleação de aço tratado para resistir a um uso repetido*
- *Acabamento níquel prateado, para resistir a ferrugem*
- *Inclui suporte de armazenagem*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
STHT0-60017	4 destornilladores + 1 destornillador de bolsillo y puntas / 4 chaves de fenda + 1 chave de fenda de algibeira e pontas	X	6	3253560600174	10,50

FATMAX® JUEGO 27 PIEZAS MANGO EN "T" Y CARRACA

FATMAX® JOGO DE 27 PEÇAS PUNHO EM "T" E ROQUETE

**STANLEY
FATMAX**



- Sistema carraca con mango en "T".
- Mango ergonómico de alta resistencia. Utiliza puntas de 1/4" en los 2 extremos.
- El set incluye: Mango en T, puntas largas y cortas (Phillips, Pozi, Torx, Hex & Plana)
- Caja compacta, robusta y con sistema de almacenaje, evitando el descuido de alguna pieza.

- *Mecanismo de carraca com punho em "T".*
- *Punho ergonómico e de alta resistência. Utiliza pontas de aparafusar de ¼" nos 2 extremos.*
- *O Kit inclui: Pontas longas e curtas (Phillips, Pozidrive, Torx, Hexagonal e Fenda).*
- *Caixa compacta, robusta e com sistema de armazenamento, evitando o descuido de algum accesorio.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-79-153	Electricista plana 3x35, 4.5x35, 6-8x35, 4.5x150, 6-8x150; Phillips PH1x35, PH2x35, PH3x35, Pozidrive PZ1x35, PZ2x35 x2, PZ3x35, PZ1x100, PZ2x100, PZ2x150, PZ3x150, Allen 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x150, Torx T15x150, T20x150, T25x150 y Mango en "T" / Electricista fenda 3x35, 4.5x35, 6-8x35, 4.5x150, 6-8x150; Phillips PH1x35, PH2x35, PH3x35, Pozidrive PZ1x35, PZ2x35 x2, PZ3x35, PZ1x100, PZ2x100, PZ2x150, PZ3x150, Allen 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x150, Torx T15x150, T20x150, T25x150 e Punho em "T"	-	4	3253560791537	29,55

MULTIPUNTAS DE CARRACA CON LED FATMAX®

MULTIPONTAS DE ROQUETE COM LED FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- Portapuntas magnético. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. Incluye 10 puntas diferentes.
- Luz LED para trabajar en áreas con escasa iluminación

- *Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço. Mecanismo de roquete. Inclui 10 pontas diferentes.*
- *Luz LED para trabalhar em zonas de pouca iluminação*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62689	Multipuntas FatMax de carraca con LED. 12 puntas / Multipuntas FatMax de roquete con LED. 12 pontas	X	6	3253560626891	20,06

MULTIPUNTAS DE CARRACA 2 POSICIONES FATMAX®

MULTIPUNTAS DE ROQUETE 2 POSIÇÕES FATMAX®

STANLEY FATMAX

- Empuñadura 2 posiciones para mayor versatilidad.
- Portapuntas magnético. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. Incluye 10 puntas diferentes.

- *Punho 2 posições para maior versatilidade.*
- *Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço.*
- *Mecanismo de roquete. Inclui 10 pontas diferentes.*



NUEVO NOVO

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
FMHT0-62691	Multipuntas FatMax de carraca con empuñadura 2 posiciones. 12 puntas. / Multipuntas FatMax de roquete com punho 2 posições. 12 puntas.	X	6	3253560626914	18,06

MULTIPUNTAS DE CARRACA FATMAX®

MULTIPUNTAS DE ROQUETE FATMAX®

STANLEY FATMAX

- La relación 4:1 permite apretar tornillos 4 veces más rápido que con un destornillador tradicional
- Almacenamiento de puntas en el mango (6 puntas)
- También compatible con un destornillador normal

- *Relação de engrenagem 4:1 para aparafusar 4 vezes mais rápido que uma chave*
- *De fenda normal*
- *Armazenamento de pontas no punho (6 pontas)*
- *Também funciona como uma chave de fenda comum*
- *12 pontas*



NUEVO NOVO

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-236	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, Torx 10, 15, 20, 3mm, 4.5mm, 6mm	-	1	3253560692360	20,90

MULTIPUNTAS DE CARRACA CON 10 PUNTAS

MULTIPUNTAS DE ROQUETE COM 10 PONTAS

STANLEY

- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

- *Chave de parafusos de fenda magnético fornecido com 4 pontas. Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço. Mecanismo de roquete. 10 pontas fornecidas com a chave de parafusos de fenda.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-68-010	Elec. 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2. / Electricista 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2.	X	1	3253560680107	15,46

MULTIPUNTAS SIMPLE CON 10 PUNTAS

MULTIPONTAS SIMPLES COM 10 PONTAS

STANLEY



- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

- Chave de parafusos de fenda magnético fornecido com 4 pontas. Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço. Mecanismo de roquete. 10 pontas fornecidas com a chave de parafusos de fenda.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-68-011	Elec. 6,5 & 5. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2. Torx T10, T15. Robertson nº1, 2. / Electricista 6,5 & 5. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2. Torx T10, T15. Robertson nº1, 2.	X	6	3253560680114	15,86

MULTIPUNTAS CON CARRACA

MULTIPONTAS COM ROQUETE

STANLEY



- Mango ergonómico y sistema de carraca.

- Cabo ergonómico e sistema de roquete.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-509	Plana 5, 6.5mm - Phillips 1, 2 - Torx T15, T20	X	4	3253560625092	17,37

MULTIPUNTAS EXTRACORTO CON CARRACA

MULTIPONTAS EXTRACURTO COM ROQUETE

STANLEY



- Multipuntas magnético con carraca. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

- Chave de fenda magnético com roquete fornecido com 6 pontas. Corpo de ABS. Armazenamento interno das pontas.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-358	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 - PH2; Pozidrive PZ1 - PZ2	X	3	3253560663582	5,78

MULTIPUNTAS CON VARILLA FLEXIBLE

MULTIPONTAS CON VARETA FLEXÍVEL

STANLEY

- Destornillador multipuntas mango ergonómico. Varilla flexible.

- Chave de parafusos de fenda multipuntas com cabo ergonómico. Vareta flexível.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-508	Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Cuadrada: 1, 2; Plana: 4.5, 6 7 / Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Quadrada: 1, 2; Plana: 4.5, 6 7	X	1	3253560625085	16,45

MULTIPUNTAS EXTRACORTO

MULTIPONTAS EXTRACURTO

STANLEY

- Multipuntas magnético. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

- Chave de fenda magnético fornecido com 6 pontas. Corpo de ABS. - Armazenamento interno das pontas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-357	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 - PH2; Pozidriv PZ1 - PZ2	X	3	3253560663575	3,55

JUEGO 16PZS FATMAX® PRO

JOGO 16PÇS FATMAX® PRO

STANLEY FATMAX

- Destornillador multipuntas extracorto. Carraca de 40 dientes con 3 posiciones. Barra extraíble con interfaz hexagonal. Mango trilobulado ergonómico y cúpula metálica de perfil suave. Sistema de anclaje de la punta magnético ultraestrecho.

- Chave de fenda multipuntas extracurto. Caneluras de 40 dentes com 3 posições. Barra amovível com interface hexagonal. Cabo trilobulado ergonómico e cúpula metálica de perfil macio. Sistema de ancoragem da ponta magnética ultra-estreita.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-192	3 plana de 3, 4.5, 6 mm; 4 Torx inviolable T10, T15, T20, T25; 4 Phillips PH1, 2 x PH2, PH3; 4 Pozidriv PZ1, 2 x PZ2, PZ3 / 3 plana de 3, 4.5, 6 mm; 4 Torx inviolável T10, T15, T20, T25; 4 Phillips PH1, 2 x PH2, PH3; 4 Pozidriv PZ1, 2 x PZ2, PZ3	X	1	3253560691929	24,90

JUEGO ATORNILLADOR 22 PIEZAS

JOGO CHAVES DE FENDA 22 PEÇAS

STANLEY

- Atornillador articulado con 22 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

- Chave de fenda articulada 22 peças. Cabo con sistema de roquete bloqueável. Apresentação em estojo plástico.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-63-022	Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonales: 3, 4, 5 mm; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm / Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonais: 3, 4, 5 mm; extensão 6 pcs. Chaves de caixa: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm	X	1	3253560630225	23,51

JUEGO ATORNILLADOR 38 PIEZAS

JOGO CHAVES DE FENDA 38 PEÇAS

STANLEY

- Atornillador articulado 38 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

- Chave de fenda articulada 38 peças. Cabo con sistema de roquete bloqueável. Apresentação em estojo plástico.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-63-038	Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana: 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonales: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Cuadradas: S1, S2, S3; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm / Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonais: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Quadrada: S1, S2, S3; extensão; 6 pcs. Chaves de caixa: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm	X	1	3253560630386	32,26

JUEGO DE DESTORNILLADORES PRECISIÓN

JOGO DE CHAVES DE FENDA PRECISÃO

STANLEY

- Juego de 6 destornilladores de precisión. Ergonómicos. Varillas endurecidas con acabado en óxido negro para resistir la corrosión. Incluyen estuche de plástico rígido.

- Jogo de 6 chaves de fenda de precisão. Ergonómicas. Varetas temperadas e con acabado em oxido negro para resistir à corrosão. Fornecido com estojo de plástico.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-052	Elec: 1,4, 2,0, 2,4, 3; Phillips Ph0, Ph1 / Electricista 1,4, 2,0, 2,4, 3; Phillips Ph0, Ph1	X	6	3253560660529	4,21

PUNTAS DE DESTORNILLADOR - PRO

PONTAS CHAVES FENDA - PRO

1/4" PHILLIPS TORSIÓN EXTRA DUR 25MM

STANLEY

- Conforme con las normas ISO 1173 y DIN 3126
- Puntas extra duras

1/4" PHILLIPS TORÇÃO EXTRA DUR 25MM

- Conforme às normas ISO 1173 e DIN 3126
- Pontas extraduras



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
1-13-689	6	2	25	Caja plástico / Caixa de plástico	-	1	3253561136894	2,44

1/4" POZIDRIVE TORSIÓN EXTRA DUR 25MM

STANLEY

- Conforme con las normas ISO 1173 y DIN 3126

1/4" POZIDRIVE TORÇÃO EXTRA DUR 25MM

- Conforme às normas ISO 1173 e DIN 3126



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv				€
1-13-635	6	25	Caja plástico / Caixa de plástico	2	-	1	3253561136351	2,44

PORTA-VASOS 1/4"

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Peso (gr)				€
1-13-649	1	50	Caja plástico / Caixa de plástico	20	-	1	3253561136498	4,32

PORTA-CHAVES DE CAIXA 1/4"

VASO 1/4" MAGNÉTICO 6P

STANLEY

- Mantenimiento del tornillo por imán

CHAVE CAIXA 1/4" MAGNÉTICO 6P

- Parafuso seguro pelo íman



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-646	65	1	Caja plástico / Caixa de plástico	10	-	1	3253561136467	4,08

JUEGO DE 19 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 19 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY

- Plana: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm

- Fenda: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-901	19	-	6	3253561139017	17,21

JUEGO DE 31 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 31 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador

- Fenda: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-903	31	-	6	3253561139031	20,97

JUEGO DE 61 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 61 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolable: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm

- Fenda: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolável: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-902	61	-	5	3253561139024	34,74

JUEGO DE 32 PUNTAS 1/4" + MINI CARRACA 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm Phillips: PH1, PH2, PH3
Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm Carraca de 1/4" con adaptador
Adaptador Portapuntas magnético 60mm

JOGO DE 32 PONTAS 1/4" + MINI ROQUETE 1/4"

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm Phillips: PH1, PH2, PH3
Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm Roquete de 1/4" con adaptador
Adaptador Portapontas magnético 60mm



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-13-904	32	-	5	3253561139048	40,74

JUEGO DE 32 PUNTAS 1/4" + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 5.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Adaptador, Portapuntas magnético 60mm, llave de carraca con portapuntas

JOGO 32 PONTAS 1/4" + MINI CHAVE COM ROQUETE 1/4"

- Fenda: 4, 5.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Adaptador, Portapontas magnético 60mm, chave de roquete com portapontas



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-13-905	32	-	5	3253561139055	40,74

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Carraca de 1/4" (acabado mate)

JOGO 39 PCS. PONTAS 1/4" + CHAVES DE CAIXA + MINI CHAVE COM ROQUETE 1/4"

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Chave de roquete 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapontas magnético 60 mm - Roquete de 1/4" (acabamento mate)



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-13-906	39	-	5	3253561139062	43,13

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI CARRACA 1/4"

JOGO 39 PCS. PONTAS 1/4" + CHAVES DE CAIXA + MINI ROQUETE 1/4"

STANLEY



- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Llave de carraca con portapuntas

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Chaves de caixa 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Chave de roquete com portapuntas

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-907	39	-	5	3253561139079	45,53

PUNTAS DE DESTORNILLADOR - STANLEY

PONTAS DE CHAVES DE FENDA - STANLEY

PHILLIPS

PHILLIPS

STANLEY

- Punta de destornillador industrial Phillips. Conductor 1/4" hexagonal.

- Ponta de chave de parafusos de fenda para industria Phillips 1/4" hexagonal.



STANLEY	N° punta Phillips / N° ponta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° de piezas / N° de peças				€
0-68-946	2.	25	3	X	1	3253560689469	2,55
1-68-942	1	25	25	-	1	3253561689420	16,23
1-68-946	2	25	25	-	1	3253561689468	16,23
3-68-946	2	25	100	-	1	3253563689466	58,57
1-68-947	2	50	10	-	1	3253561689475	14,54
1-68-950	3	25	25	-	1	3253561689505	16,23

PHILLIPS LARGAS

PHILLIPS COMPRIDAS

STANLEY

- Punta Phillips, 1/4" hexagonal.

- Ponta Phillips, 1/4" hexagonal.



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	N° punta Phillips / N° ponta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
1-68-992	10	2	50	Caja / Box	-	1	3253561689925	14,69

DOBLE PUNTA PHILLIPS**DOBRE PONTA PHILLIPS****STANLEY** - Doble punta, 1/4" hexagonal.*- Dobre punta, 1/4" hexagonal.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-784	60	10	Phillips nº1, nº2	-	1	3253561687846	16,79

POZIDRIVE**POZIDRIVE****STANLEY** - Punta Pozidrive 1/4" hexagonal.*- Ponta Pozidrive 1/4" hexagonal.*

STANLEY	Nº punta Pozidriv / Nº ponta Pozidriv	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-68-949	2	25	3	X	1	3253560689490	2,17
0-68-953	3	25	3	X	1	3253560689537	2,55
1-68-945	1	25	25	-	1	3253561689451	16,23
1-68-949	2	25	25	-	1	3253561689499	16,23
1-68-953	3	25	25	-	1	3253561689536	16,23
1-68-948	2	50	10	-	1	3253561689482	14,54

POZIDRIVE LARGAS**POZIDRIVE COMPRIDAS****STANLEY** - Punta Pozidrive, 1/4" hexagonal.*- Ponta Pozidrive, 1/4" hexagonal.*

STANLEY	Nº punta Pozidriv / Nº ponta Pozidriv	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
1-68-926	2	10	50	Caja / Box	-	1	3253561689260	14,69
3-68-804	2	10	70	Caja / Box	-	1	3253563688049	20,23
3-68-807	2	10	100	Caja / Box	-	1	3253563688070	25,56

DOBLE PUNTA POZIDRIVE**DOBRE PONTA POZIDRIVE****STANLEY** - Doble punta, 1/4" hexagonal.*- Dobre punta, 1/4" hexagonal.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-786	60	10	Pozidriv nº1, nº2	-	1	3253561687860	16,79

TORX TORX

STANLEY - Punta Torx, 1/4" hexagonal.

- Punta Torx, 1/4" hexagonal.



STANLEY	Nº punta Torx / Nº punta Torx	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-68-842	20	25	25	-	1	3253561688423	16,23
1-68-843	25	25	25	-	1	3253561688430	16,23
1-68-845	30	25	25	-	1	3253561688454	16,23

PORTAPUNTAS MAGNÉTICO PORTAPONTAS MAGNÉTICO

STANLEY - Adaptador magnético para puntas de destornillador (60mm y 75 mm).

- Adaptador magnético para puntas de (60mm e 75mm).



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-68-732	1	60	X	1	3253560687328	5,32
1-68-732	5	60	-	1	3253561687327	24,23
3-68-729	5	75	-	1	3253563687295	39,76

PORTA-PUNTAS MAGNÉTICO CON BLOQUEO PORTA-PONTAS MAGNÉTICO COM BLOQUEIO

STANLEY - Sistema rápido de cambio de punta, con bloqueo.

- Sistema rapido de mudança da ponta, com bloqueio.

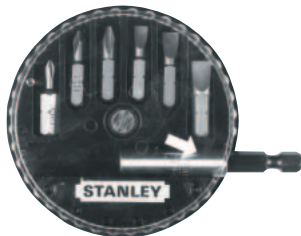


STANLEY				€
1-68-733	-	1	3253561687334	25,25

JUEGOS DE 7 PUNTAS JOGOS DE 7 PEÇAS

STANLEY - Juegos de 7 puntas que incluyen 1 adaptador y 6 puntas variadas.

- Jogos de 7 puntas que Incluen 1 adaptador e 6 puntas variadas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-737	Estándar 0.8 x 5.0 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Pozidriv nº1, 2. Portapuntas magnético. / Standard 0.8 x 5.0 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Pozidriv nº1, 2. Porta punta magnético.	X	1	3253561687372	11,10
1-68-738	Estándar 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Pozidriv nº0, 1, 2. Portapuntas magnético. / Standard 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Pozidriv nº0, 1, 2. Porta punta magnético.	X	1	3253561687389	11,10
1-68-735	Estándar 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Portapuntas magnético. / Standard 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Porta punta magnético.	X	1	3253561687358	11,10
1-68-739	T10, T15, T20, T25, T30, T40 + Portapuntas magnético. / T10, T15, T20, T25, T30, T40 + Porta punta magnético.	X	1	3253561687396	11,10

JUEGOS DE 10 PUNTAS

JOGOS DE 10 PEÇAS

STANLEY

- Juegos de 10 puntas que incluyen 1 adaptador y 9 puntas variadas.

- Jogos de 10 pontas que Incluen 1 adaptador e 9 pontas variadas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-724	Phillips nº2. Pozidriv nº1, nº2, nº3. Torx T10, T15, T20, T25, T30.	X	1	3253561687242	13,36
1-68-734	Elec 4.5 x 0.6 mm, 5.5 x 1.0 mm, 6.5 x 1.2 mm. Phillips nº1, nº2, nº3. Pozidriv nº1, nº2, nº3. / Electricista 4.5 x 0.6 mm, 5.5 x 1.0 mm, 6.5 x 1.2 mm. Phillips nº1, nº2, nº3. Pozidriv nº1, nº2, nº3.	X	1	3253561687341	13,36

JUEGO 200 PUNTAS DE DESTORNILLADOR

JOGO 200 PEÇAS

STANLEY



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-741	Pozidriv nº0, 1, 2, 3 x 25 mm. Pozidriv nº1 y 2 x 50 mm. Pozidriv nº1 y 2 x 60 mm. Phillips nº0, 1, 2, 3 x 25 mm. Phillips nº1 y 2 x 60mm. Estándar 4 x 0.6, 5 x 0.8, 6.5 x 1.2, 8 x 1.6. Adaptador magnético 60 mm. / Pozidriv nº0, 1, 2, 3 x 25 mm. Pozidriv nº1 and 2 x 50 mm. Pozidriv nº1 and 2 x 60 mm. Phillips nº0, 1, 2, 3 x 25 mm. Phillips nº1 and 2 x 60mm. Standard 4 x 0.6, 5 x 0.8, 6.5 x 1.2, 8 x 1.6. Adaptador magnético 60 mm.	-	1	3253561687419	146,72

CARPINTER Y CONSTRU

**CAR
E CO**

**ÍA
CCIÓN**



**PINTARIA
NSTRUÇÃO**

CEPILLOS PLAINAS

SELECCIÓN DE UN CEPILLO

CEPILLOS DE BANCO BAILEY

Para retoques y acabados de precisión.

CEPILLOS PEQUEÑOS

Para acabados graneados o trabajos con una sola mano.

CEPILLOS GUILLAMEN

Para trabajos de rebajado y de construcción.

CEPILLOS DE EBANISTA

Para trabajos delicados de ebanistería.

REBAJADORAS

Para ranuras y muescas.

CEPILLOS COMBINADOS

Para rebajar y moldear.

CEPILLOS DE HOJAS INTERCAMBIABLES

Aplicaciones generales.

SELEÇÃO DE UMA PLAINA

PLAINAS DE BANCADA BAILEY

Para retoques e acabamentos de precisão.

PLAINAS PEQUENAS

Para acabamentos granulados ou trabalhos com uma só mão.

PLAINAS GUILLAMEN

Para trabalhos de rebaixamento e de construção.

PLAINA DE MARCENEIRO

Para trabalhos delicados de marcenaria.

REBAIXADORAS

Para ranhuras e entalhes.

PLAINAS COMBINADAS

Para rebaixar e moldar.

PLAINAS DE LÂMINAS INTERMUTÁVEIS

Aplicações gerais

STANLEY ha logrado una reputación mundial gracias a la calidad excepcional de sus cepillos, que siguen siendo referencia para los profesionales.

EL CEPILLO BAILEY ES UNA MUESTRA DE ELLO.

STANLEY alcançou uma reputação mundial graças à qualidade excepcional das suas plainas, que continuam a ser uma referência para os profissionais.

A PLAINA BAILEY É UMA AMOSTRA DISSO.



Hierro flexible que evita el astillado.

Ferro flexível que evita o estilhaçamento.

Hoja de acero al cromo carbono.

Lâmina de aço em cromo carbono

Mangos ergonómicos de gran resistencia e irrompibles.

Palanca con agujero especial para bloqueo mediante tornillo.

Mangos ergonómicos de gran resistencia e irrompibles.

Cabos ergonómicos de grande resistência e inquebráveis.

Alavanca com orifício especial para bloqueio através de parafuso.

Cabos ergonómicos de grande resistência e inquebráveis.

Palanca de deslizamiento y reglaje mediante tuerca.

Guía regulable. Alavanca de deslizamento e regulação através de porca.

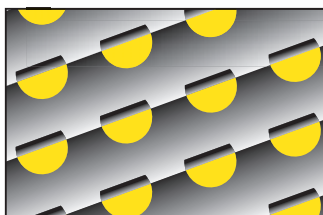
Guia regulável.

MANGO CONVERTIBLE
Utilización como cepillo o lima.

CABO CONVERTÍVEL
Utilização como plaina ou lima.

Base en fundición mecanizada para una mayor estabilidad. Laterales de precisión.

Base em fundição mecanizada para uma maior estabilidade. Laterais de precisão.



El SURFORM STANLEY da forma, pule, alisa y lima cualquier material. El secreto de su éxito es la hoja: Centenares de dientes afilados y preajustables que actúan como muchos minicepillos. Cepillos SURFORM: listos para su uso.

O SURFORM STANLEY dá forma, faz polimento, alisa e lima qualquer material. O segredo do seu êxito é a lâmina: centenas de dentes afilados e pré-ajustáveis que actúan como muitas miniplainas. Plainas SURFORM: prontos para usar.

SURFORM

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

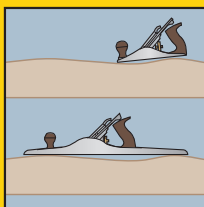
¿CUÁL ES EL CEPILLO QUE MÁS CONVIENE A SU TRABAJO?
QUAL É A PLAINA QUE MELHOR ATENDE AS SUAS NECESSIDADES
DE TRABALHO?



GARLOPA / GARLOPA

Es un cepillo específico de gran tamaño, que se utiliza para desbastar grandes piezas de madera.

É uma plaina específica de grande tamanho, usada para desbastar peças grandes de madeira.



GARLOPÍN / PLAINA PEQUENA

Es más pequeña que la garlopa y tiene la cuchilla levemente redondeada.

É mais pequena que a garlopa e tem a lâmina ligeiramente arredondada.

GUILLAMEN / GUILLAMEN

Es un cepillo angosto, con la cuchilla sobresaliendo un poco de la herramienta. Se usa para abrir ranuras.

É uma plaina estreita, com a lâmina que sobressai um pouco da ferramenta. É usada para abrir ranhuras.

CEPILLO DENTADO / PLAINA DENTADA

Sirve para raspar la madera antes del uso.

Serve para raspar a madeira antes o trabalho.

CEPILLO DE DESBASTAR / PLAINA DE DESBASTAR

Es estrecho y su cuchilla mide de media 30 milímetros de ancho. Se emplea en trabajos de preparación de superficies y cantos para rebajar la pieza hasta dejarla en las dimensiones deseadas.

É estreita e a sua lâmina mede a média 30mm de ancho. É usado para trabalhos de preparação das superfícies e dos cantos, para rebaixar a peça até as dimensões desejadas.

CEPILLO DE ALISAR / PLAINA DE ALISAR

Alisa las tablas. Suelen tener una base de unos 225mm.

Alisa as tábuas. Tem no geral uma base de aproximadamente 225mm.

CEPILLO DOBLE / PLAINA DUPLA

La cuchilla ranurada lleva encima una chapa de acero que rompe la viruta. Se utiliza para cepillar en sentido contrario a las fibras de la madera.

Em cima da lâmina com fenda está uma chapa de aço que quebra a lasca. É usado para escovar em sentido contrário das fibras da madeira.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA

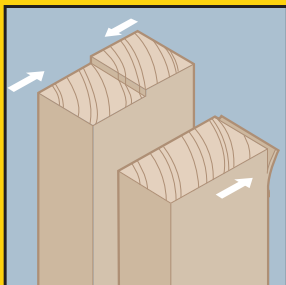


FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

TÉCNICAS Y CONSEJOS / TÉCNICAS E SUGESTÕES

¿CÓMO UTILIZAR UN CEPILLO DE CARPINTERO? / COMO UTILIZAR UMA PLAINA DE CARPINTEIRO?

1. Fije la pieza de madera que hay que cepillar a la altura adecuada, si es posible sobre un banco de carpintero con torno y tacos, o con ayuda de mordazas.
Fixe a peça para escovar na altura adequada, num torno de apertar ou prenda-o à bancada se possível.
2. Compruebe que la superficie de la madera está limpia. Si está pintada, decápela o púlala. Si la madera es resinosa, utilice un disolvente.
Verifique a limpeza da superfície de madeira. Se é pintada, decape o faça polimento do revestimento. Se a madeira é resinada, use dissolvente.
3. Regule el cepillo.
Regule a plaina.
4. Frote de vez en cuando el durmiente con parafina para facilitar el deslizamiento.
Esfregue o dormente de vez em quando com parafina para facilitar o deslizamento.
5. Cepille en el sentido del hilo de la madera. Para conocer el sentido del hilo, coloque el cepillo sobre la madera y empújelo con un dedo. Si se desliza estará "al hilo" de la madera, si vibra significará que está a contrahilo.
Escove em sentido do fio de madeira. Para conhecer o sentido do fio, coloque a plaina na madeira e empurre com um dedo. Se desliza, significa que é "do fio" da madeira, se vibra, então é "contra-fio".



CONSEJO / SUGESTÃO

1. Para verificar que una pieza de madera esté bien aplanada, marque con un lápiz la superficie que vaya a cepillar. Mientras haya restos de lápiz significará que la superficie no está lisa.
Para verificar que uma peça de madeira está correctamente aplainada, marque com lápis a superfície que escova. Enquanto fiquem restos de lápis, significa que a superfície não está plana.
2. Es preferible hacer varias pasadas con poca cuchilla que una sola pasada fuerte.
É uma solução melhor fazer várias passagens com pouca lâmina, que uma só forte passagem
3. Compruebe de forma regular el filo de la cuchilla. Si es necesario, afílelo con la piedra de afilar con un ángulo de afilado de 25° a 35°.
Certifique-se do bon estado do fio da lâmina. Se necessário, afie a lâmina com a pedra de afiar no ângulo de 25° a 35°.
4. Para que el desbaste de la madera sea uniforme, la pieza debe estar completamente paralela al suelo y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
Para que o desbastamento da madeira seja uniforme, a peça deve ficar paralela à superfície do solo e o corpo paralelo à peça.
5. Para que la herramienta no oscile, debe hacerse más presión sobre la parte anterior al iniciar el trabajo y a continuación sobre la parte posterior. Para una utilización óptima, darle a veces una pasada de cera a la base del cepillo para que se deslice mejor por la madera y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
Para que a ferramenta não oscile, deve exercer pressão sobre a parte anterior a iniciar e depois sobre a parte posterior. Para um uso ótimo, dar uma passagem com cera na base da plaina, para que deslize melhor sobre a madeira.
6. Para cepillar un nudo, sacamos un poco de cuchilla y cepillamos con pequeños golpes, desde el contorno del nudo hacia el centro.
Para escovar un nó, puxe apenas a lâmina e escove com pequenos golpes, desde o contorno do nó até a centro.
7. Para hacer un bisel, coloque el cepillo al bies, de acuerdo al ángulo que desee y cepille con poca cuchilla, pasando varias veces.
Para fazer um bisel, coloque a plaina de viés, de acordo com o ângulo que deseja, escove com pouca lâmina e pase várias vezes.

CEPILLOS METÁLICOS PLAINAS METÁLICAS

PREMIUM 4

STANLEY

- Empuñaduras de madera de cerezo con certificado FSC. Ajustes metálicos sólidos. Base y contrahierro fundidos en una sola pieza. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Ajuste de la boca. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 3mm. Las empuñaduras de madera proporcionan más comodidad. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.



PREMIUM 4

- Punhos de madeira de cerejeira com certificado FSC. ajustes metálicos rígidos. Base e contraferro fundidos em uma só peça. base maquinada com precisão. Aço macio fundido. Ajuste da boca. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 3mm. As punhos de madeira proporcionam mais comodidade. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Pode ser utilizada em diferentes tipos de madeira. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o aplainado. Ideal para moldear quinas arredondadas.

STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-136	250	50	-	1	3253561121364	127,63

BAILEY® 3, 4 Y 4 1/2

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.



BAILEY® 3, 4 E 4 1/2

- Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.

STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034	68,18
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041	70,88
1-12-045	260	60	-	1	0076174120455	79,07

BAILEY® 5

BAILEY® 5

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058	84,63

PREMIUM GARLOPA N°62

PREMIUM GARLOPA N°62

STANLEY

- Empuñaduras de madera de cerezo con certificado FSC. Ajustes metálicos sólidos. Base y contrahierro fundidos en una sola pieza. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Ajuste de la boca. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 4,7mm. Las empuñaduras de madera proporcionan más comodidad. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.

- *Punhos de madeira de cerejeira com certificado FSC. ajustes metalicos rígidos. base e contraferro fundidos em uma só peça. base maquinada com precisão. Aço macio fundido. Ajuste da boca. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 4.7mm. As punhos de madeira proporcionam mais comodidade. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Pode ser utilizada em diferentes tipos de madeira. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o aplainado. O seus comprimento torna-a ideal para alisar superficies extensas.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-137	355	50	-	1	3253561121371	130,17

BAILEY® 6 MEDIA GARLOPA

BAILEY® 6 MEIA GARLOPA

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-006	455	60	-	1	3253561120060	114,04

BAILEY® 7 GARLOPA

BAILEY® 7 GARLOPA

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada negra de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada negra de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-007	560	60	-	1	3253561120077	130,99

HANDYMAN

HANDYMAN

STANLEY

- Cepillo metálico con tuerca reguladora de profundidad del hierro. Ajuste lateral. Base de fundición en sus 3 caras. Empuñadura imitación madera.

- Plaina metálica com porca reguladora de profundidade do ferro. Ajuste lateral. Base de fundição nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-203	240	44	X	1	5000366122038	51,24
1-12-204	250	50	X	1	5000366122045	51,82
1-12-205	355	50	X	1	5000366122052	63,83

SB

SB

STANLEY

- Cepillo metálico. Reglaje instantáneo mediante 2 tuercas de profundidad del hierro. Cuña soporte de la hoja en fundición lacada. Base de fundición rectificada en sus 3 caras.

- Plaina metálica ajustável por meio de 2 porcas de profundidade do ferro. Cunha suporte da lâmina em fundição laqueada. Base de fundição retificada nas suas 3 faces.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331	31,01
1-12-034	245	50	X	1	3253561120343	36,59

CEPILLO PEQUEÑO 1 **PLAINA PEQUENA 1**

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-102	34	140	-	1	3253561121029	19,59

CEPILLO PEQUEÑO 2 **PLAINA PEQUENA 2**

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-116	40	180	X	1	3253561121166	26,09

60 1/2 **60 1/2**

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-060	34	152	X	1	3253561120602	55,34

9 1/2 **9 1/2**

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-020	40	160	X	1	3253561120206	59,99

220

220

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-220	40	178	X	1	3253561122200	51,02

GUILLAMEN 78

GUILLAMEN 78

STANLEY

- Guillamen rebajador. Base de fundición en 2 bocas: 2 posiciones del hierro. Ajuste de la profundidad del hierro por palanca, galga de profundidad y guía lateral para ajustar rebajes. Soporte de hoja en fundición y laterales rectificadas.

- *Guillamen rebaixador. Base de fundição em 2 bocas: 2 posições do ferro. Ajuste da profundidade do ferro por alavanca, galga de profundidade e guia lateral para ajustar rebajes. Suporte da lâmina em fundição e laterais retificados.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-078	254	38	-	1	3253561120787	75,56

RB 11

RB 11

STANLEY

- Cepillo metálico con cambio de hoja inmediato. 3 utilizaciones: cepillo rebajador, guillamen, guillamen de hojas con guía lateral. Reglaje de profundidad de corte y reglaje lateral. Base de fundición rectificadas en sus 3 caras. Acabado lacado en negro.

- *Plaina metálica com troca de lâmina imediata. 3 utilizações: plaina rebaixadora, guillamen, guillamen de lâminas com guia lateral. Regulagem de profundidade de corte e regulagem lateral. Base em fundição retificada nas suas 3 faces. Acabado laqueado em negro.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-100	50	260	X	1	5000366121000	68,47

RB 5

RB 5

STANLEY

- Cepillo metálico con cambio de hoja automático. Doble utilización. Lleva 1 hierro en el extremo y otro en el centro. Reglaje de profundidad por tuerca. Repuesto de hojas en la empuñadura. Base rectificada.

- *Plaina metálica com troca de lâmina automática. Dupla utilização. Leva 1 ferro no extremo e outro no centro. Regulagem de profundidade por porca. Reposição de lâminas na empunhadura. Base retificada.*



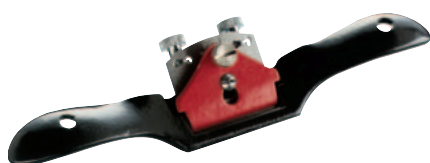
STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-12-105	50	150	X	2	3253560121051	18,57

VARIOS VÁRIOS

BASTRENES 151

STANLEY

- Bastrenes de fundición. Soporte de hoja de fundición. Hoja ajustable por tornillos.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
1-12-151	Base plana	-	1	5000366121512	25,33
1-12-152	Base cóncava / Base côncava	-	1	5000366121529	24,58

CORTECHES 151

- Corteches em fundição. Suporte da lâmina em fundição. Lâmina ajustável com parafusos.

PERFILADOR DE CANTOS DOBLE

STANLEY

- Permite realizar el corte del canteado sobrante, de una sola pasada y sin dañar la madera. Se puede ajustar el grosor de 12,5mm a 25,4mm, además de poder ajustar una de las cuchillas para realizar acabados biselados.



STANLEY					€
STHT0-16139		X	2	3253560161392	6,41

PERFILADOR DE CANTOS DUPLO

- Permite realizar o corte do excedente, de uma só passagem e sem danificar a madeira. Pode-se ajustar a largura de 12,5mm até 25,4mm, mas também se pode ajustar uma das lâminas para acabamentos em bisel.

HIERROS DE CEPILLO

FERROS PARA PLAINA

PARA CEPILLOS BAILEY®

PARA PLAINAS BAILEY®

STANLEY



- Hierros para cepillos Bailey®. Cepillos correspondientes:
- 0-12-312: 1-12-003/1-12-203
- 0-12-313: 1-12-004/1-12-005/1-12-014/1-12-015/1-12-204/1-12-205

- Ferros para plainas BAILEY®. Plainas correspondientes:
- 0-12-312: 1-12-003/1-12-203
- 0-12-313: 1-12-004/1-12-005/1-12-014/1-12-015/1-12-204/1-12-205

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
0-12-312	44	X	1	3253560123123	14,83
0-12-313	50	X	1	0076174123135	15,91

SIMPLES PARA CEPILLOS DE BANCO 7

SIMPLES PARA PLAINAS DE BANCADA 7

STANLEY



- Hierros simples para cepillos de banco. Cepillos correspondientes:
- Para 12-020 y 12-220

- Ferros simples para plainas de bancada. Plainas correspondientes:
- Para 12-020 e 12-220

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
0-12-508	40	X	1	3253560125080	10,94

SIMPLES PARA CEPILLOS DE BANCO 8

SIMPLES PARA PLAINAS DE BANCADA 8

STANLEY



- Hierros simples para cepillos de banco. Cepillos correspondientes:
- 0-12-504: 12-060: 3BCA - 35 mm

- Ferros simples para plainas de bancada. Plainas correspondientes:
- 0-12-504: 12-060: 3BCA - 35 mm

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
0-12-504	34	X	1	3253560125042	11,66

DE RECAMBIO PARA CEPILLOS RB 5

SOBRESSELENTES PARA PLAINAS RB 5

STANLEY

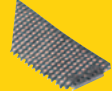




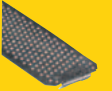
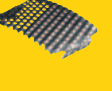


- Hierro de recambio para cepillos RB 5.
- Cepillo correspondiente: 1-12-105: RB 5 - 50 mm

- Lâmina sobresseleante para plainas RB 5.
- Plaina correspondiente: 1-12-105: RB 5 - 50 mm

STANLEY	Anchura en mm / Largura em mm	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-12-378	50,0	Paquete de 5 uds. / Pacote de 5 uds.	Recta	X	1	3253560123789	4,46

CORRESPONDENCIA hoja - Surform
CORRESPONDÊNCIA lâmina - Suorm

MATERIAL	CORTE ESTÁNDAR CORTE NORMAL	CORTE FINO CORTE FINO	SEMI CURVA SEMI-CURVA	PVC, METAL PVC, METAL	REDONDA REDONDA	CORTE FINO CORTE FINO	MINI LIMA CORTE FINO
	5-21-293 	5-21-393 	5-21-299 	5-21-508 	5-21-291 	5-21-398 	5-21-515 
Madera Madeira	•	•	•		•	•	•
Madera blanda Madeira resinosa	•	•	•		•	•	•
Madera Extremidad Madeira extremidade	•	•					
Fibras leñosas Fibras lenhosas	•		•		•		•
Contrachapado Contraplacado	•		•		•		•
Aglomerado Aglomerado	•		•		•		•
Vinilo Vinilo	•	•	•		•	•	•
Caucho Borracha	•		•		•		•
Yeso Gesso	•	•	•		•	•	•
Placa de yeso Placa de gesso	•		•		•		•
Fibra de vidrio Fibra de vidro	•		•	•	•		•
Latón Latão		•		•		•	
Plomo Chumbo		•		•		•	•
Aluminio Alumínio		•		•		•	
Cobre Cobre		•		•		•	
Acero blando Aço macio				•			
Plástico Plástico				•			•
Poliéster Poliéster			•	•		•	•
Nylon Nylon	•		•		•		•
Linóleo Linóleo	•		•		•		•
Cerámica Cerâmica		•			•		
Para herramienta: Para ferramenta	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

SURFORM

SURFORM

CEPILLO-LIMA METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético. Convertible en dos posiciones. Posición vertical: es un cepillo. Posición horizontal: es una lima. Se entrega con 1 hoja. Hoja suministrada: 5-21-508. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-393 corte fino.



PLAINA LIMA METAL

- Corpo metálico pintado com cabo de material sintético. Convertível em duas posições: posição vertical é uma plaina, na horizontal é uma lima. Ferramenta com 1 lâmina de substituição. Lâmina fornecida: 5-21-508. Outras lâminas de substituição 5-21-293 corte standard • 5-21-393 corte fino.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-122	310	255	X	1	3253565211221	19,82

CEPILLO ESTÁNDAR METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético fijo. Se entrega con 1 hoja. Empuñadora delantera estriada para una mejor precisión. Ideal para trabajos de desbaste y de acabado. Acepta todos los tipos de hojas de longitud de 250mm. Hoja suministrada: 5-21-393. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-508 para metal ligero y plástico • 5-21-299 hoja semi curvada.



PLAINA STANDARD METAL

- Corpo metálico pintado com cabo de material sintético fixo. Fornecida com 1 lâmina de substituição.
- Punho dianteiro estriado para melhorar a precisão. Ideal para trabalhos de desbaste e acabamento. Pode-se colocar folhas de 260mm de comprimento. Lâmina fornecida: 5-21-393. Outras lâminas de substituição 5-21-293 corte standard • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico • 5-21-299 lâmina semi curva.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-296	315	255	X	1	3253565212969	18,75

CEPILLO CORTO METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado. Forma ergonómica. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Ideal para redondear cantos, nivelar las capas, realizar acabados en paredes. Hoja suministrada: 5-21-398.



PLAINA CURTA METAL

- Corpo metálico pintado. Prático e manejável. Pode-se utilizar com uma mão. Ideal para arredondar cantos, nivelar as capas, realizar acabamentos em paredes. Lâmina fornecida: 5-21-398.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-399	155	140	X	1	3253565213997	11,35

LIMA METÁLICA

LIMA METÁLICA

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo. Empuñadura delantera granulada para una mayor comodidad. Ideal para realizar trabajos de fabricación, retoque y acabados. Hoja suministrada: 5-21-293. Otras hojas de recambio: 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligero y plástico • 5-21-299 hoja semi curvada.

- *Corpo metálico pintado com cabo de polipropileno amarelo. Punho dianteiro granulado para uma melhor comodidade. Ideal para realizar trabalhos de fabricação, retoque e acabamentos. Lâmina fornecida: 5-21-293. Outras lâminas de substituição: 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico • 5-21-299 lâmina semi curva*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-295	440	255	X	1	3253565212952	16,89

LIMA REDONDA METAL

LIMA REDONDA METAL

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo.
- Herramienta muy útil para realizar trabajos de escultura elaborados, para agrandar agujeros o limar superficies cóncavas. Hoja suministrada: 5-21-291.

- *Corpo metálico com cabo de polipropileno amarelo. Ferramenta muito util para realizar trabalhos de escultura , para abrir buracos e limar superficies côncavas. Lâmina suministrada: 5-21-291.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-297	365	250	X	1	3253565212976	13,09

CEPILLO PLÁSTICO

PLAINA PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Muy manejable. Hoja suministrada: 5-21-299. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligero y plástico.

- *Corpo de material sintético, leve. Folha fácil e rápida de colocar e retirar. Muito prática. Lâmina sobresselente: 5-21-299. Outras lâminas substituição: 5-21-293 corte standard • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-103	270	255	X	1	3253565211030	11,03

CEPILLO CORTO PLÁSTICO

PLAINA CURTA PLÁSTICO

STANLEY

- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Ideal para bordes y superficies reducidas. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Hoja Suministrada: 5-21-398.

- Corpo de material sintético e leve. Folha fácil e rápida de colocar e retirar. Ideal para trabalhar superficies reducidas. Prática e manejável, pode-se utilizar com uma mão. Lâmina fornecida: 5-21-398.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-104	155	140	X	1	3253565211047	7,91

MINI LIMA

MINI LIMA

STANLEY

- Cuerpo de material sintético compacto y ligero. Diseñada para un uso universal sobre numerosos materiales. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-515.

- Corpo de material sintético compacto e leve. Desenhada para um uso universal sobre numerosos materiais. Folha ligeiramente curvada para aumentar sua eficácia . Entrega-se com uma folha de substituição. Lâmina fornecida: 5-21-515.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-115	185	65	X	1	3253565211153	4,45

LIMA

LIMA

STANLEY

- Cuerpo de material sintético ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-398.

- Corpo em material sintético compacto e ligeiro. Lâmina ligeiramente curvada para incrementar a sua efetividade.
- Fornecido com lâmina sobresselente. Lâmina fornecida: 5-21-398



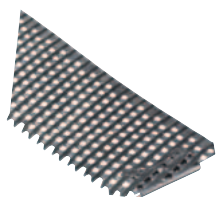
STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-102	300	140	X	1	3253565211023	8,58

HOJAS DE SURFORM LÂMINAS DE SURFORM

HOJA ESTÁNDAR STANDARD

STANLEY - Hoja Surform estándar.

- Lâmina Surform standard.

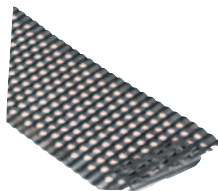


STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-293	250	42	X	4	3253565212938	4,61

CORTE FINO CORTE FINO

STANLEY - Hoja Surform corte fino.

- Lâmina Surform corte fino.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-393	250	42	X	4	3253565213935	4,61
5-21-398	140	42	X	4	3253565213980	4,15

PARA METAL LIGERO Y PLÁSTICO PARA METAL LEVE E PLÁSTICO

STANLEY - Hoja Surform para metal ligero y plástico.

- Lâmina Surform para metal leve e plástico.






STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-508	250	42	X	4	3253565215083	6,09

SEMI CURVADA**SEMI-CURVADA****STANLEY** - Hoja Surform semi curvada.

- Lâmina Surform semi-curvada.






STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-299	250	39	X	4	3253565212990	5,18

REDONDA**REDONDA****STANLEY** - Hoja Surform redonda.

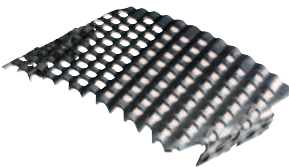
- Lâmina Surform redonda.






STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro en mm / Diâmetro em mm				€
5-21-291	250	15	X	1	3253565212914	6,05

PARA MINI LIMA**PARA MINI LIMA****STANLEY** - Hoja Surform para mini lima.

- Lâmina Surform para mini lima.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-515	63	42	X	4	3253565215151	2,23

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

**LA SIERRA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
O MELHOR SERROTE PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**



Elegir una sierra implica escoger correctamente el tamaño y tipo de dientes de la sierra según el trabajo que quiera realizar. El tamaño de los dientes se mide en base al número de dientes completos por pulgada (dpp). Un número menor de dientes de mayor tamaño proporciona un corte más rápido, mientras que un mayor número de dientes más pequeños realiza un corte más fino.

La tabla que figura a continuación es una guía rápida que muestra qué tamaño de dientes de sierra se ajusta mejor a las distintas finalidades, así como el número de dientes y las aplicaciones sugeridas e incluidas entre las características que se muestran para todas las sierras en las páginas que siguen.

Escolher um serrote significa seleccionar o tamanho certo e o tipo de dentes de serrote para um trabalho em particular. O tamanho dos dentes é medido de acordo com o número de dentes completos por polegada (tpi). Os dentes maiores e mais espaçados proporcionam um corte mais rápido, ao passo que um número maior de dentes pequenos proporciona um acabamento mais aprimorado.

O quadro abaixo representa um guia rápido para mostrar qual o tamanho de dentes de serrote que melhor se adequa aos diferentes requisitos, além disso o número de dentes e as aplicações sugeridas são indicados nas características apresentadas com todos os serrotes nas páginas seguintes.

	USO APLICAÇÕES	NÚMERO Y TIPO DE DIENTES SAW TEETH REQUIRED
TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN TRABALHO DE CONSTRUÇÃO	Carpintería de construcción, vigas, encofrado, tablero de aglomerado <i>Carpintaria de construção, traves, cofragem, painéis de partículas</i>	Dientes grandes, 7 dientes por pulgada <i>Dentes grandes, 7 dentes por polegada</i>
ACABADOS ACABAMENTO	Panelado de marcos de puertas y molduras, suelos, PVC <i>Revestimento de arquitraves e molduras, pavimentos, PVC</i>	Dientes pequeños, 11 dientes por pulgada <i>Dentes pequenos - 11 dentes por polegada</i>
TRABAJOS ESPECIALIZADOS TRABALHOS ESPECIALIZADOS	Suelos, tuberías de PVC y molduras, paneles de escayola y cartón yeso, cemento celular <i>Pavimentos, molduras e tubagem em PVC, painéis de gesso e gesso cartonado, betão celular</i>	Sierras de diseño especial, con distinto número y tipo de dientes para adaptarse a cada caso específico <i>Serrotes desenhados especialmente - Com diferentes quantidades e tipos de dentes para adequação a tarefas específicas</i>

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Para obtener buenos resultados deberá practicar su técnica de serrado. Para obtener mejores resultados utilice siempre una sierra afilada y tómese su tiempo, las prisas suelen hacer que la sierra se desvíe.

Para conseguir bons resultados irá necessitar de praticar a sua técnica de serragem. Para melhores resultados use sempre um serrote afilado e demore o tempo que for necessário; a pressa geralmente acaba naturalmente no virar do serrote.

PASO / PASSO 1

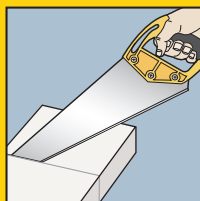
Para marcar una línea sobre la madera, emplee un cuchillo en vez de un lápiz.

Para um corte livre de irregularidades use um estilete para marcar a linha em volta.

PASO / PASSO 2

Corte siempre hacia la parte de desecho de la línea; si no está seguro, deje un poco más de espacio para poder hacer los ajustes necesarios después.

Faça sempre o corte sobre o lado de refugo; se não tiver bem certeza deixe um pouco de refugo adicional que possa apalinar mais tarde se necessário.



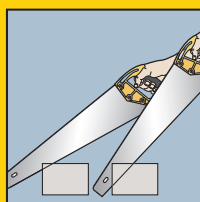
PASO / PASSO 3

Coloque la superficie terminada de la pieza de trabajo hacia arriba para que las cascaduras queden en la parte que no se ve. Esto es muy importante cuando se corta madera contrachapada y tablero chapado.

Coloque a superfície acabada do trabalho voltada para cima, de modo a que qualquer parte raspada fique do lado inferior escondido, o que é muito importante ao cortar contraplacado ou painéis folheados.

PASO / PASSO 4

Comience a cortar en el borde más alejado de usted con el borde de corte de la sierra en un ángulo de aproximadamente 30° desde la superficie de trabajo. Utilice el dedal en la mano en la que no sujeta la sierra, o un taco de madera, coloque el borde cortante hacia el lado de desecho que marca la línea. El primer corte debe ser un tirón suave para establecer la guía de corte.



Inicie o corte na extremidade mais afastada de si com o serrote a cortar a extremidade num ângulo de aproximadamente 30° em relação à superfície de trabalho. Use o polegar da mão que não está a segurar o serrote, ou uma apara de madeira, posicione a extremidade de corte pelo lado de refugo da linha. O primeiro golpe do serrote deverá ser um puxão leve para fixar a linha de corte (traço).

PASO / PASSO 5

Una vez haya realizado el primer corte, continúe serrando en un ángulo de 45° a 60° entre el borde cortante y la superficie de trabajo.

Quando o corte do serrote estiver estabelecido de modo firme, continue a serrar com o ângulo da extremidade de corte aumentado para entre 45° a 60° em relação à superfície de trabalho.

PASO / PASSO 6

Para mantener la sierra alineada, sujete el asa con tres dedos y el pulgar y coloque el dedo índice en la cara externa del asa para que haya alineación.

Para ajudar a manter o serrote em linha segure a pega com três dedos e o polegar e o indicador ficando parado na face exterior da pega para possibilitar o alinhamento.

PASO / PASSO 7

Mantenga la sierra con firmeza. Mantenga la muñeca, el codo y el hombro alineados con respecto a la hoja de la sierra y la línea marcada. Alinee también su cabeza y sus ojos para situarse en la misma línea del corte.

Mantenha um aperto firme mas relaxado da pega. Mantenha o punho, o cotovelo e o ombro alinhados com a lâmina do serrote e a linha marcada. Deverá também alinhar a sua cabeça e os seus olhos de modo a estarem alinhados com o corte.



PASO / PASSO 8

Haga uso de todo el largo de la hoja realizando movimientos firmes y acompasados, no apresurados. La velocidad de corte puede aumentar descendiendo el asa cada vez que la hoja esté a medio camino en cada golpe de corte y levantándola a continuación para realizar el corte.

Use todo o comprimento do serrote em golpes estáveis e sem pressa. A velocidade de corte pode ser aumentada baixando a pega quando a lâmina estiver a cerca de metade do golpe, eleve a pega quando der o golpe de retirada.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS



PASO / PASSO 9

Si la sierra comienza a salirse de la línea disminuya la velocidad de corte, modifique levemente su posición y alinee, progresivamente, el borde corte. Realice comprobaciones regulares para asegurarse de que el corte está cuadrado con respecto a la superficie superior.

Se o serrrote se começar a mover lentamente para fora da linha, faça pequenas alterações na sua posição e leve progressivamente a extremidade de corte de volta para o alinhamento. Efectue verificações regulares para se certificar de que o corte está a desenvolver-se em linha recta até à superfície do topo.

PASO / PASSO 10

Según vaya finalizando el trabajo el sonido de la sierra cambiará para indicarle que es hora de sujetar la pieza que está cortando. Si tarda en realizar esta operación, el peso hará que se rompa dañando el trabajo.

À medida que se aproxime do fim do corte o som produzido pelo serrrote irá mudar para indicar que está na altura de apoiar a peça que está a ser cortada. Se se demorar muito a fazê-lo, o peso irá fazer com que se parta danificando o trabalho.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si necesita serrar una pieza tan fina que podría partirse según va cortándola con la sierra, intente amordazarla con un taco más largo que la pieza a cortar desde el borde más alejado de esta, esto sujetará la hoja de la sierra y garantizará un corte limpio y siguiendo la línea.

Por norma general, cuanto más duros sean los dientes mayor será el ángulo al que tendrá que serrar. Con una sierra manual de 7 dientes por pulgada deberá comenzar a serrar a un ángulo de 30° y levantarla a un ángulo de entre 45° y 60°. Con una sierra manual de 11 dientes por pulgada deberá comenzar a serrar a un ángulo de 30° y levantarla a un ángulo de 45°. Cuando utilice una sierra de costilla o una de espiga comience a un ángulo de menos de 20° y según vaya avanzando la línea de corte por toda la madera, baje la hoja hasta que quede casi horizontal.

Se tiver de serrar uma peça muito fina que haja probabilidade de se partir à medida que a lâmina do serrrote progrida no corte, tente prender uma apara a uma extremidade distante que se estenda mesmo acima da peça a ser cortada, isto irá dar apoio à lâmina do serrrote e assegurar que o corte seja limpo e pela linha.

Como regra geral, quanto mais grossos os dentes, maior deverá ser o ângulo pelo qual deverá serrar. Com o serrrote manual de 7 dentes por polegada deve iniciar-se a 30° e aumentar para entre 45° a 60°. Com o serrrote manual de 11 dentes por polegada deve iniciar-se o corte a 30° e aumentar o ângulo para 45°. Se se estiver a usar um serrrote de costas, inicie a menos de 20°, e quando o traço avançar até a todo o comprimento da madeira, baixe a lâmina até ficar quase na horizontal.

SERRUCHOS SERROTES

FATMAX® GEN2

STANLEY
FATMAX



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serrotes convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-528	380	1	7	-	4	3253562205285	20,90
2-20-529	500	1	7	-	4	3253562205292	22,71
2-20-530	550	1	7	-	4	3253562205308	23,67

FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE YESO

STANLEY
FATMAX



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE GESSO

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serrotes convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-534	550	1	7	-	4	3253562205346	24,69

FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

STANLEY
FATMAX



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serrotes convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-533	450	1	11	-	4	3253562205339	27,68

JET CUT HP

JET CUT HP

STANLEY



- Serrucho con empuñadura ergonómica de material sintético. Hoja de acero de calidad sueca; espesor 1 mm. Dentado isósceles delgado y afilado por rectificación doble bisel. 3ª espina de corte en la cima de cada diente.

- Serrote com punho ergonômico em material sintético. Folha em aço de qualidade sueca com espessura 1 mm. Dentado isósceles fino e afiado por retificação duplo bisel. 3ª espinha de corte na cima de cada dente.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-241	600	7	-	1	3253562152411	35,31

JET CUT FINE

JET CUT FINE

STANLEY



- Serrucho de dentado agresivo para un aserrado rápido y acabado fino. Para serrar madera dura, blanda y conglomerado. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90°.

- Serrote de dentado agressivo para uma serração rápida e um acabamento fino. Para serrar madeira dura, branda e conglomerado. Cabo ergonômico bimatéria soldado por ultrasons à folha. Marcas de 45° e 90°.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948	17,81
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955	18,19
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993	18,55
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442	19,16

SERRUCHO JET CUT SP

SERROTE JET CUT SP

STANLEY



- Serrucho con mango de material sintético soldado que permite el trazado a 45° y 90°. Triple ángulo de corte. Hoja de acero de calidad sueca de 0,85 mm de espesor.

- Serrote com cabo em material sintético soldado que permite o traçado a 45° e 90°. Triplo ângulo de corte. Folha em aço de qualidade sueca de 0,85 mm de espessura.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817	17,66
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831	18,09
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886	18,69
2-15-289	550	7	-	6	3253562152893	19,32

JET CUT PARA PLACAS DE YESO

JET CUT PARA PLACAS DE GESSO

STANLEY



- Serrucho con dentado fuerte ideal para yeso. Dientes con 3 perfiles de corte. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90° incorporadas en el mango.

- Serrote com dentado forte ideal para gesso. Forma do dente com 3 arestas de corte. Cabo ergonômico bimatéria soldado por ultrasons à folha. Marcações de 45° e 90° incorporadas no cabo.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-037	550	7	-	1	3253562200372	22,32

JET CUT SP APPLIFLON

JET CUT SP APPLIFLON

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria ergonómico Dynagrip® antivibraciones y antideslizante. Hoja con revestimiento anticorrosivo APPLIFLON.

- Serrote com cabo bimatéria ergonômico Dynagrip® anti-vibrações e antideslizante. Folha com revestimento anticorrosivo APPLIFLON.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-151	500	7	-	1	3253562201515	22,28

JET CUT APPLIFLON PARA YESO

JET CUT APPLIFLON PARA GESSO

STANLEY

- Hoja con revestimiento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabajos con el yeso.

- Lâmina com revestimento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabalhos com o gesso.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-149	550	7	-	4	3253562201492	24,69

DENTADO ISÓSCELES

DENTADO ISÓSCELES

STANLEY

- Serrucho con empuñadura de materia sintética. Para trazados a 45° y 90°. Hoja de acero de calidad sueca. Grandes dientes isósceles (3,5 dientes por pulgada) reafilables.

- Serrote com punho em material sintética. Para traçados a 45 e 90°. Folha em aço de qualidade sueca. Grandes dentes isósceles (3,5 dentes por polegada) reafiáveis.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
1-15-416	500	3.5	-	4	3253561154164	24,03
1-15-425	600	3.5	-	4	3253561154256	25,16

SERRUCHO UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria y dentado universal.

- Serrote com cabo bimatéria e dentado universal.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
1-20-002	380	12	-	6	3253561200021	12,65
1-20-003	450	9	-	6	3253561200038	13,87
1-20-008	500	7	-	6	3253561200083	14,72
1-20-009	550	7	-	6	3253561200090	16,91

UNIVERSAL REAFILABLE **UNIVERSAL REAFIÁVEL**

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria y dentado universal. Reafilable.

- Serrote com cabo bimatéria e dentado universal. Reafiável.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-20-010	500	7	-	6	3253561200106	13,76

SERRUCHO STANLEY® **STANLEY®**

STANLEY

- Hoja de acero pulido. Alto rendimiento y resistente a la corrosión. Dentado templado que reduce el riesgo de rotura accidental. Dentado de triple bisel para un corte más rápido y limpio. Mango ergonómico bimatéria para mayor confort y control. Mango reforzado con 3 tornillos para óptima seguridad.

- Lâmina em aço polido. Alto rendimento e resistente à corrosão. Dentado temperado que reduz o risco de ruptura accidental. Dentado de triplo bisel para um corte mais rápido e limpo. Punho ergonômico bimatéria para maior conforto e controle. Punho reforçado com 3 parafusos para uma perfeita seguridade.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-20-087	500	8	-	6	3253561200878	11,15
1-20-088	550	8	-	6	3253561200885	12,26
1-20-084	380	8	-	6	3253561200847	8,91
1-20-086	450	8	-	6	3253561200861	10,03
1-20-089	380	11	-	6	3253561200892	8,91
1-20-093	450	11	-	6	3253561200939	10,03
1-20-094	500	11	-	6	3253561200946	11,15
1-20-096	550	11	-	6	3253561200960	12,26

DE COSTILLA FATMAX® **DE COSTAS FATMAX®**

STANLEY FATMAX

- Hoja anticorrosión. Mango bimatéria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes triple - corta al empujar y al tirar. Parte superior reforzada. Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico.

- Folha anticorrosão. Cabo bimatéria aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonômico para conseguir uma maior sujeição. Ângulo de 45° a 90°. Dente triplo - corta ao empurrar e ao puxar. Parte superior reforçada. Ideal para cortar madeira, laminados ou tubos de plástico.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993	17,77
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013	20,53
2-17-202	350	13	X	6	3253562172020	20,53

DE COSTILLA FATMAX® REVERSIBLE

DE COSTAS FATMAX® REVERSÍVEL

**STANLEY
FATMAX**

- Su diseño permite invertir el mango para cortar desde la derecha o la izquierda. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El arco lateral evita que se doble la hoja. Diseñada para realizar un corte preciso.

- O seu desenho permite rodar o cabo para cortar à direita ou à esquerda. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas. O arco lateral em aço evita que se dobre a folha. Desenhada para realizar um corte preciso.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada	Alto en mm / Largo en mm				€
0-15-252	250	13	55	-	6	3253560152529	19,71

DE PANEL FATMAX®

DE PAINEL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes en la parte curva de la hoja. Ideal para suelos de madera, parqué laminado y tarima flotante.

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Ângulo de 45° a 90°. Dentes na parte curva da folha. Ideal para pisos de madeira, parquete laminado e piso flutuante.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada				€
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044	17,77

DE CALAR FATMAX®

DE RECORTES FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Dientes finos. Facilita el comienzo del trabajo. Ideal para trabajo que requieran precisión.

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Dentes finos. Facilita o início do trabalho. Ideal para trabalhos que requeiram precisão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada				€
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051	15,02

PARA PVC FATMAX®

PARA PVC FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Especial para cortar PVC. 4 ángulos de trazado: mango 45° a 90° y hoja 30° a 60°.

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Especial para cortar PVC. 4 ângulos de traçado: cabo 45° até 90° e Folha 30° até 60°



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada				€
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068	16,39

BASTIDORES SERRAS DE ARCO

DIENTES AMERICANOS

DENTES AMERICANOS

STANLEY

- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Hoja de acero tratado. Dentado americano con afilado permanente H.P.

- Serra de arco tubular. Alavanca de tensão para uma troca rápida da folha. Folha em aço tratado. Dentado americano com afilado permanente H.P. (HARD POINT).



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-379	530	-	12	3253561153792	6,81
1-15-368	610	-	12	3253561153686	7,28
1-15-403	750	-	12	3253561154034	7,93

DIENTES AMERICANOS CON PROTECTOR

DENTES AMERICANOS COM PROTECTOR

STANLEY

- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Agarre perfecto. Mango ancho que protege de los golpes. Dentado especial para maderas verdes, resinosas y húmedas. HARD POINT H.P.

- Serra de arco tubular. Alavanca de tensão para uma troca rápida da folha. Agarramento perfeito. Cabo ancho que protege dos golpes. Dentado especial para madeiras verdes, resinosas e úmidas. HARD POINT H.P.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-449	530	-	5	3253561154492	13,91

HOJA DIENTES ISÓSCELES

LÂMINA DENTES ISÓSCELES

STANLEY

- Hoja de bastidor de acero de calidad sueca. Dientes templados extraduros para un corte rápido y neto que evitan las vibraciones.

- Folha de serra de arco em aço de qualidade sueca. Dentes temperados extraduros para um corte rápido e nítido que evitam as vibrações.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-382	530	-	1	3253561153822	4,12
1-15-385	610	-	1	3253561153853	4,77
1-15-388	750	-	1	3253561153884	4,41


HOJA DIENTES AMERICANOS




LÂMINA DENTES AMERICANOS

STANLEY

- Mismas características que HOJA DIENTES ISÓSCELES pero con dentado americano.

- Mesmas caraterísticas que LÂMINA DENTES ISÓSCELES mais com dentado americano.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-439	530	-	1	3253561154393	3,79
1-15-446	610	-	1	3253561154461	4,45
1-15-448	750	-	1	3253561154485	4,38

GUÍAS DE SIERRA CAIXAS DE ESQUADRIAS


GUÍA DE SIERRA DE MADERA




CAIXA DE ESQUADRIA EM MADEIRA

STANLEY

- Caja guía de sierra de haya, atornillada. Para varillas y molduras. Para 45° y 90°.

- Caixa de esquadria em faia, parafusada. Para varetas e molduras. Para 45° e 90°.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-190	250	62	-	2	3253561191909	11,66
1-19-192	350	76	-	2	3253561191923	14,36


GUÍA DE SIERRA MADERA GRAN CAPACIDAD




CAIXA DE ESQUADRIA EM MADEIRA GRANDE CAPACIDADE

STANLEY

- Caja guía de sierra de haya, atornillada. Para varillas y molduras. Para 45° y 90°.

- Caixa de esquadria em faia, parafusada. Para varetas e molduras. Para 45° e 90°.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-194	350	122	-	2	3253561191947	22,34

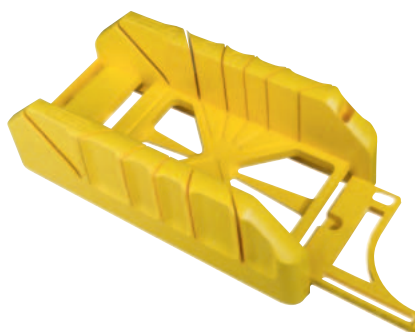
INGLETADORA DE PLÁSTICO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO

STANLEY

- Ingletadora de plástico ABS. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

- Caixa de esquadria em plástico ABS. 3 ângulos de corte: 45°, 90° e 22,5°. Equipada com sistema de armazenamento para um serrote de costas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-212	229	143	-	1	3253561192128	9,04

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SERRUCHO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SERROTE

STANLEY

- Ingletadora de plástico ABS. Dentado fino de 13 dientes por pulgada. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

- Caixa de esquadria em plástico ABS. Dentado fino de 13 dentes por polegada. 3 ângulos de corte: 45°, 90° e 22,5°. Equipada com sistema de armazenamento para um serrote de costas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-800	350	143	-	1	3253561198007	19,74

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA DE BLOQUEO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SISTEMA DE BLOQUEIO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Base antiderrapante con agujeros para fijar en una mesa de trabajo.

- Corpo em matéria sintética muito resistente. Para cortes com ângulos a 45°, 90° e 22,5°. Base antiderrapante com furos para fixar numa mesa de trabalho.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-20-112	310	130	-	6	3253561201127	15,23

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA BLOQUEO Y SERRUCHO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Suministrado con un serrucho de 355 mm, de acabado fino (13DPP) y dentado HP.



CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SISTEMA DE BLOQUEIO E SERROTE

- Corpo em matéria sintética muito resistente. Para cortes com ângulos a 45°, 90° e 22,5°. Fornecido com um serrote de 355 mm, de acabamento fino (13DPP) e dentado HP (ponta dura).

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-20-600	300	130	-	6	3253561206009	12,02

INGLETADORA CON SIERRA

STANLEY

- Sencillo sistema de selección de 7 ángulos. Marcas de medición moldeadas para un rápido ajuste del ángulo. Mango ergonómico antideslizante. Dentado reforzado con sistema de templado por inducción.



CAIXA DE ESQUADRIA COM SERROTE

- Simples sistema de seleção de 7 ângulos. Marcas de medição moldadas para um rápido ajuste do ângulo. Cabo ergonômico anti-derrapante. Dentado reforçado com um sistema de temperado por indução.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-20-800	560	-	1	3253561208003	52,58
1-20-809	Hoja de sierra / Lâmina	-	1	3253561208096	6,36

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA

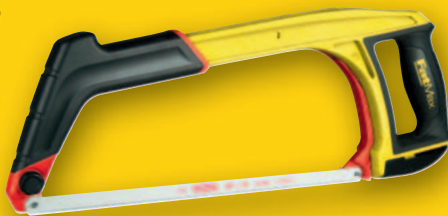


FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Ante la probabilidad de trabajar en espacios reducidos, como es el caso de los fontaneros o encargados de instalaciones de gas que han de trabajar entre cañerías y tuberías, deberían trabajar con una herramienta de pequeño tamaño, como la sierra para metales o la sierra para metales Composite.

Se for provável que se depare com espaços restritos, como canalizadores ou instaladores de gás a trabalhar por entre instaladores de gás a trabalhar por entre tubagens por exemplo, deverá pensar num sistema de perfil rebaixado tal como o serrote de metais de perfil rebaixado ou o serrote de metais Composite.



CONSEJO / SUGESTÃO 1

Amordace la pieza de trabajo fuertemente con un tornillo de banco. *Prenda a peça de trabalho firmemente num torno de apertar.*

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Tómese el tiempo que necesite para tensar la hoja del serrucho correctamente. Si está demasiado floja podría deslizarse y romperse.

Demore o tempo que for necessário para fixar correctamente a tensão da lâmina, se ficar demasiado flexível a lâmina pode partir ao encontrar um obstáculo.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Asegúrese de que el flujo de agua o gas en las cañerías está cerrado. *Certifique-se de que o fluxo de água ou gás em tubagens foi cortado com segurança.*

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Cuando corte hojas de metal finas es una buena idea amordazarlas entre dos piezas de madera contrachapada para que queden firmemente sujetas. *Ao cortar chapa metálica fina será boa ideia encaixar a mesma entre duas peças de contraplacado para apoio.*

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Seleccione una hoja con el número de dientes suficiente para asegurarse que al menos tres de ellos estarán en contacto de cada vez con el metal a cortar.

Selecione uma lâmina com um contador de dentes que assegure que pelo menos três dentes estejam em contacto com o metal a ser cortado com mais frequência.

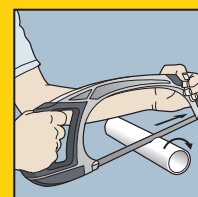
CONSEJO / SUGESTÃO 6

Realice el corte en un ángulo bajo para que se cree un movimiento de corte fluido y suave.

Efectue o corte num ângulo baixo para ajudar a criar um corte suave e sem dificuldades.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Para cortar tubos de metal es necesaria una sierra de dientes finos de al menos 24DPP. Comience el corte introduciendo la hoja por el tubo. A continuación, corte la parte del tubo que tiene más cerca para que el corte sea suave y sin vibraciones, para ello, gire el tubo hacia el lado opuesto a usted.

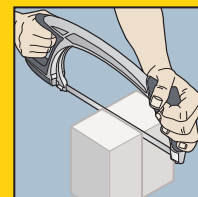
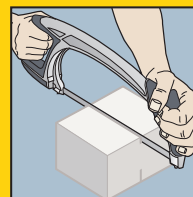
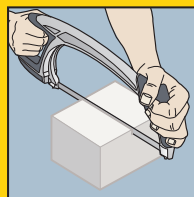


O corte de tubagem em metal requer uma lâmina de dentes finos com pelo menos 24 tpi. Dê início ao corte com o serrote até a lâmina penetrar na parede do tubo. Continue a cortar na parede mais próxima do tubo para um corte mais suave e livre de vibração, faça isto rodando o tubo para longe de si.

CONSEJO / SUGESTÃO 8

Para cortar barras o lingotes gruesos de acero, marque la línea de corte por todo el borde de los mismos. Realice el primer corte hasta que penetre toda la hoja en la cara superior de la barra o del lingote. A continuación, gire el metal hacia usted y vuelva a realizar un corte introduciendo del todo la hoja. Continúe con la operación hasta haber completado el corte.

Ao cortar um varão ou toro espesso marque a linha de corte a toda a volta. Faça o seu primeiro corte até à profundidade da lâmina na superfície superior. Rode o aço em direcção a si e novamente corte até à profundidade da lâmina. Continue até o corte estar completo.



CONSEJO / SUGESTÃO 9

Siempre deberá sujetar el material sobrante cuando esté terminando el corte.

Em todos os tipos de corte apoie o material de refugo à medida que se aproxime do final do corte.

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Sujete las hojas de material frágil y seleccione una hoja de corte que permita que al menos tres dientes entren en contacto con la pieza de trabajo. Si la hoja resbala en el medio de un trabajo, vuelva a comenzar el corte por el lado más alejado para evitar que la parte ligeramente más gruesa de la hoja se quede atascada en el corte. Emplee una nueva hoja para cortar latón para minimizar el riesgo de que resbale.

Apoie o material de aço frágil e selecione uma lâmina que permita que pelo menos três dentes estejam em contacto com o trabalho. Se a lâmina se quebrar a meio de um corte, reinicie o corte na extremidade mais afastada para evitar que uma lâmina ligeiramente mais espessa fique encravada no corte. Utilize uma lâmina nova ao cortar latão para minimizar o risco de deslize da lâmina.

SIERRAS PARA METALES

SERRAS PARA METAIS

FATMAX® 5 EN 1

STANLEY
FATMAX



- Posición estándar de la hoja de sierra a 90°. Para realizar cortes rasantes, se puede cambiar rápidamente la posición de la hoja a 45°. Arco delantero extraíble para trabajar en espacios reducidos. La hoja se puede colocar en la parte frontal de la sierra para realizar cortes interiores. Imagenamiento interno de las hojas. Se entrega con una hoja bimetal de 24 DPI ref. 15-558. Tensión totalmente ajustable hasta 100 kg. También se puede utilizar con la hoja de madera ref. 3-20-220.

5 sierras en 1: - Hoja en un ángulo de 45° para hacer cortes a ras - Hoja en posición estándar de 90° - Sierra larga - Sierra corta - Sierra de perfil bajo

FATMAX® 5 EM 1

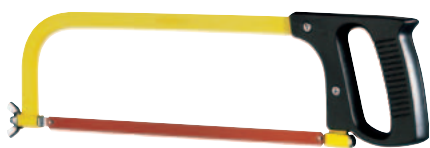
- Posição standard da lâmina de serra a 90°. Para realizar cortes rasantes, pode-se trocar rápidamente a posição da lâmina a 45°. Arco dianteiro removível para trabalhar em espaços reduzidos. A lâmina pode-se colocar na parte frontal da serra para realizar cortes interiores. Armazenamento interno das lâminas. Vem com uma lâmina bimetalica 24 DPI (ref. 15-558). Tensão totalmente ajustável até 100kg. Também se pode utilizar com a lâmina para madeira 3-20-220

- 5 serras em 1: - Lâmina em ângulo de 45° para fazer cortes à face - Lâmina em posição standard de 90° - Lâmina curta - Lâmina longa - Lâmina de baixo perfil

STANLEY	Longitud hoja (mm) / Comprimento da lâmina em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Longitud (mm) / Comprimento em mm				€
0-20-108	300	24	430	-	1	3253560201081	27,44

MANGO DE PISTOLA

STANLEY



- Arco de sierra de acero. Empuñadura revólver atornillada de material sintético. Sistema de tensión de la hoja con tornillo mariposa. 4 posiciones para corte vertical y horizontal. Suministrado con hoja super HSS.

PUNHO DE PISTOLA

- Arco de serra em aço. Punho revólver parafusado em material sintético. Sistema de tensão da folha com parafuso borboleta. 4 posições para corte vertical e horizontal. Fornecido com folha super HSS.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-122	300	470	24	-	2	3253561151224	9,50

MANGO DERECHO **PUNHO DIREITO**

STANLEY



- Arco de sierra fijo de acero templado de sección rectangular. Mango recto de material sintético. Sistema de tensión mediante tornillo mariposa. Hoja orientable 4 posiciones. Suministrado con hoja estándar flexible LION.

- Arco de serra fixo em aço temperado de seção retangular. Punho reto em material sintético. Sistema de tensão mediante um parafuso em forma de borboleta. Folha rotativa 4 posições. Fornecido com folha standard flexível LION.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
1-15-123	510	24	300	-	2	3253561151231	9,59

TURBO CUT **TURBO CUT**

STANLEY



- Sierra con mango ergonómico bimatéria antideslizante Dynagrip®. Cuerpo de acero especial. Sistema de tensión de la hoja permanente hasta 80 kg. Hoja orientable a 45° y 90°.

- Serra com mango ergonômico bimatéria antidesslizante Dynagrip®. Corpo de aço especial. Sistema de tensão da lâmina permanente até 80 kg. Folha orientável a 45° e 90°.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
1-20-110	430	24	300	-	2	3253561201103	28,28

SIERRA COMPOSITE **SERRA COMPOSITE**

STANLEY



- Sierra con cuerpo de composite. Cambio rápido de la hoja. Empuñadura ergonómica.

- Serra com corpo em composite. Troca rápida da folha. Punho ergonômico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
2-15-892	400	18	300	-	2	3253562158925	17,51

OTRAS SIERRAS

OUTRAS SERRAS

SERRUCHO PODA JET CUT HP

SERROTE PODA JET CUT HP

STANLEY

- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.

- Cabo em madeira. Dentado de características similares às do serrote Jet Cut.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597	19,33

SERRUCHO PODA DENTADO UNIVERSAL

SERROTE PODA DENTES UNIVERSAIS

STANLEY

- Mango de madera tipo pistola. Dentado universal reafilable. Corte rápido.

- Punho em madeira tipo pistola. Dentado universal reafiável. Corte rápido.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-676	350	4	-	10	3253561156762	13,20

SERRUCHO PARA PANELES

SERROTES PARA PAINEIS

STANLEY

- Serrucho con hoja estrecha y rígida que viene fijada sobre la empuñadura con tornillos de latón. Extremidad en punta para comenzar el corte.

- Serrote com folha estreita e rígida fixada sobre a empunhadura com parafusos de latão. Extremidade em ponta para começar o corte.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062	5,27

SIERRA PLEGABLE JAB FATMAX®

SERRA DOBRÁVEL JAB FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hoja 8TPI - Ideal para cortar placa de yeso
- Geometría del dentado JetCut de triple bisel con cortes hacia delante y hacia atrás hasta un 50% más rápidos en comparación con las dientes convencionales
- 3 ajustes posibles: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes de ángulo o de techo (más palanca)
- Dientes endurecidos al máximo con punta más afilada para cortar placa de yeso
- Sistema de bloqueo de la hoja, en posición abierta o cerrada, para mayor seguridad o comodidad
- Hoja plegable para mayor seguridad y comodidad
- Empuñadura ergonómica y engommada para mayor comodidad del usuario

- Lâmina 8TPI - Ideal para cortar placa de gesso
- Geometria do dentado JetCut de triple bisel com cortes para frente e para trás até 50% mais rápidos em comparação com os dentes convencionais
- 3 ajustes possíveis: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes dos ângulos ou dos suspensões (mais alavanca)
- Dentes endurecidos ao máximo com ponta mais afiada para cortar placa de gesso
- Sistema de bloqueio da lâmina, na posição fechada ou aberta, para maior segurança e comodidade
- Lâmina dobrável para maior segurança e comodidade
- Punho ergonômico e revestido para mais comodidade do utilizador

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
FMHT0-20559	130	8	X	6	3253560205560	17,83

MINI SERRUCHO FATMAX®

MINI SERROTE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Punta afilada y hoja más gruesa, endurecida y templada para mayor durabilidad. Mango ergonómico.

- Ponta afiada e folha mais grossa, endurecida e temperada para maior durabilidade. Cabo ergonômico.

STANLEY	Descripción / Descrição	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-20-556	Serrucho / Serrote	355	7	X	6	3253560205560	15,09
2-20-556	Con funda / Com estojo	355	7	X	6	3253562205568	16,45

SIERRA JAPONESA FATMAX®

SERRA JAPONESA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- La geometría de sus dientes permite realizar un corte rápido y limpio. Sierra de doble filo para poder cortar a ambos lados. La hoja flexible permite realizar un corte a ras de la superficie. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes.

- A geometria dos seus dentes permite realizar um corte rápido e limpo. Serra de duplo fio para poder cortar em ambos lados. A folha flexível permite realizar um corte a rasar a superfície. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-20-331	120	17, 23	X	6	3253560203313	11,71

SIERRA MULTIHOJAS FATMAX®

SERRA MULTI-FOLHAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Mediante una sola tuerca podrá cambiar fácil y rápidamente la hoja. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. Incluye una hoja para cortar metal y otra para cortar madera. Diseñada para acceder a espacios reducidos.

- Mediante uma só porca poderá mudar fácil e rapidamente a folha. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas. Inclui uma folha para cortar metal e outra para cortar madeira. Desenhada para aceder a espaços reduzidos.



STANLEY					€
0-20-220		X	6	3253560202200	13,08

SIERRA 3 EN 1

SERRA 3 EM 1

STANLEY

- Hoja de corte universal, hoja de sierra para metales y hoja de sierra de compás para cortes en círculo. Mango revestido de caucho para un óptimo control en el guiado y máximo confort. Mango con 3 posiciones para obtener el máximo rendimiento en cada corte.
 - Hoja de compás de 200mm con 9 DPP (Dientes Por Pulgada) para un trabajo más preciso. Para patrones y cortes en círculo.
 - Hoja de corte universal, perfecta para el trabajo de la madera en general (rama...), incluso para poda y tubos de plástico. Dentado agresivo de 250mm con 11 DPP.
 - Hoja de 150mm con 24 DPP. Para metales en general, y para el corte de tubos y estructuras metálicas.
 - Hojas intercambiables sin necesidad de herramientas.

- Lâmina de corte universal, lâmina de serra para metais e lâmina de serra de compasso para cortes em círculo. Punho revestido em borracha para um óptimo controle no guiado e máximo conforto. Punho com 3 posições para obter o máximo rendimento em cada corte.
 - Folha de compasso de 200mm com 9 DPP (Dentes Por Polegada) para um trabalho mais preciso. Para padrões e cortes em círculo.
 - Folha de corte universal, perfeita para o trabalho de madeira em geral (troncos...), inclusive para poda e tubos em plástico. Dentado agressivo de 250mm com 11 DPP.
 - Folha de 150mm com 24 DPP. Para metais em geral e para o corte de tubos e estruturas metálicas.
 - Folhas intercambiáveis sem necessidade de ferramentas.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-20-092	Sierra / Serra	X	2	3253560200923	16,30

MINI SIERRA

MINI SERRA

STANLEY

- Mini sierra de armadura metálica. Mango de material sintético. Hoja ajustable en toda su longitud. Acepta hojas de cualquier longitud, incluso rotas.

- Mini serra com armação em metal. Punho em plástico sintético. Folha ajustável na toda sua longitude. Acepta folha de qualquer longitude, inclusive rotas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-211	300	X	12	3253560152116	11,15

MINI SIERRA DE PLÁSTICO

MINI SERRA EM PLÁSTICO

STANLEY



- Mini sierra de diseño patentado especial para zonas difíciles.
- Capacidad de corte de más de 35 mm. Amplia superficie de apoyo. Bloqueo de la hoja en la parte posterior.

- *Mini serra de desenho patenteado especial para zonas apertadas. Capacidade de corte de mais de 35 mm. Ampla superfície de apoio. Bloqueio da lâmina na parte posterior.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-20-807	300	254	X	6	3253560208073	7,36

DE ARCO FATMAX®

DE ARCO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hoja templada para poder realizar un corte limpio y controlado. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El diseño del arco le permitirá cortar de forma cómoda y segura.

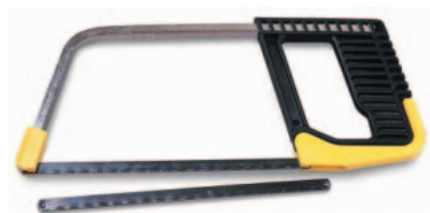
- *Folha temperada para poder realizar um corte limpo e controlado. O cabo Cushiongrip permite um melhor*
- *agarre inclusivé com luvas. O desenho do arco lhe permitirá cortar de forma cómoda e segura*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-106	160	X	6	3253560151065	13,08

JUNIOR PARA METALES MANGO PISTOLA

JUNIOR PARA METAIS PUNHO PISTOLA

STANLEY



- Mini sierra de montura tubular cuadrada y rígida. Mango de material sintético. Palanca incorporada en el mango para un cambio rápido de hoja. Hoja de acero rápido templado. 3-15-905: hoja de acero rápido templado para sierra para metales JUNIOR.

- *Mini serra de armação tubular quadrada e rígida. Punho em material sintético. Alavanca incorporada no punho para uma troca rápida da lâmina. Lâmina em aço rápido temperado.*
- *3-15-905: lâmina em aço rápido temperado para serra para metais JUNIOR.*

STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-15-218	Sierra / Serra		254	150	X	10	3253560152185	6,31
3-15-905	Hoja de recambio / Folha de substituição	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	150	150	X	10	3253563159051	2,52

BASTIDOR MADERA Y METAL**SERRA DE ARCO MADEIRA E METAL****STANLEY**

- Bastidor para madera y metal. Suministrado con dos hojas.

- Serra de arco para madeira e metal. Fornecido com duas folhas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
1-20-447	300	Sierra de Arco con hoja de recambio de metal y de madera / Serra de Arco com lâmina sobresselente de metal e de madeira	-	1	3253561204470	8,87
1-20-437	300	Hoja de recambio para madera / Lâmina sobresselente para madeira	-	1	3253561204371	1,90

HOJAS DE SIERRA FOLHAS DE SERRA

FATMAX® HOJAS BIMETAL**FATMAX® LÂMINAS BIMETAL****STANLEY
FATMAX**

- Hojas BiMetal ultraflexibles y resistentes
- Disponibles en 300mm (18, 24 y 32 TPI)
- 3 veces más afilada
- Duran hasta 3 veces más que las HSS (Acero rápido) y 15 veces más que las hojas de HCS (Acero de carbono)

- Lâminas BiMetal ultra flexíveis e resistentes
- Disponíveis em 300mm (18,24 e 32 TPI)
- 3 vezes mais afiada
- Duram até 3 vezes mais que HSS (Aço rápido) e 15 vezes mais que Lâminas de HCS (Aço ao carbono)



STANLEY	Longitud hoja (mm) / Comprimento da lâmina em mm				€
FMHT0-20194	300	X	10	3253560201944	3,49
FMHT0-20195	300	X	10	3253560201951	3,49
FMHT0-20196	300	X	10	3253560201968	3,49
FMHT2-20199	300	X	5	3253562201997	16,88
FMHT2-20209	300	X	5	3253562202093	16,88
FMHT2-20159	300	X	1	3253562201997	126,63

**HOJA DE HILO DE CARBURO
TUNGSTENO****FOLHA DE FIO DE CARBONETO
TUNGSTÊNIO****STANLEY**

- Hoja de sierra de varilla de granos de carburo, sección redonda. Adaptable a todas las monturas de 300 mm para cortar círculos, curvas y ángulos.

- Folha de serra de vareta em grões de carboneto, seção redonda. Adaptável a todos os serrotes de 300 mm para cortar círculos, curvas e ângulos.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-402	300	X	12	3253560154028	9,79

HOJA LION ACERO CARBONO **FOLHA LION AÇO CARBONO**

STANLEY

- Hoja con alto contenido de acero carbono. Flexible.

- Folha de serra com alto conteúdo de aço carbono. Flexível.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-842	300	2 uds en blister / 2 uds. em blister	24.0	X	10	3253560158422	2,68
0-15-801	300	5 uds en blister / 5 uds. em blister	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560158019	5,89
2-15-842	300	5 uds en blister / 5 uds. em blister	24.0	X	10	3253562158420	5,93
1-15-842	300	100 uds en caja / 100 uds. em caixa	24.0	-	1	3253561158421	48,83

HOJA RUBIS ACERO HSS **FOLHA RUBIS AÇO HSS**

STANLEY

- Hoja de acero rápido HSS molibdeno. Hoja rígida y potente.

- Folha de serra em aço rápido HSS molibdeno. Folha rígida e potente.



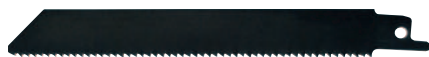
STANLEY	Packaging	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-906	2 Hojas / 2 Folhas	300	24.0	X	10	3253560159061	5,92
0-15-900	5 Hojas / 5 Folhas	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560159009	13,59
2-15-906	5 Hojas / 5 Folhas	300	24.0	X	10	3253562159069	13,82
1-15-906	Caja 100 uds. / Caixa 100 uds.	300	24.0	-	1	3253561159060	107,79
1-15-907	Caja 100 uds. / Caixa 100 uds.	300	32.0	-	1	3253561159077	107,79

HOJA FATMAX® **LÂMINA FATMAX®**

STANLEY

- Para sierras 0-15-333 y 0-20-220. Incluye 2 hojas.

- Para sierras 0-15-333 y 0-20-220. Inclui 2 lâminas.



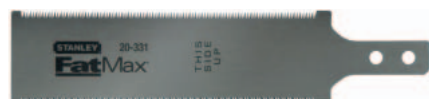
STANLEY	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
3-20-220	11	X	4	3253563202207	10,53

HOJA JAPONESA FATMAX® **LÂMINA JAPONESA FATMAX®**

STANLEY

- Para sierra 0-20-331.

- Para serra 0-20-331



STANLEY	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
3-20-331	23	X	4	3253563203310	6,75

FORMONES FORMÕES

STANLEY FATMAX

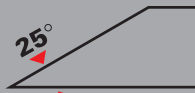
Hojas forjadas en acero al cromo con una excelente calidad de afilado y corte; templadas para mantener la punta afilada más tiempo. Puntas y cantos afilados con gran precisión para trabajos de ebanistería.

Los formones STANLEY, afilados con gran precisión en un ángulo de 25°, pueden usarse en muchas aplicaciones. Para conseguir un formón aún más cortante, pueden afilarse hasta un ángulo de 30°.

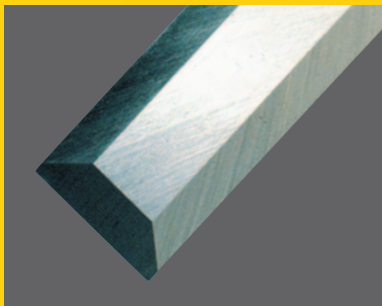
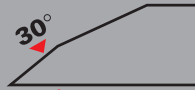
Lâminas forjadas em aço-cromo com uma excelente qualidade de afiamento e corte; temperados para manter a ponta mais tempo afiada. Pontas e cantos afiados com grande precisão para trabalhos de marcenaria.

Os formões STANLEY, afiados com grande precisão num ângulo de 25° podem ser utilizados em muitas aplicações. Para conseguir um formão ainda mais cortante, pode afiar-se até um ângulo de 30°.

ÂNGULO AGUDO (25°)
ÂNGULO AGUADO (25°)



ÂNGULO AFILADO (30°)
ÂNGULO AFIADO (30°)



HOJA DE CALIDAD PROFESIONAL
Acero de alta calidad EN31.

FOLHA DE QUALIDADE PROFISSIONAL
Aço de alta qualidade EN31.



MANGO BIMATERIA
Revestimiento de material uretanado para máxima comodidad. Mango más largo y manejable.

CABO BIMATERIA
Revestimento de material uretanado para máxima comodidad. Cabo mais largo e manuseável.

CABEZAL METÁLICO

Puede ser golpeado con un martillo.
Especial usos intensivos.

CABEÇA METÁLICA

Pode ser golpeado com um martelo.
Especial para usos intensivos.

BARRA PASANTE

Para transferir la fuerza desde la cabeza hasta la punta.

BARRA PASANTE

Para transferir a força a partir da cabeça até à ponta.

MANGO INYECTADO SOBRE LA HOJA
Indesmangable y prácticamente irrompible.

CABO INYECTADO SOBRE A LÂMINA
Indesmontável e praticamente inquebrável



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Los formones se emplean para dos técnicas básicas, para burilar y cortar. Para realizar el burilado sólo es necesario utilizar una mano.

Os formões são usados segundo duas técnicas essenciais: aparamento e corte; ao aparar deve tentar usar apenas a pressão da mão.

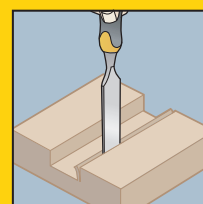
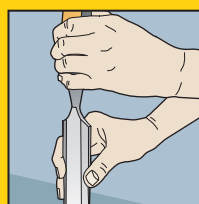
BURILADO VERTICAL / APARAMENTO VERTICAL

1. El burilado vertical es un modo de cortar madera, atravesando sus vetas con el formón en posición vertical y empleando la fuerza de la mano o golpeándolo suavemente con una maza. Esta técnica se utiliza para cortar uniones de madera y para desbastar el material hasta la línea de corte. Ponga especial atención a la hora de burilar las vetas, porque podrían romperse.
2. Amordace la pieza de trabajo al banco mediante una mordaza de cuerpo en C colocando un taco entre la pieza y el banco para evitar daños.
3. Los usuarios diestros deberán sujetar el formón como si fuera un lápiz, con el dedo índice delante y sosteniendo la parte trasera del formón con el corazón mientras el pulgar se sitúa en la parte izquierda del mismo a unos 25 mm de separación del borde de corte, o en una posición que permita también que el meñique y el canto de la mano se sitúen sobre la pieza de trabajo. Los usuarios zurdos deberán sujetar el mango con el pulgar en posición superior.
4. Trate de quitar solo una pequeña cantidad de material de cada vez; esto dependerá de la dureza de la madera y de lo afilado que esté el formón, pero no debería sacar más de 0,5 o 1,0 mm con cada golpe de corte.
5. Si está cortando hasta el ras de una línea de corte marcada a cuchilla, asegúrese de sostener el formón en posición completamente vertical y haga palanca siempre hacia adelante y hacia afuera de la línea marcada para que no se dañe ni quede redondeado el borde marcado. Para aumentar la presión de corte, haga fuerza sobre el mango del formón con el hombro derecho.
6. Finalmente, cuando sólo queden 0,5 mm para rematar el burilado, coloque el formón más ancho del que disponga sobre la línea marcada a cuchilla y presione verticalmente hasta que penetre hasta el fondo del corte. Si trata de cortar demasiado material llegado a este punto, se arriesga a que el formón se vaya hacia atrás y penetre en la línea de corte.



1. *O aparamento vertical é o meio de cortar madeira, perpendicularmente ao grão, com o formão numa posição vertical usando a força manual ou batendo levemente com um maço. Esta técnica é importante no corte de peças das juntas de madeira mais vulgarmente utilizadas e para aparar material de volta para uma linha de corte. Tenha especial cuidado ao aparar com o grão, já que existe a possibilidade de fractura.*
2. *Prenda o trabalho à bancada com um parafuso de aperto tendo cuidado em colocar uma aparra entre a peça de trabalho e a bancada para evitar danos.*

3. *Se for um utilizador destro segure a lâmina do formão como se fosse uma caneta, o dedo indicador à frente e a parte traseira da lâmina apoiada pelo dedo médio e o polegar estendido no rebordo esquerdo da lâmina a cerca de 25 mm da extremidade de corte, ou numa posição que também permita que o dedo médio e a extremidade da mão fiquem pousados na peça de trabalho. A mão esquerda agarra o cabo principalmente com o polegar.*
4. *Tente remover apenas uma pequena quantidade de material em cada uma das passagens do formão; dependendo da dureza da madeira e da agudeza do formão, não deverá remover mais de 0,5 a 1,0 mm em cada corte.*
5. *Se estiver a cortar segundo uma linha marcada com um estilete, certifique-se que segura o formão perfeitamente na vertical e levante-o sempre para a frente e para longe da linha marcada para se assegurar que a extremidade definida do corte não fica amolgada ou curvada. Para acrescentar um pouco mais de força ao corte faça pressão na extremidade do cabo com o ombro direito.*
6. *Finalmente, quando já não houver mais de 0,5 mm para remover, coloque o maior formão que tiver disponível dentro do corte feito pelo estilete e faça pressão verticalmente até atingir o fundo do corte. Se tentar cortar demasiado nesta fase existe o risco do formão ser forçado a voltar para cima da linha.*



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



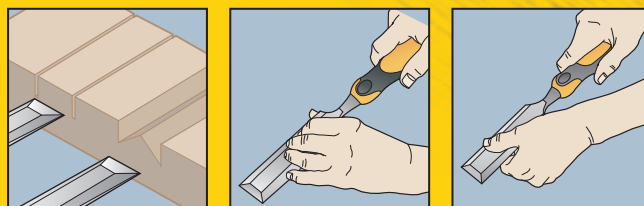
FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

BURILADO HORIZONTAL / APARAMENTO HORIZONTAL

1. El Burilado Horizontal es una técnica que se emplea para sacar material de desecho una vez que ya se han definido los bordes del corte ya sea mediante serrado o mediante burilado vertical mediante un formón. Mediante este proceso se minimiza el riesgo de dañar los surcos de corte.
2. Sujete la pieza al banco de trabajo mediante un tornillo de banco o mediante una mordaza.
3. Los usuarios diestros deberán sujetar el mango del formón de manera que su extremo haga tope con la palma de la mano, colocando el pulgar y el índice a cada lado del mismo. La mano derecha será la que haga fuerza para realizar el corte. El codo deberán colocarlo contra su tronco para poder controlar mejor la fuerza.
4. La mano izquierda controlará la precisión del corte bien situando el pulgar en la parte inferior de la punta del formón y los cuatro dedos restantes sobre la parte superior o, en el caso de trabajos de más precisión, colocando el pulgar en la parte superior y el índice de la mano izquierda debajo, cerca del borde de corte.
5. Antes de realizar cortes horizontales en la veta en sentido lineal o descendente, asegúrese de haberla serrado del todo antes de comenzar a quitar el material sobrante. Para minimizar los riesgos de rotura en el borde externo de una junta de ensamblado es una buena técnica burilar desde ambos lados hacia el centro.

NOTA: A la hora de marcar líneas de corte utilice una cuchilla o un gramil, puesto que resultan más exactos que una línea a lápiz.



1. O aparamento horizontal é a técnica através da qual se remove material de refugo depois dos limites do corte terem sido definidos através da serragem ou do aparamento vertical efectuado com um cinzel. Ao seguir-se este procedimento o risco de fracturas é minimizado.
2. Segure o trabalho num torno de apertar ou prenda-o à bancada.
3. Se for uma pessoa destra agarre o cabo do formão com a extremidade enfiada na palma da mão direita e o polegar e o dedo indicador num dos lados do cabo. A mão direita aplica a pressão no corte. Encolha o cotovelo para si para poder ter mais controlo sobre a força.
4. Controle a precisão do corte com a mão esquerda, ou colocando os quatro dedos dessa mão no topo da lâmina e o polegar por debaixo ou, nos trabalhos muito delicados, colocando o polegar no topo e o dedo indicador da mão esquerda por debaixo próximo da extremidade de corte.
5. Antes de fazer qualquer corte horizontal perpendicularmente ao grão ou segundo este certifique-se que serrou a toda a profundidade antes de começar a remover o material de refugo. Para minimizar o risco de quebra, na extremidade distante de um encaixe terminado será uma boa técnica trabalhar no interior a partir de ambos os lados para o meio.

NOTA: Tenha o cuidado de ao estabelecer as suas linhas de corte usar um corte de estilete ou uma linha calibrada, pois tal é mais exacto do que com uma linha a lápis.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Para golpear el formón es mejor que emplee una maza, no tanto para que el formón no sufra daños como para que pueda golpear el extremo del mango sin mirar y pueda concentrarse en el movimiento del extremo de corte. Si utiliza un martillo, la superficie de golpe no es mucho mayor que el extremo del formón y es fácil errar el golpe.

Se tiver de bater no formão será muito melhor que o faça com um maço, nem tanto para poupar o cabo de possíveis danos, mas porque a superfície mais larga do maço pode bater no cabo se ter de se olhar para a mesma, permitindo que se concentre no que está a fazer a extremidade de corte, ao passo que com um martelo a superfície de martelar não é maior que a extremidade do formão e portanto será fácil falhar uma batida.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Con apenas unas cuantas excepciones, el formón debe emplearse con el bisel mirando hacia arriba o en dirección opuesta al usuario.

Apenas com algumas exceções, o formão deve ser usado com o bisel voltado para cima ou afastado do utilizador.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Si necesita utilizar una maza a la hora de realizar una serie de cortes verticales, coloque la pieza de trabajo sobre la pata del banco para minimizar las vibraciones y poder trabajar con más eficiencia.

Se tiver de usar um maço ao fazer uma série de cortes verticais posicione o trabalho sobre a perna da bancada para minimizar a vibração e trabalhar com maior eficácia.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Evite amordazar la pieza de trabajo usando un tornillo de banco a no ser que haya sujetado previamente. No emplee un martillo o un mazo si la pieza de trabajo de madera está apoyada en un tornillo de banco.

Não prenda o trabalho num torno de apertar a não ser que tenha apoiado a parte inferior. Não tente usar um martelo ou maço em madeira apoiada no torno de apertar.

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Retire los restos de material de los cortes profundos antes de realizar el rebarbado con el formón

Extraia o material de refugo de encaixes profundos antes de 'limpar' com um formão.



FORMONES

FORMÕES

FATMAX® CONTROL

FATMAX® CONTROL

STANLEY
FATMAX

- Formón con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero. Hoja de certificación ISO.

- Formão com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço. Lâmina de certificação ISO.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-251	125	6	X	1	3253560162511	16,05
0-16-252	125	8	X	1	3253560162528	16,18
0-16-253	125	10	X	1	3253560162535	16,40
0-16-254	125	12	X	1	3253560162542	16,59
0-16-255	125	14	X	1	3253560162559	16,96
0-16-256	130	15	X	1	3253560162566	17,80
0-16-257	130	16	X	1	3253560162573	17,86
0-16-258	135	18	X	1	3253560162580	18,42
0-16-259	135	20	X	1	3253560162597	18,73
0-16-260	135	22	X	1	3253560162603	18,95
0-16-261	155	25	X	1	3253560162610	19,92
0-16-262	155	30	X	1	3253560162627	23,44
0-16-263	155	32	X	1	3253560162634	23,51
0-16-264	155	35	X	1	3253560162641	24,45
0-16-265	165	38	X	1	3253560162658	25,46
0-16-266	165	40	X	1	3253560162665	31,33
0-16-267	165	50	X	1	3253560162672	34,76

JUEGO 3 PIEZAS FATMAX®

JOGO 3 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Juego de 3 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

- Jogo de 3 formões com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700	52,91

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®

JOGO 5 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 5 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

- *Jogo de 5 formões com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162717	88,89

5002

5002

STANLEY



- Formón con mango de polipropileno irrompible e indeformable. Forma ergonómica para una mejor sujeción. Hoja de acero especial forjado y templado. Caras mecanizadas. Hoja reafilable en toda su extensión. Protector de hoja.

- *Formão com cabo em polipropileno irrompível e indeformável. Forma ergonômica para uma melhor sujeição. Lâmina em aço especial forjado e temperado. Faces mecanizadas. A lâmina pode ser afiado na toda sua extensão. protector de lâmina.*

STANLEY	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-535	6	X	1	3253560165352	13,10
0-16-537	8	X	1	3253560165376	13,21
0-16-539	10	X	1	3253560165390	13,39
0-16-540	12	X	1	3253560165406	13,53
0-16-542	14	X	1	3253560165420	14,10
0-16-547	16	X	1	3253560165475	14,94
0-16-545	18	X	1	3253560165451	15,41
0-16-548	20	X	1	3253560165482	15,67
0-16-549	22	X	1	3253560165499	15,86
0-16-551	25	X	1	3253560165512	16,64
0-16-554	32	X	1	3253560165543	19,66
0-16-558	38	X	1	3253560165581	21,29
0-16-560	50	X	1	3253560165604	22,72

STANLEY® FILO BISELADO

STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Formón con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- Formão com lâmina em liga de aço, retificada e temperada em todas as suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente dos golpes.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-870	125	6	X	2	3253560168704	12,66
0-16-871	125	8	X	2	3253560168711	12,69
0-16-872	125	10	X	2	3253560168728	12,69
0-16-873	125	12	X	2	3253560168735	12,78
0-16-874	131	14	X	2	3253560168742	13,46
0-16-875	131	15	X	2	3253560168759	13,67
0-16-876	131	16	X	2	3253560168766	13,80
0-16-877	141	18	X	2	3253560168773	13,99
0-16-878	141	20	X	2	3253560168780	14,81
0-16-879	141	22	X	2	3253560168797	15,09
0-16-880	143	25	X	2	3253560168803	15,19
0-16-889	150	28	X	2	3253560168896	16,39
0-16-890	150	30	X	2	3253560168902	16,43
0-16-881	159	32	X	2	3253560168810	17,30
0-16-882	159	38	X	2	3253560168827	18,45
0-16-891	162	35	X	2	3253560168919	17,93
0-16-892	167	40	X	2	3253560168926	18,65

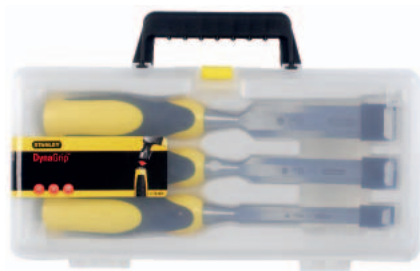
JUEGO 3 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO

JOGO 3 PEÇAS STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Juego de 3 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- Jogo de 3 formões com lâmina em liga de aço, retificada e temperada nas todas suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente das pancadas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870	37,41
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832	38,76

JUEGO 5 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO

JOGO 5 PEÇAS STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY



- Juego de 5 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- *Jogo de 5 formões com lâmina em liga de aço, retificada e temperada nas todas suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente das pancadas.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887	61,92
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856	65,89

BAILEY® MANGO DE MADERA

BAILEY® CABO EM MADEIRA

STANLEY



- Formón con mango de madera protegido por barniz incoloro y reforzado en sus extremidades por virolas de acero niquelado. Hoja con largos chaflanes de desbloqueo. Para la realización de ensamblajes a media madera.

- *Formão com cabo em madeira protegido por verniz incolor e reforçado nas suas extremidades por arandelas em aço niquelado. Lâmina com longos chanfros de desbloqueio. Para a realização de ensablagens a meia madeira.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
2-16-382	125	6	X	5	3253562163820	12,00
2-16-383	132	8	X	5	3253562163837	12,01
2-16-384	132	10	X	5	3253562163844	12,01
2-16-385	132	12	X	5	3253562163851	12,08
2-16-386	140	14	X	5	3253562163868	12,73
2-16-387	140	15	X	5	3253562163875	12,94
2-16-388	140	16	X	5	3253562163882	13,07
2-16-389	150	18	X	5	3253562163899	13,23
2-16-390	150	20	X	5	3253562163905	14,02
2-16-391	150	22	X	5	3253562163912	14,27
2-16-392	160	25	X	5	3253562163929	14,37
2-16-393	160	28	X	5	3253562163936	15,51
2-16-394	160	30	X	5	3253562163943	15,54
2-16-395	170	35	X	5	3253562163950	17,01
2-16-396	170	40	X	5	3253562163967	18,86

JUEGO 5 PIEZAS BAILEY®**JOGO 5 PEÇAS BAILEY®****STANLEY**

- Juego de 5 formones con mango de madera en estuche de madera.

- *Jogo de 5 formões com cabo em madeira em estojo em madeira.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162175	75,42

ACCESORIOS PARA FORMONES

ACESSÓRIOS PARA FORMÕES

KIT DE AFILADO**KIT DE AFIADO****STANLEY**

- Kit con guía y piedra de afilado. Incluye frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.

- *Kit com guia e pedra de afiado. Inclue frasco de óleo branco não inflamável nem tóxico.*



STANLEY					€
0-16-050		X	4	3253560160500	12,74

AFILADOR DE DIAMANTE PARA CUCHILLOS**AFIADOR DIAMANTADO PARA FACAS****STANLEY**

- Doble grueso de afilado, diferenciado por colores.
 - (Amarillo = Basto y Naranja = Fino)
 - Gracias a su tamaño es portátil y muy útil para el afilado de todo tipo de herramientas.
 - La piedra se gura en el puño.

- *Afiador Duplo, diferenciado por cores.*
 - *(Amarelo = Basto e Laranja = Fino)*
 - *Graças ao seu tamanho e portabilidade e muito útil para afiar todo o tipo de ferreamentas.*
 - *A pedra guarda-se no punho.*



STANLEY					€
STHT0-16144		X	4	3253560161446	10,71

LIMAS Y ESCOFINAS

LIMAS E GROSAS

LIMA PLANA PARALELA

LIMA PLANA PARALELA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Major durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-441	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224417	5,78
0-22-486	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224868	4,87
0-22-451	Entrefina / Meio Murça	200	X	3	3253560224516	5,91
0-22-450	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224509	5,08
0-22-499	Fina / Murça	200	X	3	3253560224998	6,60

LIMA MEDIA CAÑA

LIMA MEIA CANA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Major durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-501	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560225018	6,89
0-22-494	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224943	5,84
0-22-456	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224561	7,16
0-22-455	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224554	6,68

LIMA REDONDA

LIMA REDONDA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Major durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-443	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224431	5,78
0-22-442	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224424	4,73
0-22-444	Entrefina / Entre murça	200	X	3	3253560224448	5,99
0-22-496	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224967	4,87

LIMA CUADRADA**LIMA QUADRADA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-457	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224578	4,73
0-22-458	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224585	4,87

LIMA TRIANGULAR**LIMA TRIANGULAR****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-460	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224608	6,68
0-22-497	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224974	5,84
0-22-462	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224622	6,89
0-22-461	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224615	5,70
0-22-463	Fina / Murça	150	X	3	3253560224639	6,05

LIMA TRIANGULAR DE AFILADO**LIMA TRIANGULAR DE AFIADO****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-487	Entrefina / Meio Murça	150	X	3	3253560224875	4,87
0-22-490	Canto redondos, Entrefina / Seixos redondos. Meio murça	150	X	3	3253560224905	5,43
0-22-495	Fina / Murça	150	X	3	3253560224950	5,70
0-22-488	Delgada. Fina / Delgada. murça	150	X	3	3253560224882	4,87

LIMA REDONDA PARA AFILADO DE MOTOSIERRA

LIMA REDONDA PARA AFIADO DE MOTOSERRA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-492	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosierra	200	X	3	3253560224929	4,73
0-22-481	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosierra	200	X	3	3253560224813	4,59
0-22-491	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosierra	200	X	3	3253560224912	4,38

JUEGO 3 LIMAS 6" / 150 MM

JOGO 3 LIMAS 6" / 150 MM

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-445	150	Lima redonda basta, Triangular afilada entrefina, redonda basta / Lima redonda bastarda, Triangular afiada meio murça, Faca bastarda	X	1	3253560224455	13,77

JUEGO 3 LIMAS 8" / 200MM

JOGO 3 LIMAS 8" / 200MM

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-464	200	Plana paralela entrefina, Media caña entrefina, Triangular entrefina / Plana paralela Meio mirça, Meia cana Meio murça, Triangular Meio murça	X	3	3253560224646	16,55

JUEGO DE 6 LIMAS DE AGUJA

JOGO 6 LIMAS DE AGULHA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-22-500	150	6	X	3	3253560225001	8,21

ESCOFINA PLANA

GROSA PLANA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-465	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224653	7,23
0-22-467	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224677	7,51

ESCOFINA MEDIA CAÑA

GROSA MEIA CANA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-469	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224691	7,79
0-22-471	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224714	7,93

ESCOFINA REDONDA

GROSA REDONDA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-473	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224738	6,68
0-22-475	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224752	6,81

MARTILLO FATMAX® DESEMPEÑO DEL INTERIOR AL EXTERIOR

Hemos llevado a cabo una extensa investigación en el desarrollo de nuestra última gama de martillos ANTIVIBE™. La nueva tecnología de amortiguación de vibraciones asegura la mejor protección contra la tensión de la mano y el brazo, además el golpe es más potente que los diseños tradicionales. Los anillos ANTIVIBE™ sólo absorben ondas de choque potencialmente dañinas transfiriendo energía adicional en cada golpe. Ofreciéndole la máxima potencia y control.

MARTELO FATMAX® RENDIMENTO DE DENTRO PARA FORA

Levamos a cabo uma investigação extensa quando desenvolvemos a nossa mais recente gama de martelos ANTIVIBE. A nova tecnologia de amortecimento de vibração assegura a melhor protecção contra tensão da mão e do braço e, no entanto, a sua pancada é mais potente do que nos designs tradicionais. Os anéis ANTIVIBE únicos absorvem ondas de choque potencialmente nocivas, transferindo potência adicional para cada pancada. Dando-lhe máxima potência e controlo.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

EL MARTILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES OS MELHORES MARTELOS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

En todos los casos, sobre todo cuando es necesario utilizar un martillo durante periodos de tiempo prolongados, debe emplearse un modelo FatMax AntiVibe, que elimina por completo las vibraciones i evita el riesgo de daños por esfuerzos repetitivos.

Em qualquer caso, em especial se houver intenção de usar um martelo durante periodos prolongados, deverá optar por um modelo FatMax AntiVibração, o qual elimina virtualmente toda a vibração, prevenindo o risco de lesões por esforço repetitivo.



MARTILLOS DE PEÑA - Martillos más ligeros para pequeños clavos y puntas MARTELOS DE PENA - Martelos mais leves para pequenos pregos e pinos

El martillo de peña es una herramienta mucho más ligera disponible en pesos que van desde las 6 onzas hasta las 12 onzas, siendo extremadamente útil para dar el primer golpe. Para puntas muy finas de panel elija el martillo de puntas, con un mango más largo y una cabeza de golpe de menor diámetro.

O martelo de pena é uma ferramenta muito mais leve disponível em pesos de 6oz a 12oz e o martelo de estofador é útil para começar a retirar o prego. Para pinos de painel muito finos opte pelo martelo de pinos, o qual possui um cabo mais comprido e uma superfície de martelar com um diâmetro menor.

MARTILLO DE BOLA - Para ingenieros y mecánicos MARTELO DE BOLA - Para engenheiros e mecanicos

Estos martillos se emplean sobre todo en trabajos de ingeniería y automoción. El martillo de bola tiene diversas funciones, pero se usa principalmente para estampar remaches.

Estes martelos são usados principalmente em engenharia e aplicações automotoras. A extremidade em bola tem várias funções, mas é usada especialmente para balançar rebites.

MAZAS Y MARTILLOS PERCUTORES MAÇOS E MARTELOS PERFURADORES

Debe escogerlos si desea golpear un escoplo frío. La cara de golpear de la herramienta debe ser mayor que el escoplo a golpear o, de lo contrario, se correrá serio riesgo de sufrir daños a causa de las astillas metálicas, sobre todo, si se ha dejado que el escoplo se expanda demasiado.

Esta deve ser a sua única escolha se tenciona martelar num cinzel. A superfície de martelar da ferramenta de martelar deve ser maior que o cinzel a ser martelado, caso contrário existe o sério risco de lesão provocada por fragmentos de metal que voem, particularmente se o cinzel tiver subido demasiado.

MARTILLOS DE OREJAS – ideales para la construcción en general, tejados y suelos MARTELOS DE UNHA – ideal para a construção em geral, colocação de telhados e pavimentos

Hay dos tipos de martillo de orejas, el recto o de encofrador y el curvo o galponero. El recto es ideal para levantar tablas de suelo o sacar encofrados; mientras que el curvo es mejor para sacar clavos. La parte que se emplea para golpear debe ser totalmente dura y ligeramente convexa para resistir el desgaste, mientras que la circunferencia exterior de la cabeza debe ser de "borde templado" (levemente menos duro) para minimizar la posibilidad de que salten pequeños fragmentos si se golpea una superficie más dura. Busque una cabeza con esmerilado de precisión en los bordes externos. La cabeza debe endurecerse y templarse, preferiblemente, en aceite para crear una estructura más dura que pueda golpear el vástago de un clavo sin romperse. La verdadera prueba de fuego para la calidad de un martillo es su capacidad para sacar un clavo sujetándolo por el astil, sin sujetarlo por debajo de la cabeza. El sujetacavos magnético del martillo PRO es de gran valor para insertar un clavo en una superficie dura para colocarlo en posición cuando no es posible hacerlo con la mano. Es también importante elegir un martillo del peso adecuado puesto que un martillo de 22 onzas de peso no es el más indicado para sacar clavos de no más de 50 mm (2"). Del mismo modo, con un martillo que pese 16 onzas le será más difícil sacar un clavo de 75 mm. En general, para realizar un trabajo de tipo general, debería escoger un martillo de 20oz.

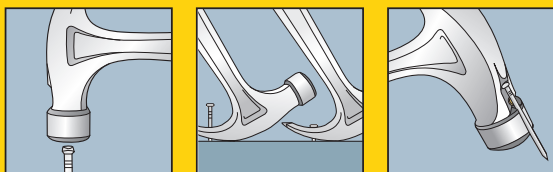
EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

Existem dois tipos de martelo de unha, o de unha escarificadora ou unha recta e os martelos de marceneiro ou de unha curva. A unha escarificadora é ideal para levantar tábuas de soalho ou escarificar cofragem indesejada, ao passo que a unha curva é melhor para retirar pregos. A superficie de martelar deve ser totalmente endurecida e ligeiramente convexa para resistir ao desgaste, enquanto que a circunferência exterior da cabeça deve ter o "rebordo temperado" (ligeiramente menos dura) de modo a minimizar a possibilidade de pequenos fragmentos voarem, se se martelar numa superficie ainda mais dura. Procure cuidadosamente uma unha capaz de grande precisión nas extremidades voltadas para o exterior. A unha deve ser endurecida e de preferência temperada em óleo para criar uma estrutura mais forte que agarre a haste de um prego e também resista à fractura. A verdadeira prova da qualidade de um martelo de unha é a sua capacidade para retirar um prego agarrando-o pela haste, e não encaixando-se por debaixo da cabeça de um prego. O suporte magnético da unha do martelo PRO é de valor inestimável quando se deseja inserir um prego numa posição difícil de conseguir em que simplesmente não há possibilidade de segurar o prego com a mão. A escolha do peso certo do martelo é também importante, já que não existe qualquer benefício em levantar um martelo 22oz para pregar pregos que não ultrapassam os 50 mm (2"). Da mesma forma um martelo 16oz irá pressupor um maior esforço para pregar um prego de 75 mm. Num meio-termo um martelo 20oz será uma boa opção para fins gerais.



STANLEY también ofrece un amplio abanico de posibilidades en martillos especiales incluyendo martillos de enladrillar, marros, martillos/destrales dobles y martillos para tablarroca diseñados para la instalación de cartón de yeso.

A STANLEY oferece também uma gama de martelos especializados incluindo martelos de tijolo, marretas, um martelo / machado de duplo fim e um martelo de gesso cartonado concebido para a instalação de placas de gesso cartonado.

Utilizar un martillo es muy sencillo pero con estos pequeños consejos lo podrá hacer de forma más efectiva y con menos esfuerzo.

Utilizar un martelo é obviamente muito simple, mas estas simples sugestões irão ajudá-lo o mesmo de forma mais eficaz e com menor esforço.

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Sujete la manilla cerca del extremo de modo que su dedo meñique se apoye sobre el elemento en forma de "gancho" de dicho extremo; esto le permitirá mantener firmemente agarrada la herramienta sin necesidad de hacer toda la fuerza con la mano para sujetarla. Relájese.

Segure o cabo perto do bordo do punho de modo a que o seu dedo indicador fique estendido em forma de "gancho" na extremidade do cabo; tal irá permitir-lhe que continue a segurar com firmeza sem ter de usar toda a força da sua mão para continuar a agarrar. Relaxe.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Fíjese en su posición durante unos segundos. Para un mejor funcionamiento, un usuario diestro debería adelantar ligeramente el pie izquierdo y llevar el derecho ligeramente hacia atrás, formando un ángulo recto hacia la izquierda. Esto le proporcionará un apoyo estable y firme para trabajar.

Pare um pouco para observar a sua postura; para um melhor desempenho um destro deverá colocar o pé esquerdo à frente e o pé direito um pouco para trás em ângulo recto com o esquerdo. Tal irá proporcionar uma posição firme e estável para trabalhar.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Mueva sus pies para ajustar la altura de sus hombros, que deberían estar situados, idealmente, de modo que pueda usted golpear la cabeza del clavo horizontalmente. Si su mano derecha está demasiado alta tenderá a doblar el clavo hacia usted y, si está demasiado baja, tenderá a doblarlo hacia el otro lado.

Altere a posição dos seus pés para ajustar a altura dos seus ombros, a qual idealmente teria de ser a posição de estar a martelar a cabeça do prego na horizontal. Se a sua mão direita estiver demasiado baixa irá ter tendência para curvar o prego para longe de si e se estiver demasiado alta irá curvar-se na sua direcção.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Coloque el clavo en posición y mientras lo sujeta dele unos cuantos golpecitos para introducirlo firmemente en la madera, al menos 12 mm si se trata de un clavo de 75 mm, a continuación eleve el martillo levemente y golpéelo más firmemente hasta introducirlo en la madera.

Posicione o prego e enquanto o segura no local dê-lhe algumas batidas para o fixar firmemente na madeira, pelo menos 12 mm para um prego de 75 mm, depois eleve o martelo um pouco mais acima e martele mais firmemente até o prego estar nivelado.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Compre lo mejor, no se pille nunca los dedos con la elección de su martillo.

Compre o melhor, não prejudique nunca a escolha do seu martelo

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Se puede sacar un clavo con un martillo de orejas de dos maneras, bien sosteniendo la cabeza del clavo entre las uñas del martillo o bien introduciendo las uñas bajo el astil del clavo. Si desea sacar un clavo largo es mejor que lo coja lo más cerca posible del punto por el que está introducido en la madera, coloque un trozo de tela bajo la curva frontal de la cabeza para no dañar la madera, a continuación, haga palanca hacia sí suavemente, sin hacer movimientos bruscos con el mango del martillo. En cuanto salga el clavo recoloque la uña del martillo un poco más hacia abajo del cuerpo del clavo o inserte un trozo de tela más grueso para asegurarse de que continúa tirando del clavo verticalmente.

Retirar um prego com um martelo de unha pode ser feito de duas formas: ou encaixando a cabeça do prego na unha do martelo ou fazendo com que as unhas agarrem a haste do prego. Se estiver a retirar um prego comprido é melhor prender o prego o mais próximo possível do ponto em que este entra na madeira, coloque uma peça de material de refugio por debaixo da curva da frontal da cabeça para evitar danificar a madeira, depois levante-o na sua direção cuidadosamente, evite puxar com força o cabo. Quando o prego emergir reposicione a unha na numa zona mais baixa da haste ou insira uma apara espessa para se certificar que continua a retirar o prego na vertical.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Al rematar trabajos de desbarbado o sobre el banco de trabajo, asegúrese de no sobrecalentar el clavo. Use un botador para fijar o introducir bajo la superficie clavos de panel de punta perdida.

No aplainamento final ou trabalho de bancada tenha cuidado para não voltar a bater no prego. Use um buril da STANLEY para nivelar as cabeças afiadas dos pinos de painel ou mesmo colocá-las abaixo da superfície. O pino de cabeça escariada pode depois ser preenchido para uma fixação perfeita e invisível.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Los clavos de panel finos y cortos (de 12 mm) son difíciles de colocar y sostener en un principio, aun cuando se está utilizando un martillo de bola. Atraviese un trozo de cartón con el clavo, colóquelo en la posición deseada sujetándolo con los dedos a una distancia segura y a continuación golpee ligeramente el clavo para fijarlo sobre la superficie, retirando el cartón en el último momento. Hay muchos otros dispositivos comerciales e improvisados que le servirán para tal propósito.

Os pinos de painel curtos (12mm) são difíceis de segurar no lugar no início, mesmo quando se usa um martelo de estofador. Introduza o pino através de um bocado de cartão, mantenha-o em posição com os seus dedos com uma distância de segurança e depois bata no pino no lugar removendo o cartão no último minuto. Existem muitos outros dispositivos, tanto comerciais como improvisados, que servem para o mesmo efeito.

SEGURIDAD / SEGURANÇA

- No golpee nunca nada con los laterales de la cabeza del martillo porque n están endurecidos.
- Para trabajos de albañilería utilice una maza, nunca un martillo normal.
- Use una maza para golpear escoplos fríos y lleve siempre guantes y gafas de seguridad.
- Cuando golpee escoplos fríos o punzones, la cabeza del martillo deberá ser al menos 10 mm mayor que el área a golpear.
- Es buena idea, en el caso de los martillos nuevos, sacar el barniz protector de la cara que se emplea para golpear utilizando un papel de lija de grano medio para reducir el riesgo de que la cabeza del martillo resbale del clavo al golpearlo.
- Nunca martele nada com as faces da cabeça do martelo, pois estas não estão endurecidas.
- Para pregos endurecidos de alvenaria use uma marreta e nunca um martelo de unha normal.
- Use apenas uma marreta para martelar cinzéis e use sempre luvas e óculos de proteção.
- Ao martelar em cinzéis ou ponteiros a cabeça do martelo deve ser pelo menos 10 mm maior que a área a ser martelada.
- Com um novo martelo é boa ideia remover a cera de proteção da face de martelar com um papel de fibra de vidro de grão médio de modo a reduzir o risco de deslize da cabeça do prego.

MARTILLOS DE CARPINTERO

MARTELOS DE CARPINTEIRO

PEÑA GRAFITO

PENA GRAFITE

STANLEY

- Martillo ergonómico con centro de grafito y mango antideslizante; resistente a disolventes. Sistema de ensamblaje patentado.

- Martelo ergonômico com centro de grafite e cabo antiderrapante; resistente aos dissolventes. Sistema de ligação da cabeça ao corpo patenteado.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-897	100	16	-	4	3253561548970	11,94
1-54-898	160	20	-	4	3253561548987	13,23
1-54-899	315	25	-	4	3253561548994	13,83
1-54-901	400	28	-	4	3253561549014	17,41
1-54-902	500	30	-	4	3253561549021	19,58

PEÑA BIMATERIA

PENA BIMATÉRIA

STANLEY

- Martillo de carpintero con mango sintético, indismantable y ergonómico. Ojo idéntico a de las mazas con mangos de madera. Necesario para usos frecuentes, repetidos e intensivos.

- Martelo de carpinteiro com cabo sintético, indismontável e ergonômico. Buraco idéntico a de as maças com cabos em madeira. Necessário para usos freqüentes, repetidos e intensivos.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-625	100	16	-	4	3253561546259	7,95
1-54-626	160	20	-	4	3253561546266	8,81
1-54-627	315	25	-	4	3253561546273	9,47
1-54-628	500	30	-	4	3253561546280	13,42
1-54-629	800	35	-	4	3253561546297	14,82

PEÑA MADERA

PENA MADEIRA

STANLEY

- Martillo de carpintero con cabeza plana y boca destalonada. Para clavar clavos y clavijas, colocar cuñas, etc.

- Martelo de carpinteiro com cabeça plana e boca rasgada. Para cravar pregos e cravelhas, colocar cunhas, etc.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-638	100	16	-	4	3253561546389	6,70
1-54-639	160	20	-	4	3253561546396	7,44
1-54-640	200	22	-	4	3253561546402	7,63
1-54-641	315	25	-	4	3253561546419	7,98
1-54-642	400	28	-	4	3253561546426	8,37
1-54-643	500	30	-	4	3253561546433	9,26

MARTILLOS DE ELECTRICISTA

MARTELOS DE ELECTRICISTA

GRAFITO

STANLEY - Mismas características que GRAFITO DE CARPINTERO.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-904	200	18	-	4	3253561549045	13,04

GRAFITE

- Mesmas características que GRAFITE DE CARPINTEIRO.

BIMATERIA

STANLEY - Martillo de electricista con cabeza plana y boca muy alargada. Para clavar clavos y clavijas en lugares de difícil acceso.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-695	200	18	-	4	3253561546952	11,53

BIMATÉRIA

- Martelo de electricista com cabeça plana e boca muito alongada. Para cravar pregos e cravelhas em lugares de difícil acesso.

MADERA

STANLEY - Martillo de electricista con cabeza plana y boca muy alargada. Para clavar clavos y clavijas en lugares de difícil acceso.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-697	200	18	-	4	3253561546976	10,33

MADEIRA

- Martelo de electricista com cabeça plana e boca muito alongada. Para cravar pregos e cravelhas em lugares de difícil acesso.

MARTILLOS SACACLAVOS

MARTELOS DE ORELHAS

STEELMASTER

STEELMASTER

STANLEY

- Martillo sacaclavos con cabeza de acero forjado y templado. Pala curva. Mango tubular de acero cromado recubierto de neopreno. Prácticamente indismantable.

- *Martelo de orelhas com cabeça em aço forjado e temperado. Pancada curva. Cabo tubular em aço cromado e recoberto com neoprene. Prácticamente indismantável.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-031	337	450	-	1	5000366510316	34,95

SACACLAVOS GRAFITO

DE ORELHAS GRAFITE

STANLEY

- La superficie de golpeo es un 70% más grande que la versión anterior para incrementar la precisión del golpe.
- Cabezal de acero forjado con bordes templados para evitar que se astille al golpear. El núcleo de grafito del mango lo hace más ligero, duradero y con efecto antivibración (5 veces superior a un mango de madera). Mango recubierto de goma y extremo ergonómico para aumentar la comodidad.

- *A superfície de golpeio é 70% maior que a versão anterior para aumentar a precisão do golpe. Cabeçal de aço forjado com bordes temperados para evitar que se estilhaçe ao golpear. O núcleo de grafite do cabo torna-o mais ligeiro, duradouro e com efeito antivibração (5 vezes superior a um cabo de madeira). Cabo revestido de borracha e o extremo ergonômico para aumentar a comodidade.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-505	350	450	-	1	3253561515057	18,09
1-51-507	350	570	-	1	3253561515071	20,10
1-51-103	450	750	-	2	3253561511035	23,59

SACACLAVOS FIBRA DE VIDRIO

DE ORELHAS FIBRA DE VIDRO

STANLEY

- Cabeza tratada y bordes templados para evitar que se astille con los golpes. Mango de fibra de vidrio. Absorbe la vibración y el golpe.

- *Cabeça tratada e bordos temperados para evitar as estilhaças. Cabo de fibra de vidro. Absorve a vibração e o golpe. Borracha texturada garantem conforto e utilização segura.*



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-529	450	-	1	3253561515293	12,38
1-51-628	570	-	1	3253561516283	13,77

LATHAMMER ANTIVIBRACION FATMAX®

LATHAMMER ANTIVIBRAÇÃO FATMAX®

STANLEY FATMAX

- Forjado en una sola pieza. Sistema de amortiguamiento patentado. Mango diseñado para mayor confort y seguridad. Resultado de un 100% a la prueba de rotura. Cabeza más larga que amplía su utilidad. Punta afilada para perforar techos de pizarra. Muesca magnética para colocar el clavo y clavar con una sola mano. Superficie gravada para un golpe más preciso. Reforzado por inducción de acero carbono.

- Forjado numa só peça. Sistema de amortecido patentado. Cabo desenhado para maior conforto e segurança. Resultado de 100% à prova de ruptura. Cabeça mais longa que amplia a sua utilidade. Ponta afiada para perfurar tetos de ardósia. Encaixe magnética para colocar o prego e cravar com uma só mão. Superfície gravada para um golpe mais preciso. Reforçado por indução em aço carbono.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-937	340	600	-	1	3253561519376	38,62

LATHAMMER CABEZA IMANTADA

LATHAMMER CABEÇA DIAMANTADA

STANLEY

- Martillo de carpintero. Cabeza plana con superficie grabada y espacio para colocación del clavo. Mango tubular cromado y empuñadura ergonómica en material sintético. Ideal para posicionar y clavar los clavos en los lugares más difíciles. Cabeza magnética. Conforme a las normas DIN 7239.

- Martelo de carpinteiro. Cabeça plana com superfície gravada e espaço para colocação do prego. Cabo tubular cromado e empunhadura ergonômica em material sintético. Ideal para posicionar e cravar os pregos nos lugares mais difíceis. Cabeça magnética. Conforme às normas DIN 7239.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-037	325	600	-	2	3253561510373	24,14

LATHAMMER GRAFITO

LATHAMMER GRAFITE

STANLEY

- Cabeza plana grabada y con espacio para el alojamiento de un clavo. Ideal para fijar el martillo y liberar una mano. Indesmontable por su sistema de unión cabeza-mango exclusivo e irrompible gracias a su mango reforzado con un núcleo de grafito. Revestido de elastómero. Vibración 5 veces inferior a un mango de madera.

- Cabeça plana gravada e com espaço para o alojamento de um prego. Ideal para fixar o martelo e liberar uma mão. Indesmontável pelo seu sistema de união cabeça-cabo exclusivo e irrompível graças ao seu cabo reforçado com um núcleo em grafite. Revestido em elastômero. Vibração 5 vezes inferior a um cabo em madeira.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-137	336	600	-	2	3253561511370	30,15

MARTILLOS DE MECÁNICO

MARTELOS DE MECÂNICO

GRAFITO

GRAFITE

STANLEY

- Martillo ergonómico antivibración con centro de grafito y mango antideslizante; resistente a los disolventes. Sistema de ensamblaje de la cabeza al cuerpo patentado.

- Martelo ergonômico antivibração com centro de grafite e cabo antiderrapante; resistente aos dissolventes. Sistema de ligação da cabeça ao corpo patenteado.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-905	250	25	-	4	3253561549052	13,47
1-54-906	400	30	-	4	3253561549069	17,26
1-54-907	630	35	-	4	3253561549076	19,89
1-54-908	800	40	-	4	3253561549083	24,07
1-54-916	1600	50	-	4	3253561549168	32,78
1-54-915	1250	45	-	4	3253561549151	24,59

BIMATERIA

BIMATÉRIA

STANLEY

- Martillo de mecánico de cabeza bombeada y boca centrada ideal para remachar. Ideal para trabajos de mecánica, construcciones metálicas y enderezado de perfilados.

- Martelo de mecânico com cabeça abaulada e penceda centrada ideal para rebitar. Ideal para trabalhos de mecânica, construções metálicas e endireitar perfis.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-650	250	25	-	4	3253561546501	10,73
1-54-651	400	30	-	4	3253561546518	12,58
1-54-652	630	35	-	4	3253561546525	14,48
1-54-653	800	40	-	2	3253561546532	17,54
1-54-655	1250	45	-	2	3253561546556	23,01
1-54-656	1600	50	-	2	3253561546563	30,70
1-54-657	2000	55	-	2	3253561546570	42,69

MARTILLOS DE CERRAJERO

MARTELOS DE SERRALHEIRO

GRAFITO DIN

STANLEY - Mismas características que GRAFITO DE MECÁNICO.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-910	200	19	-	4	3253561549106	12,84
1-54-911	300	23	-	4	3253561549113	13,83
1-54-912	500	27	-	4	3253561549120	19,44
1-54-913	800	30	-	4	3253561549137	22,31
1-54-914	1000	36	-	4	3253561549144	25,82

GRAFITE DIN

- Mesmas características que GRAFITE DE MECÂNICO.

OTROS MARTILLOS

OUTROS MARTELOS

PARA SOLADOR ANTIVIBE® FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Martillo antivibración diseñado especialmente para la colocación y el corte de ladrillos, baldosas y bloques de hormigón. Extremidad plana para golpear con bordes biselados. Hoja con filo endurecido para rayar materiales antes de golpearlos y conseguir un corte regular.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-022	570	280	-	4	3253561540226	37,79

PARA ASSOALHADOR ANTIVIBE® FATMAX®

- Martelo antivibração desenhado especialmente para a colocação de ladrilhos, tijolos e blocos de concreto. Extremidade plana para bater com bordes biselados. Folha com fio endurecido para riscar materiais antes de bater e conseguir um corte regular.

DE BOLA GRAFITO

DE BOLA GRAFITE

STANLEY

- Gama de martillos de bola con cuerpo de grafito.

- Gama de martelos de bola com corpo em grafite.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-54-716	320	450	-	4	3253561547164	35,94
1-54-732	380	900	-	4	3253561547324	41,04
1-54-724	380	680	-	4	3253561547249	38,38

DE ALBAÑIL TIPO "RHIN"

DE PEDREIRO TIPO "RHIN"

STANLEY

- Martillo con cabeza de acero tipo "Rhin". Con mango de acero y empuñadura ergonómica de material sintético.

- Martelo com cabeça em aço tipo "Rhin". Com cabo em aço e empunhadura ergonômica em material sintético.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-51-039	500	17	-	1	3253561510397	18,43



MAZAS POTENCIA DONDE LA NECESITA

Usted nos dijo que necesitaba un martillo que le proporcionara la máxima fuerza con el mínimo esfuerzo. Por ello hemos combinado la última tecnología ANTIVIBE™ con un mango de fibra de vidrio diseñado con una forma especial de cabeza de bala para una máxima eficiencia. Ahora puede terminar el trabajo más rápidamente y con menor esfuerzo que con los martillos de la competencia.

MARRETA FORÇA ONDE ELA É PRECISA

Disse-nos que precisava de uma marreta que tivesse uma força de pancada com o mínimo de esforço. Por isso combinámos a mais recente tecnologia ANTIVIBE e desenhos de cabos de fibra de vidro com uma cabeça especialmente moldada em forma de bala, para máximo rendimento. Agora consegue acabar o trabalho mais depressa. E utilizar menos esforço comparativamente com os martelos da concorrência.

MAZAS MAÇOS

MAZA ANTIVIBE® FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Para trabajos con cinceles, punzones y aplicaciones industriales en general. Mango ergonómico con una empuñadura de caucho termoplástico para mayor confort y rendimiento. Caras y filos pulidos. Cabeza y mango de acero forjado en una sola pieza para máxima durabilidad.

MAÇO ANTIVIBE® FATMAX®

- Para trabalhos com cinzeis, punções e aplicações industriais em geral. Punho ergonômico com uma empunhadura em borracha termoplástica para maior conforto e rendimento. Caras e fios polidos. Cabeça e cabo em aço forjado numa só peça para máxima durabilidade.

STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019	37,79

MAZA CARGA ANTIVIBRACIÓN

MAÇO LONGO ANTIVIBRAÇÃO

**STANLEY
FATMAX.**

Tecnología FatMax AntiVibe que ayuda a reducir las vibraciones en el mango

Tecnologia FatMax AntiVibe que ajuda a reduzir as vibrações no punho

Martillo con núcleo de partículas de fibra de vidrio para absorber las vibraciones y los choques de impacto

Martelo com núcleo de partículas de fibra de vidro para absorver as vibrações, choques e impacto

Cuenta con un recubrimiento de goma para un agarre duradero, resistente al deslizamiento.

Conta com um recubrimento de borracha para uma aderência duradoura, resistente ao deslizamento.

Revestimiento de polipropileno de alto impacto para una mayor durabilidad

Revestimento de polipropileno de alto impacto para uma maior durabilidade



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
FMHT1-56010	2700	x	1	3253561560101	36,65
FMHT1-56011	3600	x	1	3253561560118	41,90
FMHT1-56019	5907	x	1	3253561560194	51,45

MAZA COMPOCAST ANTIREBOTE

MAÇO COMPOCAST ANTI-RESALTO

STANLEY

- Antirebote gracias a cientos de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.

- Antirebote graças a centos de bolas em aço que movem-se para eliminar o impacto provocado por um martelo tradicional. Revestimento em uretana para ótima proteção da superfície batida. Antichispas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-57-530	283	38	-	1	3253561575303	36,54
1-57-531	510	44	-	1	3253561575310	46,18
1-57-532	595	51	-	1	3253561575327	52,41
1-57-533	1200	64	-	1	3253561575334	75,23
1-57-534	1470	70	-	1	3253561575341	98,82

COMPOCAST (TALLAS PESADAS)

COMPOCAST (TALHAS PESADAS)

STANLEY

- Antirebote gracias a cientos de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.

- Antirebote graças a centos de bolas em aço que movem-se para eliminar o impacto provocado por um martelo tradicional. Revestimento em uretana para ótima proteção da superfície batida. Antichispas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensiones da cabeça em mm				€
1-57-550	2260	70	-	1	3253561575501	166,24
1-57-552	4760	89	-	1	3253561575525	252,80
1-57-554	5210	87	-	1	3253561575549	267,89

GRAFITO ÁNGULOS OVALES

GRAFITE QUINAS ABAULADAS

STANLEY

- Mismas características que GRAFITO DE MECÁNICO.

- Mesmas características que GRAFITE DE MECÂNICO.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-921	800	40	-	2	3253561549212	15,59
1-54-922	1000	40	-	2	3253561549229	17,82
1-54-923	1250	42	-	2	3253561549236	19,69
1-54-924	1500	45	-	2	3253561549243	21,70

BIMATERIA ÁNGULOS RECTOS

BIMATÉRIA QUINAS RETAS

STANLEY

- Maza cuadrado de cabeza plana y ángulos vivos. Se utiliza generalmente con una herramienta intermediaria: broche, buril, cortafío, etc.

- Maço quadrado de face plana com cantos quadrados. Utiliza-se geralmente com uma ferramenta intermediária: broche, buril, cinzel, etc.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-56-362	1250	42	-	2	3253561563621	16,74

OTRAS MAZAS OUTROS MAÇOS

MAZA DE CARPINTERO

MAÇO DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Cabeza plana de madera seleccionada. Para trabajos con cortafríos, gubias y formones de muescas.

- Cabeça plana em madeira seleccionada. Para trabalhos com cinzéis, formões de encaixes e goivas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-57-046	116	115	-	2	3253561570469	21,26

MAZA DE PLÁSTICO

MAÇO EM PLÁSTICO

STANLEY

- Martillo monobloque con material sintético y canteras intercambiables. Suministrado con 2 canteras sintéticas.

- Martelo monobloque com material sintético e canteras intercambiáveis. Fornecido com 2 canteras sintéticas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-57-053	320	34	-	2	3253561570537	26,22

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

BOTADOR DOBLE PUNTA FATMAX®

PUNÇÃO DUPLA PONTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Dos puntas en un solo botador (0,8mm y 1,6mm). Cuerpo bimateria. Aumenta el confort. Sistema de anclaje de la punta magnético. Mediante un fácil movimiento se libera la punta. El sistema de anclaje de la punta permite adaptar puntas de destornillador convencionales de 1/4"

- Duas pontas em um só buril (0,8mm y 1,6mm). Corpo bimateria. Aumenta o conforto. Sistema de encaixe da ponta magnético. Através de um movimento fácil liberta-se a ponta. O sistema de encaixe da ponta permite adaptar pontas de chaves de fenda convencionais de 1/4"



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
1-58-501	76	0,8 & 1,6	x	4	3253561585012	9,78

BOTADOR DYNAGRIP™

PUNÇÃO DYNAGRIP™

STANLEY

- Botadores de acero recubiertos de material sintético coloreado. Código de colores para distinguir entre las diferentes medidas.

- Buris em aço recobertos de material sintético corado. Código de cores para distinguir entre as diferentes medidas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm	Color / Cor				€
0-58-911	125	0.8	Amarillo / Amarelo	X	6	3253560589110	4,21
0-58-912	125	1.6	Gris	X	6	3253560589127	4,21
0-58-913	125	2.4	Rojo	X	6	3253560589134	4,21

BOTADOR

PUNÇÃO

STANLEY

- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Puntas biseladas.

- Liga em aço temperado. Corpo texturado. Cabeça quadrada. Pontas chanfradas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114	3,70
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121	3,70
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138	3,70
0-58-114	101	3.2	X	6	3253560581145	3,70

BOTADOR PULIDO

PUNÇÃO POLIDO

STANLEY

- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Punta pulida.

- Liga em aço temperado. Corpo serrilhado. Cabeça quadrada. Ponta chanfrada.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206	3,70

JUEGO 3 BOTADORES DYNAGRIP™

JOGO 3 PUNÇÕES DYNAGRIP™

STANLEY

- Juego de 3 botadores Dynagrip™.

- Jogo de 3 buris Dynagrip™.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-58-930	0,8, 1,6, 2,4 mm	3	X	6	3253560589301	9,98

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CORTAFRÍOS / CINZÉIS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Para cortar ladrillos y bloques deberá utilizar un cincel de ladrillos y una maza. Realice un corte leve en cada cara del ladrillo y complételo con un firme golpe de la maza sobre el cincel hasta haber completado el corte limpiamente.

O corte de tijolos e blocos deve ser efectuado com um cinzel de apoio para tijolo e uma marreta. Faça um corte ligeiro em cada uma das faces do tijolo e depois termine o corte com um golpe firme no cinzel até o corte ser completado de forma limpa.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Hay cinces de ladrillo pequeños para quitar azulejos y baldosas de paredes y suelos, respectivamente. El secreto está en colocar el extremo del cincel en el ángulo correcto entre la baldosa y el suelo; un golpe seco de la maza será suficiente para separarla del suelo.

Os cinzéis mais pequenos que são de apoio estão disponíveis para remoção de azulejos de paredes e chão. O segredo está em posicionar a extremidade do cinzel no ângulo correcto entre o azulejo e o chão; um golpe forte de marreta deverá ser suficiente para partir o tijolo do chão.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

La piedra natural tiene una estructura de veta semejante a la de la madera pero menos predecible. Evite realizar cortes secos y profundos en el medio de la piedra, puesto que esta podría saltar en pedazos. Trabaje con cuidado en los bordes con el cincel en un ángulo alejado del cuerpo de la piedra. Realice cortes ligeros.

A pedra natural possui uma estrutura de grão um pouco parecida com a da madeira, mas muito menos previsível. Evite fazer cortes profundos no meio da pedra, pois é provável que o resultado seja esta despedaçar-se totalmente. Trabalhe cuidadosamente nas extremidades com o cinzel desviado do corpo da pedra. Faça pequenos cortes.

SAFETY / SAFETY

- Use gafas de seguridad y guantes cuando esté utilizando herramientas de demolición o cinces de albañil.
- Emplee un martillo con una cara de golpe de diámetro dos veces mayor que la cabeza del cincel.
- Use luvas e óculos de segurança quo utilizar qualquer ferramenta de demolição ou cinzel de alvenaria.
- se um martelo que tenha uma superfície de martelar com o diâmetro duas vezes maior que o da cabeça do cinzel.



BURILES Y PUNZONES / BURIS E PONÇÕES

No deben confundirse con los escoplos de carpintero, puesto que los buriles se emplean para cortar y dar forma al hierro de fundición, al hierro pudelado, al acero dulce, al latón, al cobre, al aluminio, así como a tuercas, pernos y remaches. Los punzones para marcar se emplean para marcar superficies de metal antes de taladrarlas para asegurarse de que la punta del taladro no resbala; y los punzones arrancapasadores son esenciales para sacar clavijas de bloqueo de engranajes sin causar daño ni en las clavijas ni en las otras partes.

Não devendo confundir-se com os Cinzéis de Alvenaria, estas ferramentas destinam-se ao corte e decapagem de ferro fundido, ferro forjado, aço macio, latão, cobre, alumínio, porcas, parafusos e rebites. Os Ponteiros Centrais são usados para marcar uma superfície metálica antes de se perfurar de modo a assegurar que o ponto de perfuração não parte, e os Ponteiros de Pinos são essenciais para retirar pinos de bloqueio de engrenagens sem causar danos no pino ou nos componentes.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

**LA HERRAMIENTA DE DEMOLICIÓN QUE MEJOR SE AJUSTA A SUS
NECESIDADES / A MELHOR FERRAMENTA DE DEMOLIÇÃO PARA
SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES**

FUBARS / FUBARS

Son una herramienta multifunción única que STANLEY fabrica en tres tamaños. Pueden utilizarse para bloquear, hacer palanca, romper, doblar tablero, golpear y sacar clavos. La barra FuBar FatMax® PRO de STANLEY debe pasar a ser un elemento esencial en la caja de herramientas de todo obrero de la construcción.

Uma ferramenta única de fins múltiplos da STANLEY que está disponível em três tamanhos. Servem para levantamento, rachamento, dobragem de placas, descofragem e extração de pregos. A FuBar FatMax® PRO deveria tornar-se uma parte essencial do kit de ferramentas do cada construtor.



BARRAS DE DEMOLICIÓN Y DE DESENCOFRADOR / BARRAS DE DEMOLIÇÃO E DE ESCARIFICAÇÃO

Barras con extremo en gancho y uña que pueden llevar a cabo los trabajos de demolición más duros.

Barra com extremidade em unha e gancho forjado capazes de levar a cabo os trabalhos de demolição mais pesados.



BARRAS MULTIUSOS / BARRAS MULTIFUNÇÕES

Muy útiles para hacer palanca, sacar clavos y desarmar construcciones; se ofrece un amplio abanico de tamaños.

Extremamente útil para levantamento, extração de pregos e elevação de ferramentas, disponível numa grande variedade de tamanhos



BARRAS DE PRECISIÓN / BARRAS DE PRECISÃO

Barras cortas para trabajar de cerca que incluyen unas superficies de palanca extra anchas para repartir el peso. Le permitirán hacer palanca para desarmar molduras y desmontarlas causando daños colaterales mínimos. Son la herramienta perfecta para instaladores de cocinas y decoradores de interiores.

Barras mais curtas para o trabalho ao perto, incluindo algumas com superfícies amplas de elevação para distribuição da carga, o que lhe permite levantar cuidadosamente molduras existentes e desbastar com o mínimo de efeitos colaterais. Estas ferramentas são perfeitas para o montador de cozinhas e para o decorador de interiores.



CINCELES, PUNZONES Y BOTADORES

CINZÉIS, PUNÇÕES E CUNHAS

CINCEL PARA LADRILLOS FATMAX®

CINZEL PARA TIJOLOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón... CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e separar tijolo e betão... COM PROTECTOR



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-327	216	76	-	3	3253564183277	11,85
4-18-328	216	100	-	3	3253564183284	13,03

CINCEL PARA SUELOS FATMAX®

CINZEL PARA PAVIMENTOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. COM PROTECTOR



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-331	279	75	-	3	3253564183314	11,28

CINCEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

CINZEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para corte desigual, recortes en madera, tabiques y albañilería. CON PROTECTOR.

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para corte desigual, recortes em madeira, tabiques e alvenaria... COM PROTECTOR



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-330	254	55	-	3	3253564183307	10,56

**CINCEL DE ALBAÑIL BOCA ANCHA
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para el corte de piedra, ladrillo y hormigón. CON PROTECTOR.

**CINZEL DE PEDREIRO BOCA LARGA
FATMAX®**

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para o corte de pedra, tijolo e betão. COM PROTECTOR

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-333	250	45	-	3	3253564183338	11,75

CINCEL DE ALBAÑIL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y dar forma al acero, hierro fundido, cobre, bronce, aluminio, remaches... CON PROTECTOR.

CINZEL DE PEDREIRO FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e dar forma ao aço, ao ferro fundido, ao cobre, ao bronze, ao alumínio, aos rebites... COM PROTECTOR

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-332	305	25	-	3	3253564183321	10,56

PUNTERO FATMAX™

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Punta afilada para cortes rápidos. Ideal para perforar y romper hormigón.

PONTEIRO FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ponta afiada para cortes rápidos. Ideal para perfurar e quebrar betão.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-329	300	19	-	3	3253564183291	10,56

CINCEL PARA LADRILLOS

STANLEY



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón...

CINZEL PARA TIJOLOS

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e separar tijolo e betão...

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-297	215	100	-	3	3253564182973	8,54

JUEGO DE CINCELES DE ALBAÑIL

JOGO DE CINZEÍIS DE PEDREIRO

STANLEY

- Contenido: 4-18-286, 4-18-287 y 4-18-288

- Conteúdo: 4-18-286, 4-18-287 e 4-18-288



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-298	3	X	3	3253564182980	10,70

JUEGO DE BOTADORES Y PUNZONES

JOGO DE BURIL E PUNÇÕES

STANLEY

- Contenido: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234 y 4-18-235

- Conteúdo: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234 e 4-18-235



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-226	6	X	3	3253564182263	11,83

JUEGO DE PUNZONES, BOTADORES Y CINCELES

JOGO DE CINZEÍIS, PUNÇÕES E BURIL

STANLEY

- Contenido: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234, 4-18-235, 4-18-286, 4-18-287, 4-18-288, 4-18-227, 4-18-228 y 4-18-229

- Conteúdo: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234, 4-18-235, 4-18-286, 4-18-287, 4-18-288, 4-18-227, 4-18-228 e 4-18-229



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-299	12	X	3	3253564182997	24,73

BARRAS

BARRAS

FUBAR III FATMAX® PRO

FUBAR III FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Doble nivel de apertura para agarrar tableros de madera estándar. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 76cm

- Ferramenta de demolição multi-função. Forjada numa só peça. Dois níveis de abertura para agarrar pranchas de madeira. Fenda chanfrada para sacar pregos e fazer de alavanca. Cabo revestido de borracha para um conforto excelente e maior controle inclusivé em condições de máxima humidade.
- Comprimento: 76cm

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Peso (gr)				€
1-55-120	76	4260	-	1	325356 1551208	95,97

FUBAR II FATMAX®

FUBAR II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Peso (gr)				€
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192	44,03

DESENCOFRADOR FATMAX®

DESENCOFRADOR FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Totalmente acabada con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para extraer clavos, acciones de palanca pesadas, calzar piezas, muebles etc. Su diseño trilobular potencia su dureza, resistencia y facilidad de uso. Uñas biseladas para potenciar su funcionalidad.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Totalmente acabada com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca pesadas, calçado de peças, móveis etc. On seu desenho trilobular potencia a sua dureza, resistência e facilidade de uso. Unhas biseladas para potenciar a sua funcionalidade.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-101	36	-	4	3253561551017	12,64

SACACLAVOS PEQUEÑA FATMAX®

ARRANCA PREGOS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.

- Barras de aço de carbono forjado, mais ligeiras e duradouras. As suas garras polidas e biseladas permitem extrair os pregos com mais comodidade. Cabo revestido de borracha antiderrapante para maior comodidade. Ideais para extrair pregos, realizar alavanca ou calçar pequenos objectos.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-511	25	X	2	3253561555114	14,83
1-55-512	30	X	2	3253561555121	18,11

SACACLAVOS PEQUEÑA

ARRANCA-PREGOS PEQUENA

STANLEY

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña recta para trabajos más profundos con mayor facilidad. Acabado pulido y biselado.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Ideal para a extração de pregos, ligeiras ações de alavanca, calçado de pequenos objectos, etc. Unha reta para trabalhos mais profundos com maior facilidade. Acabamento polido e chanfrado.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
0-55-114	25	X	2	3253560551148	11,95
0-55-115	30	X	2	3253560551155	14,01

DE PRECISIÓN FATMAX®

DE PRECISÃO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.

- Barras de aço de carbono forjado, mais ligeiras e duradouras. As suas garras polidas e biseladas permitem extrair os pregos com mais comodidade. Cabo revestido de borracha antiderrapante para maior comodidade. Ideais para extrair pregos, realizar alavanca ou calçar pequenos objectos.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-510	25	X	2	3253561555107	14,83

DE PRECISIÓN

DE PRECISÃO

STANLEY

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña plana para trabajos más precisos y limpios, actúa sin dañar la superficie. Acabado pulido y biselado.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Ideal para a extração de pregos, ligeiras ações de alavanca, calçado de pequenos objectos, etc. Unha plana para trabalhos mais precisos e limpos, atúa sem estragar a superfície. Acabamento polido e chanfrado.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
0-55-116	20	X	2	3253560551162	11,15
0-55-117	25	X	2	3253560551179	13,23

MULTIUSOS

MULTIUSOS

STANLEY



- Barra de 53cm de acero carbono templado para mayor durabilidad. Acabado laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, pequeñas acciones de palanca, calzado de muebles, etc.

- Barra de 53cm em aço carbono temperado para maior durabilidade. Acabamento laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, pequenas ações de alavanca, calçado de móveis, etc.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-526	53	-	4	3253561555268	11,75

MULTIUSOS PEQUEÑA

MULTIUSOS PEQUENA

STANLEY



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, calzado de objetos, etc. Acabado pulido y biselado en ambos extremos.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Acabamento com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca, calçado de objectos, etc. Acabamento polido e chanfrado em ambos extremos.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-515	32	-	4	3253561555152	10,45

DE DEENCOFRADOR LIGERA CURVA

DE DEENCOFRADOR AMADOR CURVA

STANLEY



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, levantamiento de objetos, etc. Diseño con arco en el centro ofrece una mejor movilidad al extraer los clavos.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Acabado com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca, levantamento de objectos, etc. Desenho com arco no centro oferece uma melhor mobilidade ao extrair os pregos.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-525	38	-	4	3253561555251	10,08

BERBIQUÍES

BERBIQUINS

BERBIQUÍ 5045

STANLEY

- Tipo reversible 8 puntas. Mandril universal con 4 mordazas para brocas de cola cuadrada. Cabezal con rodamientos. Cabezal y empuñadura de material sintético. Cromado.



BERBIQUÍ 5045

- Tipo reversível 8 pontas. Mandril universal com 4 mordazas para brocas de cola quadrada. Cabeçal com rolamentos. Cabeçal e empunhadura em material sintético. Cromado.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-02-715	250	-	1	3253561027154	80,86

TALADRO DE MANO PIÑÓN SIMPLE

STANLEY

- Cuerpo de acero cromado. Mandril con puntas de 8mm.



BERBEQUIM PINHÃO SIMPLES

- Corpo em aço cromado. Mandril com pontas de 8mm.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-03-105	265	X	2	3253560031053	24,82

HERRAMIE MECÁNICA



FER

NTA



RAMENTA MECÂNICA

LLAVES DE VASO, CARRACAS Y ACCESORIOS CHAVES DE CAIXA, ROQUETES E ACESSÓRIOS

**JUEGOS DE LLAVES DE VASO PARA LOS PROFESIONALES.
JOGOS DE CHAVES DE CAIXA PARA OS PROFISSIONAIS.**

ROBUSTEZ

Carraca de cabeza alargada

COMODIDAD

Inversor de 2 posiciones integrado

SEGURIDAD

Fácil bloqueo y desbloqueo de seguridad de la llave de vaso

MANEJABLE

Ángulo de recuperación 6,70°
Mango bimatéria ergonómico

ACABADO

Cromo mate

JUEGO COMPLETO

de 15 a 210 Piezas,
3 modelos de maleta

ERGONÓMICO

Mango ergonómico bimatéria y
cierres metálicos integrados

MODULABLE

Separación en 2 partes

ROBUSTEZ

Roquete de cabeça alongada

COMODIDADE

Inversor de 2 posições integrado

SEGURANÇA

Fácil bloqueio e desbloqueio
de segurança da chave de caixa

MANEJÁVEL

Ángulo de recuperação: 6,70°
Cabo bimatéria ergonómico

ACABAMENTO

Cromado mate

JOGO COMPLETO

de 15 a 210 Peças,
3 modelos de mala

ERGONÓMICO

Cabo ergonómico bimatéria
e fechos metálicos integrados

MODULÁVEL

Separação em 2 partes



PRÁCTICO

Las cajas se adaptan perfectamente a los cajones del armario-taller móvil.

PRÁTICO

As caixas adaptam-se perfeitamente às gavetas do armário-oficina móvel.

EFICACIA

Posicionamiento facilitado en el cuadrado conductor y la tuerca por el bisel a las 2 extremidades

EFICÁCIA

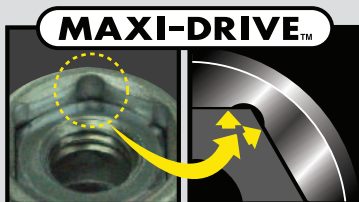
Posicionamento facilitado entre quadrado condutor e a porca pelo bisel a 2 extremidades

ACABADO

Cromo mate

ACABAMENTO

Cromado mate



SISTEMA MAXI-DRIVE™

Sistema diseñado para maximizar la torsión de la tuerca. El arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos. Su diseño permite ejercer mayor presión.

Sistema MAXI-DRIVE™

Sistema concebido para maximizar a torção da porca. O arrastamento da porca é feito pelas faces e não pelos ângulos. A sua concepção permite que se exerça uma maior pressão sem danificar a porca.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

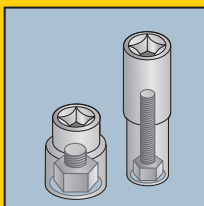
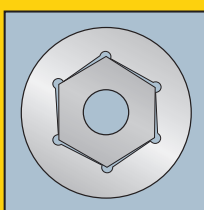
**EL JUEGO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
OS MELHORES CONJUNTOS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES**

LLAVES DE VASO / CHAVES DE CAIXA

Las llaves de vaso pueden ser hexagonales (de seis lados) o bi-hexagonales (de doce lados). Las llaves de vaso bi-hexagonales proporcionan mejor acceso cuando la tuerca se encuentra en una posición angular difícil de alcanzar. La llave de vaso hexagonal, aunque posee una accesibilidad angular reducida, suele ser capaz de resistir en los trabajos más duros.

Las llaves de vaso Maxi Drive son los más eficientes y ofrecen protección tanto al elemento sujetador como a la pared del casquillo al eliminar la fuerza de roscado de los extremos de la tuerca, que son los que pueden sufrir mayores daños.

Las llaves de vaso tienen un largo estándar, lo cual sirve para la mayor parte de los usos de carácter general y para un roscado en profundidad, ideales para ajustar una tuerca en varillas roscadas más largas.



As chaves de caixa estão disponíveis no formato hexagonal (6 pontas) ou bihexagonal (12 pontas). A chave de caixa bihexagonal proporciona um maior acesso quando a porca está numa posição difícil de alcançar. A chave de caixa hexagonal, embora com acessibilidade angular reduzida, tem tendência para ser mais capaz de aguentar uma utilização intensa.

As chaves de caixa de perfil Maxi Drive são os mais eficazes e oferecem proteção tanto para o fixador como para a parede do encaixe devido a conduzirem a força motriz para longe dos cantos extremos da porca onde está o maior risco de danos.

As chaves de caixa estão disponíveis no comprimento standard, para a maior parte dos usos de fins gerais e utilização profunda, o que os torna muito úteis se necessitar de apertar uma porca em pernos roscados mais compridos.

LLAVES DE CARRACA / CHAVES DE ROQUETE

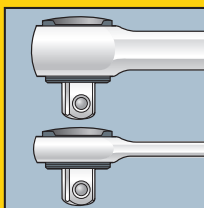
La fuerza de giro sobre la llave de vaso, la ejerce la manilla a través de un engranaje cuadrado existente en el extremo de la llave de vaso.

El tamaño de esta cavidad varía según el tamaño de la llave de vaso, engranaje cuadrado de 1/4" 3/8" o 1/2". Existen conjuntos de llaves específicas para cada tamaño de engranaje, así como conjuntos de llaves combinados para engranajes de distinto tamaño, que le permitirán trabajar con elementos de ajuste de entre 4 mm y 32 mm.

Las llaves de carraca STANLEY MicroTough ofrecen el mejor funcionamiento y le permiten acceder a las piezas de ajuste en zonas de acceso restringido. Su cabeza en forma de pera es entre un 20% y un 30% más pequeña que las de las llaves de trinquete estándar y su fino mecanismo dentado ofrece un ángulo de engranaje de 5°.

Si debe trabajar normalmente en zonas con un acceso extremadamente malo debe utilizar la llave de carraca de cabeza indicadora, cuya cabeza puede moverse libremente o bloquearse en 5 posiciones distintas.

Si trabaja con las manos sucias de aceite, es importante que el mango de la llave lleve un dispositivo rápido de desenganche de la llave de vaso.



A força de rotação na chave de caixa provém do cabo de transmissão através de uma reentrância recta moldada na extremidade do encaixe.

O tamanho da reentrância varia dependendo do tamanho da chave de caixa - parafuso de cabeça quadrada de 1/4", 3/8" ou 1/2". Estão disponíveis conjuntos específicos para cada tamanho do parafuso, juntamente com conjuntos que combinam tamanhos de parafuso, o que lhe permite levar a cabo trabalhos de fixação desde os 4 mm até aos 32 mm.

Os roquetes MicroTough da STANLEY oferecem o funcionamento mais suave e permitem o acesso a fixadores localizados em áreas restritas. A cabeça em forma de pêra é 20% - 30% menor que as cabeças de roquete standard e o aprimorado mecanismo dentado oferece um ângulo de engrenagem de 5°.

Se o seu trabalho requer com regularidade que opere em áreas de acesso extremamente pobre deve considerar o roquete de cabeça amovível, a qual permite que a cabeça fique a correr livremente ou permaneça fechada em 5 diferentes posições.

Ao trabalhar com as mãos gordurosas é importante que o cabo do roquete incorpore a possibilidade de libertação rápida da chave de caixa.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Para utilizar eficientemente las llaves de vasos necesita fijarse en cómo gira la tuerca sobre el perno o sobre la varilla roscada. Si la tuerca no gira con suavidad compruebe si se ha "torcido" la rosca o si el tamaño de la rosca o el tipo de rosca no coinciden con los del perno.

Para usar chaves de caixa com eficácia necessita de perceber a forma como a porca gira no parafuso ou perno roscado. Se a porca não roda de forma suave verifique se a rosca não está "atravessada" ou se o tamanho ou tipo da rosca não corresponde ao do parafuso.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Enrosque la tuerca manualmente hasta que quede fija y luego apriete con la llave de vaso para terminar de asegurarla. En condiciones normales no debe apretar los ajustes en exceso.

Rode a porca até ficar apertada com a mão e depois aplique a chave de caixa para finalmente apertar a porca. Sob condições normais não tente apertar demasiado qualquer fixação.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

El tamaño del mango de la llave de carraca tiene que coincidir con cada conjunto específico de llaves de vaso para minimizar los daños sobre los ajustes. Siempre que sea posible, tire del mango de la llave hacia usted para obtener un mayor control.

O tamanho do cabo do roquete condiz perfeitamente com um dado conjunto de tamanhos das chaves de caixa para que os danos na fixação sejam minimizados. Sempre que possível puxe o cabo do roquete em direção a si par obter um melhor controlo.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Si el movimiento de giro necesario para completar el ajuste debe ser específico por razones de funcionalidad o de seguridad, debe emplear una llave de ajuste dinamométrica.

Se a torção necessária para completar a fixação tiver de ser específica por razões funcionais ou de segurança deve usar uma chave dinamométrica.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Asegúrese de que el tamaño de la llave de vaso coincide con el del elemento de ajuste. Aun cuando la llave de vaso se encuentre en una tuerca ligeramente más pequeña, las esquinas del elemento de ajuste podrían deformarse y dificultar su retirada en el futuro.

Certifique-se que o tamanho da chave de caixa condiz com o tamanho do fixador. Embora se possa instalar a chave de caixa numa porca que seja ligeiramente mais pequena, o resultado ser que os cantos do fixador sejam deformados e tornem difícil uma futura remoção.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si tiene que trabajar con un elemento de ajuste que le quede más lejos de lo normal, utilice una barra de extensión de bloqueo para poder alcanzar la tuerca sin correr el riesgo de que el llave de vaso quede encastrado en el compartimento del motor ni en la maquinaria.

Se necessitar de trabalhar num fixador para além do seu alcance normal escolha uma barra de extensão de bloqueio que lhe permita alcançar a porca sem o risco de deixar o encaixe retido na maquinaria ou compartimento motor.

VASOS Y ACCESORIOS - PRO

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS - PRO

VASOS Y ACCESORIOS 1-4"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-4"

CARRACA 1/4"

ROQUETE 1/4"

STANLEY

- 54 dientes - Ángulo de recuperación 5°
- Acabado : cromo mate
- Conforme con las normas ISO 3315 Y DIN 3122
- Para un uso manual

- 54 dentes - Recuperação 5°
- Acabamento: cromado mate
- Conforme às normas ISO 3315 e DIN 3122
- Para uso manual



STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-13-770	144	120	-	1	3253561137709	12,51

ATORNILLADOR 1/4" 158MM

CABO APARAFUSADOR 1/4" 158MM

STANLEY

- Ergonómico
- Mango bimatéria
- Resistente a diferentes productos químicos
- Acabado : cromo mate
- Conforme con las normas ISO 3122 y DIN 3315

- Ergonómico
- Cabo bimatéria
- Resistente aos diferentes produtos químicos
- Acabamento: cromado mate
- Conforme às normas ISO 3122 e DIN 3315



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-13-910	70	158	-	1	3253561139109	5,79

VASOS Y ACCESORIOS 3-8"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 3-8"

CARRACA 3/8"

ROQUETE 3/8"

STANLEY

- 54 dientes - Ángulo de recuperación 6,7°
- Acabado : cromo mate
- Mango bimateria ergonómica
- Para un uso manual

- 54 Dentes - Ângulo de recuperação 6,7°
- Acabamento cromado mate
- Cabo bimaterial ergonómico
- Para uso manual



STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-13-848	200	275	-	1	3253561138485	17,87

VASOS Y ACCESORIOS 1-2"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-2"

LLAVE DE VASO 1/2" 6 P - MM

CHAVE DE CAIXA 1/2" 6 P - MM

STANLEY



- Alta resistencia al par de apriete
- Acero de cromo vanadio
- Mayor durabilidad
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Acabado : cromo mate

- Alta resistência ao corte
- Aço de cromo-vanádio
- Longevidade acrescida
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas
- Acabamento: cromado mate

STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	☐	☒	☐☐☐	€
1-17-086	38	45	12	8	22	-	10	3253561170867	2,07
1-17-087	38	45	14	9	22	-	10	3253561170874	2,07
1-17-088	38	45	15	10	22	-	10	3253561170881	2,07
1-17-089	38	45	17	11	22	-	10	3253561170898	2,29
1-17-090	38	50	18	12	22	-	10	3253561170904	2,29
1-17-091	38	50	19	13	22	-	10	3253561170911	2,29
1-17-092	38	55	20	14	22	-	10	3253561170928	2,29
1-17-093	38	50	21	15	22	-	10	3253561170935	2,42
1-17-094	38	65	22	16	23	-	10	3253561170942	2,42
1-17-095	38	65	23	17	24	-	10	3253561170959	2,42
1-17-096	38	70	23	18	25	-	10	3253561170966	2,42
1-17-097	38	75	24	19	26	-	10	3253561170973	2,57
1-17-098	38	75	24	20	27	-	10	3253561170980	2,57
1-17-099	38	80	24	21	28	-	10	3253561170997	2,69
1-17-250	40	100	26	22	30	-	5	3253561172502	2,69
1-17-251	40	100	26	23	31	-	5	3253561172519	2,78
1-17-252	40	100	26	24	32	-	5	3253561172526	2,78
1-17-253	43	130	29	26	34	-	5	3253561172533	2,97
1-17-254	43	145	29	27	36	-	5	3253561172540	3,29
1-17-255	43	165	30	28	38	-	5	3253561172557	3,29
1-17-256	43	165	31	29	38	-	5	3253561172564	3,51
1-17-257	43	190	32	30	40	-	5	3253561172571	3,57
1-17-258	43	205	34	32	42	-	5	3253561172588	3,86

LLAVE DE VASO 1/2" 12 P - MM

CHAVE DE CAIXA 1/2" 12 P - MM

STANLEY



- Alta resistencia al par de apriete
- Acero de cromo vanadio
- Mayor durabilidad
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Acabado : cromo mate

- *Alta resistência ao corte*
- *Aço de cromo-vanádio*
- *Longevidade acrescida*
- *Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas*
- *Acabamento: cromado mate*

STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm				€
1-17-051	38	45	12	8	22	-	10	3253561170515	2,32
1-17-052	38	40	14	9	22	-	10	3253561170522	2,32
1-17-053	38	45	15	10	22	-	10	3253561170539	2,32
1-17-054	38	45	17	11	22	-	10	3253561170546	2,32
1-17-055	38	45	18	12	22	-	10	3253561170553	2,55
1-17-056	38	45	19	13	22	-	10	3253561170560	2,55
1-17-057	38	50	20	14	22	-	10	3253561170577	2,55
1-17-058	38	50	21	15	22	-	10	3253561170584	2,64
1-17-059	38	60	22	16	23	-	10	3253561170591	2,64
1-17-060	38	65	23	17	24	-	10	3253561170607	2,87
1-17-061	38	65	23	18	25	-	10	3253561170614	2,71
1-17-062	38	65	24	19	26	-	10	3253561170621	2,78
1-17-063	38	65	24	20	27	-	10	3253561170638	2,78
1-17-064	38	70	24	21	28	-	10	3253561170645	2,94
1-17-065	40	90	26	22	30	-	10	3253561170652	2,94
1-17-066	40	85	26	23	31	-	5	3253561170669	3,02
1-17-067	40	95	26	24	32	-	5	3253561170676	3,02
1-17-068	43	125	29	26	34	-	5	3253561170683	3,22
1-17-069	43	145	29	27	36	-	5	3253561170690	3,45
1-17-070	43	160	30	28	38	-	5	3253561170706	3,45
1-17-071	43	155	31	29	38	-	5	3253561170713	3,79
1-17-072	43	180	32	30	40	-	5	3253561170720	3,82
1-17-073	43	200	34	32	42	-	5	3253561170737	4,18

CARRACA 1/2"

ROQUETE 1/2"

STANLEY



- Apriete más potente
- Acero forjado al cromo vanadio
- Ángulo débil de recuperación 6.7°. 54 dientes
- Confort : mango ergonómico bimatéria
- Acabado : cromo mate

- *Alta resistência ao corte*
- *Aço de cromo-vanádio*
- *Baixo ângulo de recuperação: 6,7°. 54 dentes*
- *Conforto: cabo ergonómico bimatéria*
- *Acabamento: cromado mate*

STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-13-708	250	505	-	1	3253561137082	19,53

EXTENSION 1/2"

EXTENSÃO 1/2"

STANLEY

- Apriete más potente (Alta resistencia al par de apriete)
- Acero de cromo vanadio
- Para un uso manual
- Acabado : cromo mate

- Muito alta resistência ao corte
- Aço de cromo-vanádio
- Para uso manual
- Acabamento: cromado mate



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm	B mm				€
1-13-710	75	125	23	17	-	1	3253561137105	4,53
1-17-260	125	210	23	17	-	1	3253561172601	5,06
1-17-261	250	410	23	17	-	1	3253561172618	5,64

MANGO CORREDIZO 1/2"

CABO CORREDIÇÃO 1/2"

STANLEY

- Uso en posición T o L
- Alta resistencia a los cortes
- Acero al cromo vanadio
- Para un uso manual

- Uso em posição T ou L
- Alta resistência ao binário
- Aço de cromo-vanádio
- Para uso manual



STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-17-259	240	320	-	1	3253561172595	7,23

ARTICULACIÓN UNIVERSAL 1/2"

ARTICULAÇÃO UNIVERSAL 1/2"

STANLEY

- Para uso manual
- Acabado : cromo mate
- Acero al cromo vanadio

- Para uso manual
- Acabamento: cromado mate
- Aço de cromo-vanádio



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm				€
1-17-264	68	145	25	-	1	3253561172649	9,18

REDUCTOR 1/2" A 3/8"

REDUTOR 1/2" A 3/8"

STANLEY

- Para uso manual
- Acabado : cromo mate
- Acero forjado al cromo vanadio

- Para uso manual
- Acabamento: cromado mate
- Aço de cromo-vanádio



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm				€
1-17-262	34	45	22	-	1	3253561172625	3,61

VASOS Y ACCESORIOS - STANLEY

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS - STANLEY

VASOS Y ACCESORIOS 1-4"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-4"

CARRACA MICROTUGH™ 1/4"

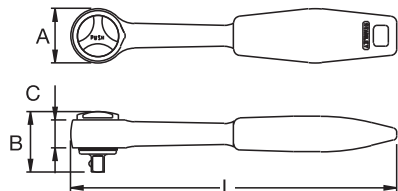
ROQUETE MICROTUGH™ 1/4"

STANLEY



- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip®™. Conforme a normas ISO y DIN.

- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-85-576	143,0	19,0	22,0	12,0	X	1	3253564855761	30,88

LLAVE DE CARRACA 1/4"

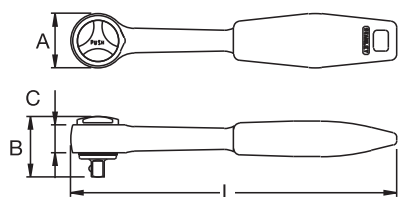
CHAVE DE ROQUETE 1/4"

STANLEY



- Llave de carraca de cromo vanadio. Sistema de liberación rápida de las llaves de vaso.

- Roquete em cromovanadium. Sistema de liberação rápida das chaves de caixa.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-86-395	160,0	26,0	29,0	13,5	X	1	3253564863957	12,62

VASOS Y ACCESORIOS 3-8"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 3-8"

CARRACA MICROTOUGH™ 3/8"

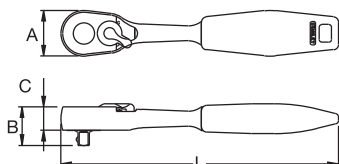
STANLEY

- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip®™. Conforme a normas ISO y DIN.



CARRACA MICROTOUGH™ 3/8"

- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-85-577	208,0	26,0	28,0	13,0	X	1	3253564855778	36,58

LLAVE DE CARRACA 3/8"

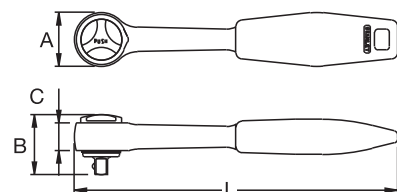
STANLEY

- Carraca con sistema de eyección rápida de la llave y rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango comfortable y resistente a los disolventes industriales. ISO 3315 y DIN 3122.



CHAVE DE ROQUETE 3/8"

- Roquete profissional com sistema de ejeção rápida da chave e rotação nos dois sentidos. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo confortável e resistente aos dissolventes industriais. ISO 3315 e DIN 3122.



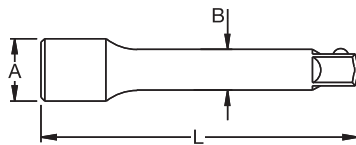
STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-86-396	220,0	36,5	36,4	17,0	X	1	3253564863964	14,84

VASOS Y ACCESORIOS 1-2" CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-2"

EXTENSIONES 1/2"

EXTENSÕES 1/2"

STANLEY

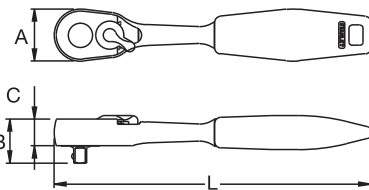


STANLEY	L mm	A mm	B mm				€
4-86-408	250,0	22,5	16,3	X	1	3253564864084	9,01

CARRACA MICROTOUGH™ 1/2"

ROQUETE MICROTOUGH™ 1/2"

STANLEY



- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip®™. Conforme a normas ISO y DIN.

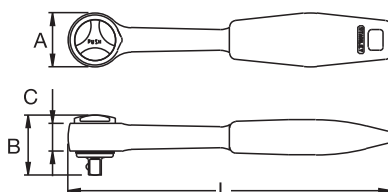
- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.

STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-85-578	254,0	32,0	35,0	15,5	X	1	3253564855785	39,04

CARRACA DE LIBERACIÓN RÁPIDA 1/2"

ROQUETE DE LIBERAÇÃO RÁPIDA 1/2"

STANLEY



- Carraca profesional con cabeza redondeada y sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango cómodo y resistente a disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.

- Roquete profissional com cabeça arredondada e sistema de ejeção rápida da chave. Rotação nos 2 sentidos. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo confortável e resistente a dissolventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.

STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-86-397	265	41,0	46,1	29,1	X	1	3253564863971	18,35

JUEGOS JOGOS

JUEGO 1/4" 28 PIEZAS

JOGO 1/4" 28 PEÇAS

STANLEY

- Acabado cromo-vanadio brillante marcado por estampación.
- Carraca con cabeza redonda de 1/4". Mecanismo de 43 dientes. 8° de ángulo de giro.
- 13 llaves de vaso 1/4": 3.5, 4, 4.5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14mm
- 1 prolongador 1/4": 75mm
- 2 llaves de vaso 1/4" para bujías: 16 y 21mm
- 1 mango de destornillador con anclaje 1/4", 1 adaptador y 10 puntas para atornillar: Planas 4, 6 y 8mm. Ph0, Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 y Pz3
- Adaptador articulado

- Acabamento cromo-vanádio brilhante.
- Chave de roquete com cabeça redonda de 1/4": Mecanismo de 43 dentes. 8° de ângulo de retoma.
- 13 chaves de caixa 1/4": 3.5, 4, 4.5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 3 14mm
- 1 extensão 1/4": 75mm
- 2 chaves de caixa 1/4" para velas: 16 e 21mm
- 1 cabo de chave de fendas com fixação 1/4", 1 adaptador e 10 pontas para aparafusar: Fendas 4, 6, e 8mm, Ph0, Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 e Pz3
- Adaptador articulado



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
STHT0-73931	28	X	1	3253560739317	19,95

JUEGO 1/2" 30 PIEZAS

JOGO 1/2" 30 PEÇAS

STANLEY

- Acabado negro pulido con marcado a láser para mayor visibilidad.
- Carraca con cabeza compacta de 1/2". Empuñadura bimateria. Mecanismo de 54 dientes para mayor precisión. 6,6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- 14 llaves de vaso 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 y 24mm
- 2 prolongadores 1/2": 75 y 125mm
- 2 llaves de vaso para bujías: 16 y 21mm
- 1 mango de destornillador con anclaje 1/4", 1 adaptador y 8 llaves de vaso: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11mm
- Adaptador articulado

- Acabamento em cromado negro polido com marca a laser para maior visibilidade.
- Chave de roquete com cabeça compacta de 1/2". Cabo bimateria. Mecanismo de 54 dentes para maior precisão. 6,6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- 14 chaves de caixa 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 24mm
- 2 extensões 1/2": 75 e 125mm
- 2 chaves de caixa para velas: 16 e 21mm
- 1 cabo de chave de fendas com fixação 1/4", 1 adaptador e 8 chaves de caixa: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11mm
- Adaptador articulado



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
STHT0-73401	30	X	1	3253560734015	44,95

JUEGO 1/2" Y 1/4" 75 PIEZAS

JOGO 1/2" E 1/4" 75 PEÇAS

STANLEY



- Acabado negro pulido con marcado a láser para mayor visibilidad.
- Carraca con cabeza compacta de 1/4". Empuñadura bimateria. Mecanismo de 54 dientes para mayor precisión. 6,6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- Carraca con cabeza compacta de 1/2". Empuñadura bimateria. Mecanismo de 54 dientes para mayor precisión. 6,6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- 13 llaves de vaso 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14mm
- 10 llaves de vaso 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 y 22mm
- 2 prolongadores 1/4": 75 y 150mm
- 1 llaves de vaso para bujía: 21mm
- 1 mango de destornillador con anclaje 1/4", 1 adaptador y 20 puntas para atornillar 25mm
- 1 adaptador articulado
- 1 mango corredizo
- 1 juego de llaves hexagonales. Cortas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4 y 4.5mm. Largas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 y 7mm

- Acabamento em cromado negro polido com marca a laser para maior visibilidade.
- Chave de roquete com cabeça compacta de 1/4". Cabo bimateria. Mecanismo de 54 dentes para maior precisão. 6,6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- Chave de roquete com cabeça compacta de 1/2". Cabo bimateria. Mecanismo de 54 dentes para maior precisão. 6,6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- 13 chaves de caixa 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14mm
- 10 chaves de caixa 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 e 22mm
- 2 extensões 1/4": 75 e 150mm
- 1 chave de caixa para velas: 21mm
- 1 cabo de chave de fendas com fixação 1/4", 1 adaptador e 20 pontas para aparafusar de 25mm
- 1 adaptador articulado
- 1 cabo corredizo
- 1 jogo de chaves hexagonais. Curtas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4 e 4.5mm. Compridas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 e 7mm

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
STHT0-73398	75	X	1	3253560733988	64,95

JUEGO FATMAX® 1/4" 25 PIEZAS

JOGO FATMAX® 1/4" 25 PEÇAS

**STANLEY
FATMAX**



- Acabado cromo satinado con marcado por estampación.
- Carraca con cabeza super compacta de 1/4". Empuñadura bimateria. Mecanismo de 60 dientes para la máxima precisión. 6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- 14 llaves de vaso 1/4": 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14mm
- 5 llaves de vaso largas 1/4": 8, 9, 10, 11 y 13mm
- 2 prolongadores 1/4": 75mm y 150mm
- Adaptador articulado
- Mango corredizo 150mm

- Acabamento cromado mate.
- Chave de roquete super compacta de 1/4". Cabo bimateria. Mecanismo de 60 dentes para máxima precisão. 6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- 14 chaves de caixa 1/4": 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14mm
- 5 chaves de caixa compridas 1/4": 8, 9, 10, 11 e 13mm
- 2 extensões 1/4": 75mm e 150mm
- Adaptador articulado
- Cabo corredizo 150mm

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
FMHT0-73024	25	X	1	3253560730246	34,95

JUEGO FATMAX® 1/2" 25 PIEZAS

JOGO FATMAX® 1/2" 25 PEÇAS

STANLEY
FATMAX



- Acabado cromo satinado con marcado por estampación.
- Carraca con cabeza super compacta de 1/2". Empuñadura bimetálica. Mecanismo de 60 dientes para la máxima precisión. 6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- 15 llaves de vaso: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24mm
- 5 llaves de vaso largas: 9, 10, 11, 13 y 14mm
- 1 prolongador 1/2": 75mm
- 2 llaves de vaso para bujías: 16 y 21mm
- Adaptador articulado

- Acabamento cromado mate.
- Chave de roquete com cabeça super compacta 1/2". Cabo bimetálica. Mecanismo de 60 dentes para máxima precisão. 6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- 15 chaves de caixa 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24mm
- 5 chaves de caixa compridas 1/2": 9, 10, 11, 13 e 14mm
- 1 extensão 1/2": 75mm
- 2 chaves de caixa 1/2" para velas: 16 e 21mm
- Adaptador articulado

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
FMHT0-73023	25	X	1	3253560730239	54,95

NUEVO
NOVO

JUEGO FATMAX 1/4" Y 1/2" 84 PIEZAS

JOGO FATMAX 1/4" Y 1/2" 84 PEÇAS

STANLEY
FATMAX



- Acabado cromo satinado con marcado por estampación.
- Carraca con cabeza super compacta de 1/4". Empuñadura bimetálica. Mecanismo de 60 dientes para la máxima . 6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- Carraca con cabeza super compacta de 1/2". Empuñadura bimetálica. Mecanismo de 60 dientes para la máxima . 6° de ángulo de giro. Botón de liberación rápida. Palanca de cambio de sentido de rotación.
- 12 llaves de vaso 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13mm
- 9 llaves de vaso largas 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 13mm
- 13 llaves de vaso 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24mm
- 2 prolongadores 1/2": 75mm y 125mm
- 2 llaves de vaso 1/2" para bujías: 16 y 21mm
- 1 mango de destornillador con anclaje 1/4", 1 adaptador
- 9 puntas con anclaje 1/4": hexagonales 3, 4, 5, 6, 8, 10mm. Planas 4, 5.5, 7mm
- 20 puntas para atornillar 25mm: Planas: 4, 6, 8mm; Ph0, Ph1, Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 y Pz3. Hexagonales 3, 4, 5, 6 y 8mm. Torx T10, T15, T20, T25 y T30
- Adaptador articulado 1/4"
- Adaptador articulado 1/2"
- Mango corredizo 1/4"
- 10 llaves combinadas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17mm

- Acabamento cromado mate.
- Chave de roquete com cabeça super compacta 1/4". Cabo bimetálica. Mecanismo de 60 dentes para máxima precisão. 6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- Chave de roquete com cabeça super compacta 1/2". Cabo bimetálica. Mecanismo de 60 dentes para máxima precisão. 6° de ângulo de retoma. Botão de libertação rápida. Alavanca de mudança do sentido de rotação.
- 12 chaves de caixa 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13mm
- 9 chaves de caixa compridas 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 13mm
- 13 chaves de caixa 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24mm
- 2 extensões 1/2": 75mm e 125mm
- 2 chaves de caixa 1/2" para velas: 16 e 21mm
- 1 cabo de chaves de fendas com fixação 1/4", 1 adaptador
- 9 pontas com fixação 1/4": hexagonais 3, 4, 5, 6, 8, 10mm. Fendas 4, 5.5, 7mm
- 20 pontas para aparafusar 25mm: Fendas: 4, 6, 8mm; Ph0, Ph1, Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2 e Pz3. Hexagonais 3, 4, 5, 6 e 8mm. Torx T10, T15, T20, T25 e T30
- Adaptador articulado 1/4"
- Adaptador articulado 1/2"
- Cabo corredizo 1/4"
- 10 chaves mistas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
FMHT0-73022	84	X	1	3253560730222	109,95

NUEVO
NOVO

JUEGO 1/4" 10 PZS

JOGO 1/4" 10 PÇS



STANLEY

- Carraca MicroTough de 1/4". Acabado en cromo
- Llaves de vaso en cromo: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm

- Roquete MicroTough de 1/4". Acabamento em cromo
- Chaves de caixa en cromo: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-610	10	X	1	3253560946104	23,85

JUEGO 1/4" 11 PZS FATMAX®

JOGO 1/4" 11 PÇS FATMAX®



**STANLEY
FATMAX**

- Carraca Rotator de 1/4". Acabado en cromo negro
- Llaves de vaso: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm

- Roquete Rotator de 1/4". Acabamento em cromo negro
- Chaves de caixa: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-607	11	X	1	3253560946074	45,40

JUEGO 3/8" 9 PZS FATMAX®

JOGO 3/8" 9 PÇS FATMAX®



**STANLEY
FATMAX**

- Carraca Rotator de 3/8". Acabado en cromo negro
- Llaves de vaso: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm

- Roquete Rotator de 3/8". Acabamento em cromo negro
- Chaves de caixa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-606	9	X	1	3253560946067	36,92

JUEGO 3/8" 9 PZS MICROTUGH™

JOGO 3/8" 9 PÇS MICROTUGH™



STANLEY

- Carraca MicroTough de 3/8". Acabado en cromo
- Llaves de vaso: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

- Roquete MicroTough de 3/8". Acabamento em cromo
- Chaves de caixa: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-611	9	X	1	3253560946111	29,84

JUEGO 3/8" 9 PZS

JOGO 3/8" 9 PÇS

STANLEY



- Llave de carraca extensible de 3/8". Extensible hasta 350mm. 5 posiciones de bloqueo. Acabado en cromo
- Llaves de vaso: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

- Roquete extensível de 3/8". Extensível até 350mm. 5 posições de bloqueio. Acabamento em cromo
- Chaves de caixa: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Minimum size (mm)	Maximum size (mm) / Largura maxima (mm)				€
0-94-609	9	267	381	X	1	3253560946098	45,40

JUEGO 1/2" 7 PIEZAS

JOGO 1/2" 7 PEÇAS

STANLEY



- Juego de llaves de vaso industria 1/2". 7 Llaves de vaso 6P: 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm.

- Jogo chaves de caixa 1/2". 7 Chaves de caixa 6P: 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm.

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-89-099	7	X	1	3253561890994	45,60

JUEGO 1/2" 9 PIEZAS

JOGO 1/2" 9 PEÇAS

STANLEY



- Juego de llaves de vaso industria 1/2". 9 Llaves de vaso Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60.

- Jogo chaves de caixa 1/2" 9 chaves de caixa Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60.

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-89-098	9	X	1	3253561890987	43,14

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

LAS LLAVES QUE MEJOR SE ADAPTAN A SUS NECESIDADES
A MELHOR CHAVE PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

Existen cuatro grupos básicos de productos, a saber:

Existem quatro grupos de produtos básicos que são os seguintes:

LLAVES COMBINADAS / CHAVES COMBINADAS

Estas llaves combinan en una sola herramienta un extremo abierto y otro en anillo, ambos de las mismas dimensiones. El extremo abierto tiene una inclinación de 15° lo cual permite al operario hacer girar cualquier tuerca siempre que haya una accesibilidad mínima. La llave en anillo bihexagonal (de 12 puntos) también tiene una inclinación de 15° sobre la horizontal, lo cual le permitirá sostener el mango sin peligro de dañarse los nudillos.

Estas chaves de bocas combinam numa única ferramenta uma garra aberta e um anel, ambos com o mesmo tamanho. A garra aberta é curvada a 15°, o que permite que o operador faça girar qualquer porca desde que haja pelo menos algum acesso, ainda que muito pequeno. A extremidade em anel da Bi-Hex (12 pontas) também é girada a 15° a partir da horizontal, o que lhe permite agarrar o cabo sem o risco de lesionar os nós dos dedos.

LLAVES FIJAS / CHAVES DE BOCAS

Esta llave tiene extremos abiertos con una inclinación de 15°. El formato de extremos abiertos es ideal para trabajar en cañerías y tuberías a las que sólo se puede acceder desde el lateral. Elija una llave de mandíbula fina para obtener mejor accesibilidad según el grosor del dispositivo de ajuste.

Ambas as extremidades destas chaves de boca são abertas com as cabeças a 15°. O formato aberto é ideal para trabalhar em tubagem onde só é possível o acesso lateral. Opte por garras abertas finas para proporcionar maior acessibilidade dentro dos limites da espessura do fixador.

LLAVES ACODADAS / CHAVES DE LUNETA

Las cabezas de esta llave tienen una curvatura de 70° para poder acceder mejor a las tuercas y tener suficiente espacio para los dedos. Escoja una llave de estrella acodada para aquellos trabajos que precisen gran esfuerzo sin dañar las tuercas ni los pernos. El perfil bihexagonal (de 12 puntos) le permitirá hacer girar las tuercas incluso en un espacio muy limitado.

As cabeças são curvadas a 70° para proporcionar à porcas o melhor acesso possível, assim como espaço suficiente para os dedos. Opte por chaves de porcas curvadas para trabalhos que exijam muito esforço sem danificar as porcas e os parafusos. O perfil bihexagonal (12 pontas) significa que pode girar as porcas mesmo num espaço limitado muito limitado.



LLAVES AJUSTABLES / CHAVES AJUSTÁVEIS

Debe utilizarse con cuidado si se quiere evitar dañar el dispositivo de ajuste, aunque, con todo, es una herramienta muy útil. Además de los cuatro grupos básicos de productos hay una serie de llaves con funciones especiales dotadas de características especiales.

Llave mixta con carraca: un conjunto de 6 llaves muy útiles con un extremo de carraca con un ángulo de engranaje de 5° para que pueda trabajar en espacios muy reducidos y con la ventaja añadida de un extremo abierto que le permitirá realizar aprietes en lugares que carecen de 360° de acceso, como es el caso de las cañerías y tuberías.

Llave mixta de recuperación rápida: El extremo abierto de esta herramienta incorpora una innovadora forma de mordaza que le permitirá ajustar y aflojar tuercas sin separar de ellas la llave.

Esta deve ser usada com cuidado e com moderação se se quiser evitar danos no fixador, mas ainda é um artigo muito útil em qualquer kit de ferramentas. Para além dos quatro grupos de produtos básicos, existem algumas chaves de bocas com funções especiais que oferecem características adicionais.

Chave de bocas combinada con roquete - un conjunto muy útil para especialistas de 6 chaves de bocas con el beneficio de una extremidad con roquete con un ángulo de engranaje de 5° para que pueda trabajar en espacios muy restringidos y tener la ventaja adicional de un perfil de extremidad abierta para trabajos de fijación sin un acceso de 360° como ocurre en los trabajos de tubería.

Chave de Bocas Combinada Rápida - A parte da extremidade aberta da ferramenta incorpora uma forma de garra inovadora que permite ao utilizador apertar e desapertar sem remover a chave de bocas da porca.

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Las mordazas del extremo abierto de una llave deben emplearse en lugares de acceso restringido o cuando han de hacerse aprietes alineados como, por ejemplo, en tuberías y cañerías.

As garras abertas de uma chave de bocas destinam-se a ser usadas onde o acesso é restrito ou quando os fixadores estão em linha como nos trabalhos de tubagem.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Cuando hay buen acceso, utilice el extremo en anillo de la llave para aflojar inicialmente la tuerca y para realizar el apriete final. Esto proporciona máxima fuerza y agarre, reduciendo el riesgo de que la tuerca sufra daños.

Se estiver disponível o acesso, use a extremidade em anel de uma chave de bocas para começar a desapertar e acabar de apertar. Tal permite que se agarre e se aplique força ao máximo para reduzir o risco de danos na porca.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para aflojar una tuerca encajada u oxidada no utilice nunca un martillo ni aumente el brazo de la llave empleando un trozo de tubería, pues esto podría dañar tanto la llave como la pieza a ajustar; use un aceite lubricante.

Ao libertar uma porca presa ou enferrujada nunca use um martelo ou aumente o comprimento da chave de bocas utilizando um pedaço de tubo; irá danificar tanto a chave de bocas como o fixador, em vez disso use um óleo lubrificante.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Para ajustar o aflojar una pieza de fijación puede ejercer más fuerza y un mayor control si tira de la llave hacia usted y, además, si se cayera por accidente la tuerca habría un menor riesgo de sufrir daños.

Quer esteja a apertar ou a soltar poderá obter mais força e controlo puxando a chave de bocas em direcção a si e se se acidentalmente a porca sair abruptamente existe menos risco de lesão.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Para el mejor funcionamiento de una llave ajustable, no escoja una llave más grande que el dispositivo a ajustar. Cierre la mordaza sobre los bordes planos de la tuerca y mueva la llave con suavidad hacia adelante y hacia atrás apretando más, la rosca de ajuste hasta que se ajuste a la tuerca y quede inmóvil; así minimizará el riesgo de daños en el dispositivo de ajuste.

Para obter o máximo desempenho de uma chave ajustável evite escolher uma chave demasiado grande para o fixador. Feche as garras da chave nas faces da porca e depois cuidadosamente mova a chave para a frente e para trás ao mesmo tempo apertando mais a roda estriada de ajustamento até deixar de haver movimento no ajustar da porca; isto irá minimizar dos danos no fixador.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Gire siempre la llave ajustable de modo que se haga fuerza sobre la mordaza fija.

Rode sempre uma chave ajustável para que a força seja direccionada para a garra fixa.



SEGURIDAD / SEGURANÇA

- No emplee nunca un martillo para obtener más efecto de palanca.
- No emplee llaves fijas ni llaves ajustables para aflojar tuercas "encajadas" o para realizar el apriete final de una tuerca; utilice una llave de extremo en anillo.
- Evite que las llaves se manchen de aceite para que no resbalen.
- Nunca use un martelo para um levantamento adicional.
- Não use chaves de bocas abertas ou chaves de porcas ajustáveis para libertar uma porca "presa" ou para acabar de apertar uma porca; em vez disso use uma chave de bocas de anel.
- Mantenha as chaves de boca sem óleo para evitar um deslizamento.

LLAVES - PRO CHAVES - PRO

LLAVES COMBINADAS CHAVES MISTAS

LLAVE COMBINADA - MM

CHAVE MISTA - MM

STANLEY



- Cabeza poligonal inclinada a 15°
- Acabado : cromo mate
- Conforme con las normas ISO 3318 y DIN 3113
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- Cabeça poligonal inclinada 15°
- Acabamento: cromado mate
- Conforme às normas ISO 3318 e DIN 3113
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas

STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-228	95	15	5	-	10	3253561132285	2,85
1-13-229	95	15	5,5	-	10	3253561132292	2,92

JUEGO 12 PIEZAS

JOGO 12 PEÇAS

STANLEY



- Cabeza 12 caras inclinadas a 15°
- Acabado: cromo mate

- Anel 12 faces inclinado a 15°
- Acabamento: cromo mate

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-775	12	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22mm	-	1	3253561957758	41,65

JUEGO 17 PIEZAS**JOGO 17 PEÇAS****STANLEY**

- Cabeza de 12 caras inclinada a 15°
- Acabado: cromo mate

- Anel de 12 faces inclinado a 15°
- Acabamento: cromo mate



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-776	17	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22mm	-	1	3253561957765	76,50

JUEGO 26 PIEZAS**JOGO 26 PEÇAS****STANLEY**

- Acabado cromo mate. Cabeza poligonal inclinada a 15°. Conforme con las normas ISO2936 y DIN 911. Perfil MaxiDrive: el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos.

- Acabamento cromado mate. Cabeça poligonal inclinada a 15°. Conforme às normas ISO 3318 e DIN 3113. Perfil MaxiDrive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-979	26	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32mm	-	1	3253561959790	124,28

LLAVE COMBINADA CON CARRACA CHAVE MISTA COM ROQUETE

LLAVE COMBINADA CON CARRACA - MM

CHAVE MISTA COM ROQUETE - MM

STANLEY

- 72 dientes. 5° de recuperación.
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- 72 dentes. 5° de recuperação.
- Perfil Maxi Drive: Transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-17-377	128	25	6	-	10	3253561173776	8,82
1-17-378	140	25	7	-	10	3253561173783	8,82
1-13-301	140	25	8	-	10	3253561133015	9,00
1-13-302	149	40	9	-	10	3253561133022	9,20
1-13-303	158	45	10	-	10	3253561133039	10,65
1-13-300	165	60	11	-	10	3253561133008	11,14
1-13-304	171	65	12	-	10	3253561133046	11,42
1-13-305	178	85	13	-	10	3253561133053	11,88
1-13-306	190	105	14	-	10	3253561133060	12,41
1-13-307	198	120	15	-	10	3253561133077	13,07
1-13-308	208	140	16	-	10	3253561133084	13,82
1-13-309	225	165	17	-	10	3253561133091	14,74
1-13-310	236	185	18	-	10	3253561133107	15,32
1-13-311	247	215	19	-	5	3253561133114	15,67
1-17-370	287	345	21	-	5	3253561173707	19,53
1-17-371	287	345	22	-	5	3253561173714	23,00
1-17-372	322	485	24	-	5	3253561173721	26,04
1-17-373	357	645	27	-	5	3253561173738	39,78
1-17-374	400	880	30	-	5	3253561173745	46,80
1-13-460	424	1060	32	-	5	3253561134609	54,97

JUEGO LLAVES COMBINADAS CON CARRACA

JOGO CHAVES MISTAS COM ROQUETE

STANLEY



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-17-375	7	8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	-	1	3253561173752	79,56
1-17-369	12	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	-	1	3253561173691	171,99

LLAVES FIJAS

CHAVES DE BOCAS

LLAVES FIJAS - MM

CHAVES DE BOCAS - MM

STANLEY

- Conforme con las normas ISO 10102 y DIN 3110
- Acabado : cromo mate

- Conforme as normas ISO 10102 e DIN 3110
- Acabamento: cromado mate



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-262	110	15	4 x 5	-	10	3253561132629	2,39
1-13-265	140	30	8 x 10	-	10	3253561132650	2,67
1-13-267	170	65	10 x 13	-	10	3253561132674	3,24
1-13-268	170	70	11 x 13	-	10	3253561132681	3,89
1-13-272	185	95	13 x 17	-	10	3253561132728	3,86
1-13-275	220	160	17 x 19	-	10	3253561132759	4,59
1-13-279	245	240	22 x 24	-	5	3253561132797	5,93
1-13-261	285	365	26 x 28	-	5	3253561132612	8,66
1-13-281	300	450	27 x 29	-	5	3253561132810	8,63
1-13-282	300	465	27 x 30	-	5	3253561132827	11,27
1-13-287	315	605	34 x 36	-	5	3253561132872	20,73
1-13-286	375	900	36 x 41	-	5	3253561132865	25,03
1-13-288	375	865	38 x 42	-	5	3253561132889	25,03

JUEGO 6 PIEZAS - MM

JOGO 6 PEÇAS - MM

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-767	6	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17mm	-	1	3253561957673	19,33

JUEGO 8 PIEZAS - MM

JOGO 8 PEÇAS - MM

STANLEY

- 30° de recuperación
- Acabado: cromo mate

- 30° de recuperação
- acabamento: cromo mate



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-768	8	06x07 / 08x09 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22mm	-	1	3253561957680	27,68

JUEGO 12 PIEZAS - MM

JOGO 12 PEÇAS - MM

STANLEY

- 30° de recuperación.
- Acabado: cromo mate

- 30° de recuperação
- Acabamento: cromo mate



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-770	12	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 30x32mm	-	1	3253561957703	64,68

LLAVES ACODADAS CHAVES ANGULARES

LLAVES ACODADAS - MM

STANLEY

- 12P perfil Maxi Drive®
- Acabado : cromo mate
- Conforme con a norma DIN 838
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Cabeza de 12 caras inclinada a 70° para una mejora visibilidad



CHAVES ANGULARES - MM

- Anel 12 faces perfil Maxi Drive®
- Acabamento: cromado mate
- Conforme à norma DIN 838
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas
- Anéis de 12 faces desviados a 70° para uma melhor acessibilidade

STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm	☞	☒	📦	€
1-13-364	255	170	13 x 17	-	5	3253561133640	6,39
1-13-365	260	190	16 x 18	-	5	3253561133657	8,48
1-13-366	270	265	17 x 19	-	5	3253561133664	8,48
1-13-367	360	535	25 x 28	-	3	3253561133671	11,82
1-13-368	380	665	27 x 29	-	3	3253561133688	13,63
1-13-369	380	680	27 x 30	-	3	3253561133695	16,55
1-17-376	390	590	30 x 32	-	3	3253561173769	16,55
1-13-730	310	447	22 x 24	-	3	3253561137303	11,82

JUEGO 8 LLAVES ACODADAS

STANLEY

- Acabado cromo mate. Cabeza de 12 caras inclinada a 70° para una mejora visibilidad. Conforme con la norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos.



JOGO 8 CHAVES ANGULARES

- Acabamento cromado mate. Anel 12 faces desviados a 70° para uma melhor acessibilidade. Conforme à norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo	☞	☒	📦	€
1-95-772	8	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22mm	-	1	3253561957727	57,52

JUEGO 12 LLAVES ACODADAS

JOGO 12 CHAVES ANGULARES

STANLEY



- Acabado cromo mate. Cabeza de 12 caras inclinada a 70° para una mejora visibilidad. Conforme con la norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos.

- Acabamento cromado mate. Anel 12 faces desviados a 70° para uma melhor acessibilidade. Conforme à norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-774	12	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x32mm	-	1	3253561957741	106,41

**LLAVES DE PIPA
CHAVES DE CACHIMBO**

LLAVE DE PIPA 6X12 P - MM

CHAVE DE CACHIMBO 6X12 P - MM

STANLEY



- Conforme con las normas ISO 2236
- Acabado : cromo mate
- Llaves forjadas
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- Conforme à norma ISO 2236
- Acabamento: cromado mate
- Chaves forjadas
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas

STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-458	102	30	6	-	1	3253561134586	5,06
1-13-459	106	45	7	-	1	3253561134593	5,50
1-13-388	290	960	27	-	1	3253561133886	29,84
1-13-389	315	1250	30	-	1	3253561133893	44,36
1-13-390	335	1425	32	-	1	3253561133909	48,10

JUEGO LLAVES PIPA 6X6P - MM

JOGO CHAVES CACHIMBO 6X6P - MM

STANLEY



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-17-383	10	8- 10- 11-12-13-14-16-17-18- 19 mm	-	1	3253561173837	86,65
1-17-387	10	8- 10- 11-12-13-14-16-17-18- 19 mm	-	1	3253561173875	79,82
1-17-386	16	8- 9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24 mm	-	1	3253561173868	170,69

LLAVES MIXTAS DE RECUPERACIÓN RÁPIDA

CHAVES MISTAS DE RECUPERAÇÃO RÁPIDA

JUEGO 4 PIEZAS

JOGO 4 PEÇAS

STANLEY



- Llave forjada en acero cromo vanadio con acabado en cromo satinado. Apriete más efectivo y rápido. La cabeza pivotante actúa de forma similar a una carraca. Elimina la necesidad de reposicionar la llave tras cada rotación. 2 posiciones. Fácil de utilizar: Acabado biselado. Cabeza compacta. Mayor protección durante el apriete. Mayor apriete: cabeza poligonal con 12 puntas de apriete inclinado a 15°. 4 piezas: 11-13-14-17mm.

- Chave forjada em aço ao cromo vanádio com acabamento em cromo acetinado. Aperto mais eficiente e mais rápido. A cabeça rolante actua de forma semelhante à da canelura. Elimina a necessidade de reposicionamento da chave após cada rotação. 2 posições. Fácil de utilizar: Acabamento biselado. Cabeça compacta. Maior protecção durante o aperto. Maior aperto. Cabeça poligonal com 12 pontos de aperto, inclinada a 15°. 4 peças: 11-13-14-17mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-95-597	4	11-13-14-17mm	X	1	3253564955973	41,59

JUEGO 5 PIEZAS

JOGO 5 PEÇAS

STANLEY



- Llave forjada en acero cromo vanadio con acabado en cromo satinado. Apriete más efectivo y rápido. La cabeza pivotante actúa de forma similar a una carraca. Elimina la necesidad de reposicionar la llave tras cada rotación. 2 posiciones. Fácil de utilizar: Acabado biselado. Cabeza compacta. Mayor protección durante el apriete. Mayor apriete: cabeza poligonal con 12 puntas de apriete inclinado a 15°. 5 piezas: 10-11-13-14-17mm

- Chave forjada em aço ao cromo vanádio com acabamento em cromo acetinado. Aperto mais eficiente e mais rápido. A cabeça rolante actua de forma semelhante à da canelura. Elimina a necessidade de reposicionamento da chave após cada rotação. 2 posições. Fácil de utilizar: Acabamento biselado. Cabeça compacta. Maior protecção durante o aperto. Maior aperto. Cabeça poligonal com 12 pontos de aperto, inclinada a 15°. 5 peças: 10-11-13-14-17mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-95-659	5	10-11-13-14-17mm	X	1	3253564956598	47,16

JUEGO 8 PIEZAS

JOGO 8 PEÇAS

STANLEY



- Llave forjada en acero cromo vanadio con acabado en cromo satinado. Apriete más efectivo y rápido. La cabeza pivotante actúa de forma similar a una carraca. Elimina la necesidad de reposicionar la llave tras cada rotación. 2 posiciones. Fácil de utilizar: Acabado biselado. Cabeza compacta. Mayor protección durante el apriete. Mayor apriete: cabeza poligonal con 12 puntas de apriete inclinado a 15°. 8 piezas: 10-11-12-13-14-16-17-19mm.

- Chave forjada em aço ao cromo vanádio com acabamento em cromo acetinado. Aperto mais eficiente e mais rápido. A cabeça rolante actua de forma semelhante à da canelura. Elimina a necessidade de reposicionamento da chave após cada rotação. 2 posições. Fácil de utilizar: Acabamento biselado. Cabeça compacta. Maior protecção durante o aperto. Maior aperto. Cabeça poligonal com 12 pontos de aperto, inclinada a 15°. 8 peças: 10-11-12-13-14-16-17-19mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-95-660	8	10-11-12-13-14-16-17-19mm	X	1	3253564956604	69,41

LLAVES - STANLEY

CHAVES - STANLEY

LLAVES COMBINADAS MAXI-DRIVE PLUS

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.




- El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El anillo Maxi-Drive bi hex 12 puntos mantiene la presión sobre el material sin deteriorarlo. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

CHAVES MISTAS MAXI-DRIVE PLUS




- Forjadas em aço cromo vanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromo protege-as contra a corrosão. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão com unicamente uma ligeira pressão de rotação. O anel Maxi-Drive bi-hexagonal 12 pontos mantém a pressão sobre o material sem o deteriorar. A cabeça aberta apresenta um ângulo de 15° para um óptimo acesso.

STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm	D mm				€
4-87-066	100,0	4,7	6,0	10,1	4,0	15,5	X	6	3253564870665	4,22
4-87-057	110,0	5,0	7,0	11,5	4,0	17,0	X	6	3253564870573	4,53
4-87-058	120,0	5,5	8,0	12,8	4,5	19,2	X	6	3253564870580	4,81
4-87-069	130,0	5,9	9,0	14,2	4,5	21,2	X	6	3253564870696	4,80
4-87-070	140,0	6,5	10,0	15,6	5,0	23,2	X	6	3253564870702	4,85
4-87-071	150,0	6,9	11,0	16,9	5,4	25,3	X	6	3253564870719	4,94
4-87-072	160,0	7,3	12,0	18,3	5,5	27,2	X	6	3253564870726	5,08
4-87-073	170,0	7,8	13,0	19,7	5,9	29,4	X	6	3253564870733	5,38
4-87-074	180,0	8,3	14,0	21,2	6,2	31,5	X	6	3253564870740	6,11
4-87-075	190,0	8,6	15,0	22,5	6,4	33,2	X	6	3253564870757	6,46
4-87-076	200,0	8,9	16,0	24,0	6,7	34,7	X	6	3253564870764	7,19
4-87-077	210,0	9,3	17,0	25,3	6,9	36,5	X	6	3253564870771	7,72
4-87-078	220,0	9,9	18,0	26,8	7,2	38,7	X	6	3253564870788	8,38
4-87-079	230,0	10,5	19,0	28,1	7,4	40,7	X	6	3253564870795	8,67
4-87-080	240,0	10,9	20,0	29,7	7,7	43,1	X	4	3253564870801	9,38
4-87-081	250,0	11,3	21,0	31,3	8,0	44,8	X	4	3253564870818	9,98
4-87-082	260,0	11,5	22,0	32,6	8,2	46,9	X	4	3253564870825	10,85
4-87-083	270,0	11,8	23,0	34,2	8,4	48,3	X	4	3253564870832	11,73
4-87-084	280,0	12,1	24,0	35,5	8,7	50,4	X	4	3253564870849	12,90
4-87-085	290,0	12,5	25,0	36,9	8,9	52,0	X	4	3253564870856	14,69
4-87-086	300,0	12,8	26,0	38,2	9,2	53,6	X	4	3253564870863	16,14
4-87-087	310,0	13,1	27,0	39,6	9,4	55,7	X	4	3253564870870	16,95
4-87-088	320,0	13,3	28,0	40,9	9,7	57,6	X	4	3253564870887	20,56
4-87-089	330,0	13,5	29,0	42,3	9,9	59,7	X	4	3253564870894	21,88
4-87-090	340,0	13,7	30,0	43,7	10,1	61,8	X	4	3253564870900	23,48
4-87-092	360,0	14,3	32,0	46,4	10,4	65,8	X	4	3253564870924	24,95




JUEGO 13 LLAVES COMBINADAS**JOGO 13 CHAVES MISTAS****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-94-648	13	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20mm	X	1	3253564946483	56,19

**JUEGO 11 LLAVES COMBINADAS****JOGO 11 CHAVES MISTAS****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-94-647	11	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17mm	X	1	3253564946476	40,62

**JUEGO 6 LLAVES COMBINADAS****JOGO 6 LLAVES COMBINADAS****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-94-646	6	10, 11, 12, 13, 14, 15 mm	X	1	3253564946469	28,63



JUEGOS DE LLAVES COMBINADAS **JOGOS DE CHAVES MISTAS**

STANLEY



- Mismas características que LLAVES COMBINADAS Maxi-Drive PLUS.

- *Idênticas características as CHAVES MISTAS Maxi-Drive PLUS.*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-87-053	6	10, 11, 13, 14, 15, 17 mm	X	1	3253564870535	35,09
4-87-054	8	8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm	X	1	3253564870542	50,68

LLAVES COMBINADAS DE CARRACA **CHAVES MISTAS DE ROQUETE**

STANLEY



- El sistema de carraca evita tener que separar la llave de la tuerca. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El ángulo de recuperación de 5° permite trabajar en espacios reducidos. Revestimiento de níquel cromo con acabado satinado contra la corrosión. El juego de 6 piezas se presenta con un estuche de plástico único con llave de test para el PDV.

- *O sistema de roquete evita ter que separar a chave da porca. A sua mandibula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. O ângulo de recuperação de 5° permite trabalhar em espaços reduzidos. O revestimento de níquel cromo com acabamento acetinado protege-se contra a corrosão. O jogo de 6 peças apresenta-se com um estojo de plástico único com chave de teste para o PDV.*

STANLEY	Tamaño mm / Tamanho mm				€
4-89-934	8	X	1	3253564899345	9,69
4-89-935	9	X	1	3253564899352	9,90
4-89-936	10	X	1	3253564899369	11,47
4-89-937	12	X	1	3253564899376	12,32
4-89-938	13	X	1	3253564899383	12,78
4-89-939	14	X	1	3253564899390	13,36
4-89-940	15	X	1	3253564899406	14,10
4-89-941	16	X	1	3253564899413	14,88
4-89-942	17	X	1	3253564899420	15,87
4-89-943	18	X	1	3253564899437	16,50
4-89-944	19	X	1	3253564899444	16,87

JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 6 PIEZAS

JOGO CHAVES MISTAS DE ROQUETE 6 PEÇAS

STANLEY

- El sistema de carraca evita tener que separar la llave de la tuerca. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El ángulo de recuperación de 5° permite trabajar en espacios reducidos. Revestimiento de níquel cromo con acabado satinado contra la corrosión. El juego de 6 piezas se presenta con un estuche de plástico único con llave de test para el PDV.

- O sistema de roquete evita ter que separar a chave da porca. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. O ângulo de recuperação de 5° permite trabalhar em espaços reduzidos. O revestimento de níquel cromo com acabamento acetinado protege-as contra a corrosão. O jogo de 6 peças apresenta-se com um estojo de plástico único com chave de teste para o PDV.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-89-907	6	10, 12, 13, 16, 17, 19 mm	X	1	3253564899079	62,13

JUEGO 8 LLAVES COMBINADAS RÁPIDAS

JOGO 8 CHAVES MISTAS RÁPIDAS

STANLEY

- La configuración permite trabajar con un ángulo de 45°. Grado de resistencia a la torsión superior al 35%.

- A configuração permite trabalhar com ângulo de 45°. Grau de resistência a torção superior a 35%.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-89-997	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm	X	1	3253564899970	40,69

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA ARTICULADAS

JOGO DE CHAVES MISTAS DE ROQUETE ARTICULADAS

STANLEY

- Juego de 6 llaves Maxi drive Plus.

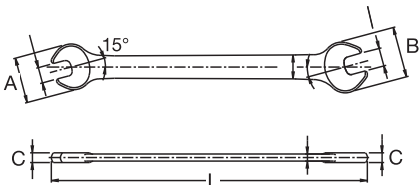
- Jogo de 6 chaves Maxi drive Plus.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-91-444	6	8, 10, 12, 13, 17, 19 mm	X	1	3253564914444	99,90

LLAVES FIJAS MAXI-DRIVE PLUS **CHAVES DE BOCAS MAXI-DRIVE PLUS**

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.
 - El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. Cabeza pulida con acabado satinado. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

- Forjadas em aço cromovanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromio protege-as contra a corrosão. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. cabeça polida com acabamento satinado. A cabeça aberta apresenta um ângulo de 15° para um óptimo acesso.

STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm				€
4-87-096	123,0	15,5	6 x 7	18,0	3,7	X	6	3253564870962	3,10
4-87-097	140,0	20,4	8 x 9	22,7	4,0	X	6	3253564870979	3,40
4-87-098	156,0	24,9	10 x 11	27,1	5,0	X	6	3253564870986	3,68
4-87-099	172,0	29,2	12 x 13	31,2	5,5	X	6	3253564870993	3,81
4-87-100	188,5	33,3	14 x 15	35,3	5,9	X	6	3253564871006	4,85
4-87-101	204,0	37,1	16 x 17	38,9	6,3	X	6	3253564871013	5,30
4-87-102	221,0	40,9	18 x 19	42,8	6,7	X	6	3253564871020	6,18
4-87-103	237,0	44,8	20 x 22	48,8	7,1	X	6	3253564871037	7,81
4-87-104	247,0	46,8	21 x 23	50,8	7,7	X	6	3253564871044	8,10
4-87-105	263,0	52,8	24 x 27	59,1	8,1	X	4	3253564871051	10,29
4-87-106	279,0	54,8	25 x 28	61,3	8,5	X	4	3253564871068	12,52
4-87-107	298,0	65,4	30 x 32	69,8	9,0	X	4	3253564871075	13,97

JUEGOS LLAVES FIJAS **JOGOS CHAVES DE BOCAS**

STANLEY



- Mismas características que Llaves Fijas Maxi Drive.

- Idênticas características as CHAVES DE BOCAS.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-87-051	6	6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm	X	1	3253564870511	25,58
4-87-052	8	6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm	X	1	3253564870528	35,88

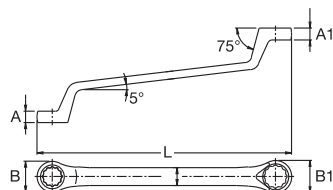
LLAVES ACODADAS

CHAVES DE LUNETA

STANLEY

- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113. El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. El anillo Maxi-Drive bi hex 12 puntos mantiene la presión sobre el material sin deteriorarlo. Cabezas desviadas a 70° para mejor accesibilidad y para asegurar el juego de la articulación. Ideal cuando se precisa de una fuerza elevada para girar una tuerca sin deteriorarla.

- Forjadas em aço cromo vanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromio protege-as contra a corrosão. O anel Maxi-Drive bi-hexagonal 12 pontos mantém a pressão sobre o material sem o deteriorar. cabeças desviadas a 70° para melhor acessibilidade e para assegurar o jogo de articulação. Ideal quando é preciso uma força elevada para girar uma porca sem a deteriorar.



STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	A1 mm	B1 mm				€
4-87-801	168,0	5,6	6 x 7	10,7	6,3	12,2	X	6	3253564878012	6,60
4-87-802	183,0	6,6	8 x 9	13,6	7,0	15,1	-	6	3253564878029	6,60
4-87-803	198,0	7,4	10 x 11	16,6	7,7	18,0	-	6	3253564878036	6,96
4-87-804	217,0	8,1	12 x 13	19,5	8,4	20,9	-	6	3253564878043	7,71
4-87-805	239,0	8,8	14 x 15	22,4	9,1	23,7	-	6	3253564878050	8,51
4-87-806	260,0	9,5	16 x 17	25,3	9,8	26,7	-	6	3253564878067	9,35
4-87-807	292,0	10,1	18 x 19	28,2	10,4	29,7	-	6	3253564878074	10,47
4-87-808	318,0	10,9	20 x 22	31,1	11,4	34,0	-	6	3253564878081	11,61
4-87-809	326,5	11,2	21 x 23	32,6	11,6	35,5	-	6	3253564878098	13,16
4-87-810	329,0	12,4	24 x 27	36,9	13,4	41,0	X	4	3253564878104	16,40

LLAVES DE PIPA 6 X 12 **CHAVES DE CACHIMBO 6 X 12**

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 2236 y NFE 74 303. El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión.
- Ideal cuando se precisa de una fuerza elevada para girar una tuerca sin deteriorarla.

- *Chaves de cachimbo de uma qualidade de aço cromado vanadio forjado a quente. Inteiramente temperadas e tratadas. Curvada numa extremidade.*

STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm				€
2-86-685	104,0	8,0	12,0	10,0	23,5	6,0	18,0	X	4	3253562866851	8,14
2-86-686	111,0	9,0	13,5	10,0	25,0	6,0	19,0	X	4	3253562866868	8,48
2-86-687	116,0	10,0	15,0	12,0	27,0	7,0	21,0	X	4	3253562866875	8,81
2-86-688	123,0	11,0	16,5	14,0	29,5	8,0	24,0	X	4	3253562866882	9,33
2-86-689	136,0	12,0	18,0	14,5	31,5	8,0	26,0	X	4	3253562866899	10,03
2-86-690	146,0	13,0	19,5	15,5	33,5	9,0	28,0	X	4	3253562866905	10,61
2-86-691	158,0	14,0	20,5	16,5	36,0	9,0	30,0	X	4	3253562866912	12,39
2-86-692	166,0	15,0	22,0	17,5	37,5	10,0	32,0	X	4	3253562866929	13,22
2-86-693	179,0	16,0	23,0	19,0	41,0	11,0	33,0	X	4	3253562866936	13,97
2-86-694	188,0	17,0	24,5	19,5	43,5	11,0	35,0	X	4	3253562866943	14,06
2-86-695	196,0	18,0	26,0	21,0	46,5	14,0	38,0	X	4	3253562866950	16,91
2-86-696	203,0	19,0	27,0	21,0	48,5	14,0	38,0	X	4	3253562866967	18,38
2-86-697	208,0	20,0	28,5	22,5	49,5	14,0	38,0	X	4	3253562866974	19,18
2-86-698	213,0	21,0	29,5	22,5	50,5	14,0	38,0	X	4	3253562866981	19,74
2-87-602	218,0	22,0	31,0	25,0	53,0	15,0	45,0	X	4	3253562876027	22,59
2-87-604	229,0	24,0	33,0	27,0	63,0	17,0	51,0	X	4	3253562876041	24,17

JUEGO LLAVES DE PIPA 6 X 12 **JOGO CHAVES DE CACHIMBO 6 X 12**

STANLEY



- Mismas características que Llaves de Pipa.

- *Mesmas características que chaves de cachimbo.*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-86-699	6	10-11-13-14-15-17mm	X	2	3253560866990	61,54

LLAVE AJUSTABLE FATMAX® CON CARRACA

CHAVES AJUSTÁVEIS FATMAX® COM ROQUETE

STANLEY
FATMAX

Mandíbulas con mayor capacidad para mayor gama de sujeciones.

Mandíbulas com maior capacidade para uma maior gama de fixações.

Posibilidad de bloqueo de la carraca para funcionamiento fijo.

Possibilidade de bloqueio do roquete para funcionamento fixo.

Mango con engomado con TPR para un mayor confort.

Punho revestido com inserções de TPR para maior conforto

Función de carraca para una utilización simple y rápida

Função de roquete para um uso simples e rápido



Construcción duradera en acero Cr-V.

Construção em aço Cr-V para maior resistência.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-72184	200	x	1	3253560721848	26,25
FMHT0-72185	250	x	1	3253560721855	30,45

LLAVES AJUSTABLES FATMAX™ SISTEMA DE CARRACA

CHAVES AJUSTÁVEIS FATMAX™ SISTEMA ROQUETE

STANLEY
FATMAX

- Llave ajustable de cromo vanadio. El mango ha sido diseñado un 20% más ancho que la llave STANLEY para aumentar la comodidad. Acabado cromado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

- Chave ajustável de cromovanadium. O punho foi desenhado cerca de 20% mais largo que a chave STANLEY para aumentar a comodidade. Acabamento niquelado. Conforme as Normas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.



STANLEY	L mm	A mm				€
0-95-872	150	26	X	1	3253560958725	12,45
0-95-873	200	31	X	1	3253560958732	14,30
0-95-874	250	37	X	1	3253560958749	18,68
0-84-540	300	43	X	1	3253560845407	23,93
0-95-876	375	48	X	1	3253560958763	33,71

LLAVES AJUSTABLES MAXSTEEL **CHAVES AJUSTÁVEIS MAXSTEEL**

STANLEY

- Llave ajustable de cromo vanadio. Acabado fosfatado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

- Chave ajustável em cromo vanádium. Acabamento fosfatado. Conforme à norma ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.



STANLEY	L mm	A mm				€
0-90-947	150	24	X	2	3253560909475	10,61
0-90-948	200	24	X	2	3253560909482	12,16
0-90-949	250	33	X	2	3253560909499	15,87
0-90-950	300	39	X	2	3253560909505	20,19

LLAVES AJUSTABLES CON BLOQUEO **CHAVES AJUSTÁVEIS COM BLOQUEIO**

STANLEY

- Llave ajustable con bloqueo.

- Chave ajustável com bloqueio.



STANLEY	A mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-85-610	31	250	X	1	3253560856106	29,44

LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERÍAS **LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERÍAS**

STANLEY

- Llaves bimatéria con efecto carraca; adecuadas para varios tamaños de tuerca. Gran velocidad de apriete o aflojado.

- Chaves bimatéria adequadas para vários tamanhos de porca. Grande velocidade de aperto o desaperto.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Minimum size (mm)	Maximum size (mm) / Largura máxima (mm)				€
4-87-990	265	17	24	X	1	3253564879903	18,00
4-87-988	200	8	14	X	1	3253564879880	13,02
4-87-989	230	13	19	X	1	3253564879897	15,08

LLAVES HEXAGONALES

CHAVES HEXAGONAIS

LLAVE HEXAGONAL ACODADA CORTA - MM

CHAVE HEXAGONAL ANGULAR CURTA - MM

STANLEY

- Acero al silicio
- Acabado : fosfato negro
- Conforme con las normas ISO 2936

- Aço-silício
- Acabamento: fosfatado negro
- Conforme às normas ISO 2936



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm	☞	☒	☐	€
1-13-924	140	170	12	-	10	3253561139246	3,42
1-13-926	160	270	14	-	5	3253561139260	4,62
1-13-927	180	455	17	-	5	3253561139277	7,46
1-13-928	200	630	19	-	5	3253561139284	9,61

JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES

JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS

FATMAX® JUEGO DE LLAVES CON BLOQUEO

FATMAX® JOGO DE CHAVES COM BLOQUEIO

STANLEY
FATMAX

- Juegos de 8 llaves hexagonales de cromo vanadio.
- 3 modelos: métrico, pulgadas, Torx.
- Las llaves se bloquean en 3 posiciones para facilitar el uso. (90° / 135° / 180°)

- Jogo de 8 chaves hexagonais de cromo vanadio.
- 3 modelos: métricas, polegadas e Torx.
- As chaves bloqueiam-se em 3 posições para facilitar o uso (90° / 135° / 180°).



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo	☞	☒	☐	€
0-97-552	8	Medidas (mm): 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	X	3	3253560975524	13,40
0-97-553	8	Medidas (Torx): T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	3	3253560975531	13,40

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES CON MANGO

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS COM CABO

STANLEY



- Doble posición de la llave. Mango posicionable en T, L o recto. Hasta 25° de inclinación. Llaves fabricadas en acero cromo vanadio con acabado de óxido negro.

- *Dupla posição da chave. O cabo pode ser colocado em T, L ou recto. Até 25° de inclinação. Chaves fabricadas em aço cromo vanadium com acabamento de óxido escuro.*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-89-904	9	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560899042	24,42

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

JOGOS CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY



- 1-13-929: Cortas
 - 1-13-976: Largas con bola
 - 1-13-947: Largas
 - Acero al silicio
 - Acabado : fosfato negro

- *1-13-929: Curtas*
 - *1-13-976: Longas com bola*
 - *1-13-947: Longas*
 - *Aço-silício*
 - *Acabamento: fosfatado negro*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-13-929	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139291	8,84
1-13-976	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139765	14,32
1-13-947	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139475	12,43

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

JOGOS CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY



- Juegos de 8 y 10 llaves hexagonales. Se presentan en soporte de plástico con las llaves ordenadas por medida. Estilo libro.

- *Jogos de 8 e 10 chaves hexagonais. Apresentam-se em suporte de plástico com as chaves ordenadas por medida. Estilo livro.*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-251	8	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm	X	6	3253560692513	6,29
0-69-253	10	2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10mm	X	1	3253560692537	8,25

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES ESFÉRICAS

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS ESFÉRICAS

STANLEY

- Mismas características que Llaves hexagonales.

- Mesmas características que chaves hexagonais.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-256	9	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560692568	14,88

JUEGO 7 LLAVES HEXAGONALES

JOGO 7 CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY

- Surtido de llaves hexagonales de cabeza esférica. Estilo navaja de bolsillo plegable.

- Sortido de chaves hexagonais de cabeça esférica. Estilo navalha de algibeira dobrável.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-69-262	7	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	1	3253564692625	11,69
4-69-261	7	1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6mm	X	1	3253564692618	8,67

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES TORX

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS TORX

STANLEY

- Mismas características que Llaves hexagonales.
- T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

- Mesmas características que chaves hexagonais.
- T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-69-263	8	9-10-15-20-25-27-30-40	X	1	3253564692632	16,25

JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES - BRICOLAJE

JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS - BRICOLAGEM

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES TORX

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS TORX

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-266	8	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692665	14,61

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICO

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS MÉTRICO

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-264	8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	X	1	3253562692641	11,82

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES PULGADAS

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS POLEGADAS

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-265	9	5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692658	11,82

PACK 2 JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES MM + PULGADAS - 17 PZS

PACK 2 JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS MM + POLEGADAS - 17PÇS

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha. Pontas chanfradas para facilitar o aperto. Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-267	17	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692672	19,33

PACK 3 JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES MM + PULGADAS + TORX - 25 PZS

PACK 3 JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS MM + POLEGADAS + TORX - 25 PÇS

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha. Pontas chanfradas para facilitar o aperto. Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-268	25	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) & T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692689	26,29

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES STANLEY®

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS STANLEY®

STANLEY

- Las llaves han sido colocadas para facilitar su uso e identificación. Una vez escogida la llave, el sistema de almacenaje se convierte en mango. Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. El mango ha sido diseñado con forma triangular para aumentar el confort y la fuerza de apriete. Disponible sistema métrico, Torx y pulgadas.

- As chaves foram colocadas para facilitar o uso e identificação. Depois de seleccionar a chave, o sistema de armazenamento converte-se em punho. Corpo ergonómico revestido a borracha. O punho foi desenhado em forma triangular para aumentar o conforto e a força de aperto. Disponível em sistema métrico, Torx e polegadas.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-95-935	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 mm	X	4	3253560959357	5,43
0-95-961	8	Torx: 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40	X	4	3253560959616	5,84

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL ALICATE QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR ALICATE PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

Los alicates no cortan cizallando, como hacen las tijeras, cortan el alambre llevando a cabo, en primer lugar, el corte parcial del alambre para finalmente, separarlo.

Los extremos de corte deben estar muy afilados, pero el extremo debe estar limado plano para separar y no cortar.

Os alicates não cortam penetrando, como as tesouras, estes cortam fio parcialmente e finalmente separando o fio.

As extremidades de corte devem ser precisas, mas a verdadeira extremidade deve ser plana para separar em vez de cortar.

ALICATE UNIVERSAL ALICATE UNIVERSAL

Para sujetar y cortar, estos alicates son indispensables y deben estar presentes en todas las cajas de herramientas. El modelo largo de 180 mm es probablemente el más versátil.

Para agarrar e cortar estes são indispensáveis e devem estar presentes em qualquer caixa de ferramentas. O modelo de 180 mm de comprimento é provavelmente o mais versátil.



ALICATE DE CORTE DIAGONAL ALICATE DE CORTE DIAGONAL

Ideales para cortar alambre. Los modelos FatMax® han sido fabricados según la normativa DIN/ASO/ANSI y son capaces de cortar alambres de acero resistente. Los alicates de corte frontal pueden hacer más palanca que los de corte en diagonal y son más cómodos de usar si tiene que realizar muchos cortes repetitivos de alambre duro.

Para corte de fios apenas. Os modelos FatMax® são feitos por exigência da DIN/ASO/ANSI e são capazes de cortar fio de aço duro. O cortante final pode exercer um levantamento mais elevado que o diagonal e é mais fácil se tiver de fazer cortes repetidos de fio duro.



ALICATE DE BOCA LARGA SEMI REDONDA ALICATE DE NARIZ LONGO INCLINADO

La punta de agarre larga está redondeada y es muy útil para retorcer cables eléctricos para hacer buenos contactos. Los alicates de punta larga tienen un borde cortante adecuado para el cobre y acero blando de calibre fino. El modelo de 160 mm es compacto y fácil de utilizar.

O longo nariz de prensão é arredondado e muito útil para torcer fio eléctrico par fazer bons contactos. Os alicates de nariz longo possuem também uma extremidade cortante adequada ao cobre e aço macio de calibre fino. O modelo de 160 mm é compacto e fácil de usar.



ALICATE AISLADO VDE ALICATE ISOLADO VDE

Ofrece seguridad adicional en las aplicaciones eléctricas con mangos resistentes a 1.000 voltios, trabajos seguros con cables, mangos probados hasta 10.000 voltios.

Oferece uma segurança adicional em aplicações eléctricas com cabos preparados para 1.000 volts, trabalhos de tensão seguros, os cabos são testados até aos 10.000 volts.



ALICATE DE CREMALLERA ALICATE DE CREMALHEIRA

Con una capacidad de mordaza ajustable, resultan ideales para fontanería cuando hay que trabajar con tuercas con cabezas de gran tamaño. El troquelado especialmente estriado de la mordaza también ayuda a sujetar la tubería de forma segura.

Apresentando capacidades ajustáveis da garra, estes são ideais para trabalhos de canalização quando se trata de trabalhar com porcas de aba de grande tamanho. O perfil de garra especialmente estriada também ajuda a agarrar a tubagem com firmeza.



ALICATE AJUSTABLE ALICATE AJUSTÁVEL

Una herramienta para apretar para fines generales con una capacidad de mordaza ajustable más pequeña que la de los mordazas, pero con la característica añadida de disponer de un cortador de alambre en la mordaza. Una herramienta muy útil y adaptable para cualquier caja de herramientas.

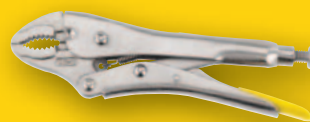
Uma ferramenta de segurar de fins gerais com menores capacidades ajustáveis da garra que o alicate de pressão, mas com a característica adicional de um cortante de fio embutido na garra. Uma ferramenta muito útil e adaptável para qualquer caixa de ferramentas.



MORDAZAS ALICATE DE PRESSÃO COM MOLA

Disponibles con mordazas rectas y curvas adecuadas para apretar sobre superficies planas como tuercas y pernos y o barras de metal.

Disponível com garras rectas e curvas adequadas para pressionarem superfícies planas como porcas e parafusos ou barras metálicas.



ALICATES 1.000 V VDE

ALICATES 1.000 V VDE

MULTITOMA 1000V

GRANDE CAPACIDADE 1000V

STANLEY

- Acabado : fosfato
- Testado individualmente a 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692

- Acabamento: fosfato
- Testado individualmente à 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-294	382	255	X	1	3253560842949	17,66

1.000V VDE UNIVERSAL

1.000V VDE UNIVERSAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-000	214	150	X	4	3253560840006	14,55
0-84-001	268	175	X	4	3253560840013	15,87
0-84-002	319	200	X	4	3253560840020	17,18

1.000V VDE ACODADAS

1.000V VDE PONTA CURVA

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel cromo pulido. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-008	188	200	X	4	3253560840082	18,20

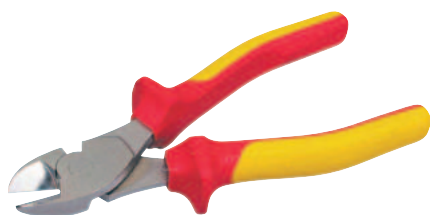
1.000V VDE CORTE DIAGONAL

1.000V VDE CORTE DIAGONAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-003	185	160	X	4	3253560840037	17,18
0-84-004	246	180	X	4	3253560840044	17,18

1.000V VDE SEMI-REDONDA RECTA

1.000V VDE SEMI-REDONDA RETA

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-007	191	200	X	4	3253560840075	18,20
0-84-006	140	160	X	4	3253560840068	14,85

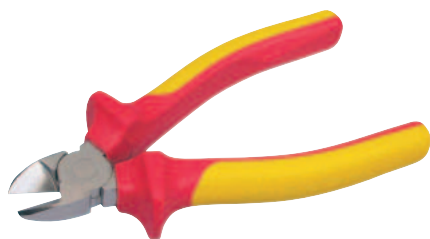
1.000V VDE CORTE LATERAL

1.000V VDE CORTE LATERAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-009	196	160	X	4	3253560840099	16,74

1.000V VDE PELACABLES

1.000V VDE DESCARNAR FIO

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-010	180	160	X	4	3253560840105	20,09

1.000V VDE CORTE FRONTAL

1.000V VDE CORTE FRONTAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Cabezas de níquel/cromo pulidas. resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-016	256	160	X	4	3253560840167	17,46

JUEGO 4 ALICATES VDE 1.000V

JOGO 4 ALICATES VDE 1.000V

STANLEY

- Alicata universal, semi redonda recta, corte diagonal, pelacables.

- Alicata universal, semi redonda reta, corte diagonal, descarnar fios.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
4-84-489	4	X	1	3253564844895	50,07

ALICATES FATMAX®

ALICATES FATMAX®

FATMAX® UNIVERSAL

FATMAX® UNIVERSAL

**STANLEY
FATMAX**



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 3 posiciones de bloqueo.

- Geometria das mandíbulas optimizada para ter várias posições de agarrar. Botão de ajuste PushLock. Asas ergonómicas e bimatéria. Construção por embutição. Cromo Vanadio de alta qualidade. Mandíbulas endurecidas por indução. 3 posições de bloqueio.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula interior en mm / Capacidade mandíbula interior en mm				€
0-84-645	207	150	10	X	4	3253560846459	11,31
0-84-646	386	200	12	X	4	3253560846466	12,58

FATMAX® DE CREMALLERA

FATMAX® DE CREMALHEIRA

**STANLEY
FATMAX**



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 17 posiciones de bloqueo. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo
- Acabado : cromo pulido

- Geometria das mandíbulas optimizada para ter várias posições de agarrar. Botão de ajuste PushLock. Asas ergonómicas e bimatéria. Construção por embutição. Cromo Vanadio de alta qualidade. Mandíbulas endurecidas por indução. 17 posições de bloqueio. Revestimentos amarelos em PVC
- Acabamento: cromado

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-647	203	X	4	3253560846473	13,99
0-84-648	254	X	4	3253560846480	15,82
0-84-649	304	X	4	3253560846497	18,23

ALICATE UNIVERSAL FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

ALICATE UNIVERSAL FATMAX® DE CORTE COMBINADO

**STANLEY
FATMAX**

Diseño elegante con acabados de alta precisión.

Design elegante com acabamentos de alta precisão.

Mandíbulas con acabado tratado.

Mandíbulas de acabamento tratado.

Cumple y excede las normas ANSI.

Cumpr e excede as especificações ANSI.



El mango propician un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimatériau ergonómico.

Cabo ergonómico em bimatéria. Construção em ferro de carbono forjado.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento em mm				€
FMHT0-70813	386	215	x	1	3253560708139	16,70

**FATMAX® ALICATES COMPUESTO -
DIAGONAL**

**FATMAX® COMPOUND ACTION
PLIERS - DIAGONAL**

**STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatériau
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpr e excede as especificações ANSI.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento em mm				€
FMHT0-70814	342	200	x	1	3253560708146	14,60

ALICATE FATMAX® DE BOCA LARGA

ALICATE FATMAX® DE PONTA LONGA

**STANLEY
FATMAX**



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento en mm				€
FMHT0-70812	282	205	x	1	3253560708122	14,60

ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL

ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL

**STANLEY
FATMAX**



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento en mm				€
FMHT0-71851	342	190	x	1	3253560718510	14,60

JUEGO DE 3 ALICATES FATMAX®

JOGO DE 3 ALICATES FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico en bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência.
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Construção em ferro de carbono forjado
- Cumpre e excede as especificações ANSI.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
FMHT0-72415	3	x	1	3253560724153	41,90

FATMAX® UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® UNIVERSAL

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm	☐	☒	▣	€
0-89-866	219	160	X	4	3253560898663	12,81
0-89-867	288	180	X	4	3253560898670	14,28
0-89-868	327	200	X	4	3253560898687	15,46

FATMAX® CORTE DIAGONAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® CORTE DIAGONAL

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm	☐	☒	▣	€
0-89-858	184	152	X	4	3253560898588	13,10
0-89-859	217	190	X	4	3253560898595	13,83

FATMAX® CORTE DIAGONAL EXTRA FUERTE

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® CORTE DIAGONAL EXTRA FORTE

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm	☐	☒	▣	€
0-89-860	257	175	X	4	3253560898601	14,41
0-89-861	337	200	X	4	3253560898618	15,42

FATMAX® BOCA LARGA

FATMAX® PONTA LONGA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-869	142	160	X	4	3253560898694	13,10
0-89-870	203	200	X	4	3253560898700	14,41

FATMAX® BOCA PLANA

FATMAX® BOCA PLANA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-495	173	152	X	4	3253560844950	10,43

FATMAX® REDONDA

FATMAX® REDONDA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-496	151	165	X	4	3253560844967	10,43

FATMAX® SEMI-REDONDA ACODADA

FATMAX® PONTA MEIA CANA CURVA

**STANLEY
FATMAX**



- Mangos bimetálica con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-871	139	160	X	4	3253560898717	12,81
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724	14,55

ALICATE PELACABLES AUTOMATICO FATMAX®

ALICATE DE DESCARNAR AUTOMÁTICO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Pelacable automático capaz de pelar cables de entre 10-22 AWG
- Mangos muy cómodos para su fácil utilización
- Gran superficie de agarre
- Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente.

- Alicate de descarnar automático capaz de descarnar entre 10-22 AWG
- Cabo muito comodo para uma fácil utilização
- Grande superfície de aderência
- Fabricados em ferro forjado e tratados termicamente.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-96230	340	210	-	1	3253560962302	19,95

FATMAX® CORTA CABLES

FATMAX® CORTA CABOS

**STANLEY
FATMAX**



- Mangos bimetálica con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-874	332	215	X	4	3253560898748	17,76

FATMAX® CORTE FRONTAL

FATMAX® CORTE FRONTAL

**STANLEY
FATMAX**



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-875	230	160	X	4	3253560898755	15,37

JUEGO 3 ALICATES FATMAX®

JOGO 3 ALICATES FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Alicates universal, corte diagonal y boca larga

- Alicates universal, corte diagonal e boca longa

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
4-84-488	3	X	1	3253564844888	34,78

ALICATES BIMATERIA ALICATES BIMATÉRIA

BIMATERIA UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY



- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimetálico ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-623	150	X	6	3253560846237	10,07
0-84-055	180	X	6	3253560840556	10,73
0-84-056	200	X	6	3253560840563	11,22

BIMATERIA CORTE DIAGONAL**CORTE DIAGONAL****STANLEY**

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-054	150	X	6	3253560840549	8,65
0-84-622	180	X	6	3253560846220	10,40

BIMATERIA BOCA LARGA**PONTA LONGA****STANLEY**

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-053	150	X	6	3253560840532	8,65
0-84-625	200	X	6	3253560846251	10,45

BIMATERIA BOCA CURVA**BOCA CURVA****STANLEY**

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-071	150	X	6	3253560840716	8,65
0-84-072	200	X	6	3253560840723	10,45

BIMATERIA CON CREMALLERA

DE CREMALHEIRA

STANLEY

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-076	240	X	6	3253560840761	11,08

BIMATERIA PELACABLES

PARA DESCARNAR FIO

STANLEY

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-075	150	X	6	3253560840754	8,65

BIMATERIA CORTE FRONTAL

CORTE FRONTAL

STANLEY

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-077	150	X	6	3253560840778	8,97

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®**JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®****STANLEY**

- Alicates universal, corte diagonal, boca larga.

- Alicates universal, corte diagonal, boca larga.



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-84-485	3	X	1	3253564844857	23,11

ALICATE MULTIHERRAMIENTAS

ALICATE MULTIFERRAMENTAS

12 EN 1 MULTIHERRAMIENTAS**12 EM 1 MULTIFERRAMENTAS****STANLEY**

- Cuerpo de acero inoxidable. Mango ergonómico. Fácil acceso a las herramientas. Incluye funda para colgar al cinturón. Está compuesto de Alicates universal, Alicates cortacables, Alicates con boca curvada dentada, Mini serrucho, Lima, Cuchillo, Mini cuchillo, Abre botellas, Destornillador punta plana 4/8/3mm, Destornillador punta Philips 1PH.

- Corpo de aço inoxidável. Cabo ergonómico. Acesso fácil às ferramentas. Inclui bolsa para suspender no cinto. Alicates universal, Alicates corta-cabos, Alicates com boca curvada dentada, Mini-serrote, Lima, Faca, Mini-faca, Abre garrafas, Chave de parafusos ponta plana 4mm, Chave de parafusos ponta plana 8mm, Chave de parafusos ponta plana 3mm, Chave de parafusos ponta Philips 1PH.



STANLEY					€
0-84-519		X	5	3253560845193	19,33

MULTIHERRAMIENTA 14 EN 1**MULTIFERRAMENTA 14 EM 1****STANLEY**

- Mecanismo de bloqueo para una selección de herramientas rápida y segura. cuerpo robusto y duradero con inserciones de acero. 3 posiciones de bloqueo a 90°, 135° y 180°. Diseño plegable y compacto.
La multiherramienta 14 en 1 incluye: -Vasos: 10, 11, 12 y 13mm -1/4" Punta de atornillar: Ranura x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, cuchillo, abridor de botellas y sierra
- Diseño plegable y compacto

- Mecanismo de bloqueio para uma seleção de ferramentas simples e segura. Corpo robusto e duradouro com inserções de aço. 3 posições de bloqueio a 90°, 135° e 180°. Diseño dobrável e compacto.
A multiferramenta 14 em 1 inclui: -Chaves de caixa: 10, 11, 12 e 13mm -1/4" Ponta de aparafusar: fenda x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, faca, abre capsulas e serra
- Desenho dobrável e compacto



STANLEY					€
STHT0-70695		X	6	3253560706951	18,47

MORDAZAS AJUSTABLES

GRAMPOS AJUSTÁVEIS

MORDAZA AJUSTABLE

MORDAZA AJUSTABLE

STANLEY

- Mordaza de cabezas pulidas y pavonadas. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo.

- Grampo com cabeça polida e preta. Cabos revestidos a PVC amarelo.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-84-690	240	-	1	3253561846908	15,91

CON ENTREPASO

COM DENTADO RÁPIDO

STANLEY

- Mordaza de bisagra con entrepaso y doble cremallera de 7 posiciones. Equipado con tope de seguridad. Cabezas pavonadas con vaina PVC amarillo.

- Grampo de dentado rápido e dupla cremalheira com 7 posições. Tope de segurança. Cabeças pavonadas e cabos revestidos com PVC amarelo.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-017	240	X	1	3253562840172	23,86

MORDAZAS MAXSTEEL

GRAMPOS AJUSTÁVEIS MAXSTEEL

MORDAZA MAXSTEEL BOCA CURVA

ALICATE MAXSTEEL MAXILA CURVA

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

- Alicate de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-808	185	-	4	3253560848088	10,07
0-84-809	225	-	2	3253560848095	12,09

MORDAZA MAXSTEEL BOCA RECTA

ALICATE MAXSTEEL MAXILA RETA

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-810	190	-	4	3253560848101	10,07
0-84-811	225	-	2	3253560848118	12,09

MORDAZA MAXSTEEL BOCA LARGA

ALICATE MAXSTEEL NARIZ LONGO

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-812	170	-	4	3253560848125	10,07
0-84-813	215	-	4	3253560848132	12,09

MORDAZA MAXSTEEL BOCA "V"

ALICATE MAXSTEEL MAXILA "V"

STANLEY



- Mordaza bloqueable con bocas mecanizadas para mayor durabilidad. Palanca de presión para el desbloquear y abrir fácilmente. Acabado cromado resistente a la corrosión. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto com bocas mecanizadas para maior durabilidade. Alavanca de pressão para desbloquear e abrir facilmente. Acabamento cromado resistència à corrosão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-814	225	-	4	3253560848149	12,09

MORDAZA MAXSTEEL EN "C"

ALICATE MAXSTEEL GRAMPO "C"

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto com boca forjada para maior resistència. Acabamento cromado para uma melhor resistència à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-84-815	170			-	4	3253560848156	13,09
0-84-816	185	137	70	-	4	3253560848163	18,27

TIJERAS CORTA-CHAPAS

TESOURAS DE CORTE DE CHAPA

CORTE RECTO FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Tijeras cortachapas de gran calidad. Mandíbulas de cromo molibdeno recubiertas de titanio. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Las tijeras permanecen afiladas durante más tiempo. Mecanismo de bloqueo interno. Mango bimatéria resistente a productos químicos para mayor seguridad, confort y mejor agarre. Capacidad de corte hasta 1.2mm.

CORTE RETO FATMAX® PRO

- Tesura corta-chapa de alta qualidade. Mandíbulas de titânio revestido de cromo molibdênio. Lamina serrilhada para não deslizar no corte. A tesoura mantém-se afiadas por mais tempo. Mecanismo de bloqueio interno. Punho bimatéria resistente a produtos químicos para maior segurança y aderência. Capacidade de corte até 1.2mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
0-14-206	250	Amarillo / Amarelo	X	4	3253560142063	19,78

CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Tijeras cortachapas de gran calidad. Mandíbulas de cromo molibdeno recubiertas de titanio. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Las tijeras permanecen afiladas durante más tiempo. Mecanismo de bloqueo interno. Mango bimatéria resistente a productos químicos para mayor seguridad, confort y mejor agarre. Capacidad de corte hasta 1.2mm.

CORTE À ESQUERDA FATMAX® PRO

- Tesura corta-chapa de alta qualidade. Mandíbulas de titânio revestido de cromo molibdênio. Lamina serrilhada para não deslizar no corte. A tesoura mantém-se afiadas por mais tempo. Mecanismo de bloqueio interno. Punho bimatéria resistente a produtos químicos para maior segurança y aderência. Capacidade de corte até 1.2mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
0-14-207	250	Rojo / Vermelho	X	4	3253560142070	19,78

CORTE A LA DERECHA FATMAX® PRO

CORTE À DIREITA FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Tijeras cortachapas de gran calidad. Mandíbulas de cromo molibdeno recubiertas de titanio. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Las tijeras permanecen afiladas durante más tiempo. Mecanismo de bloqueo interno. Mango bimetálica resistente a productos químicos para mayor seguridad, confort y mejor agarre. Capacidad de corte hasta 1.2mm.

- Tesoura corta-chapa de alta qualidade. Mandíbulas de titânio revestido de cromo molibdênio. Lamina serrilhada para não deslizar no corte. A tesoura mantém-se afiadas por mais tempo. Mecanismo de bloqueio interno. Punho bimetálica resistente a produtos químicos para maior segurança y aderência. Capacidade de corte até 1.2mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
0-14-208	250	Verde	X	4	3253560142087	19,78

CORTE RECTO FATMAX®

CORTE RETO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálica para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa de PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-563	250	Amarillo / Amarelo	X	3	3253562145635	14,92

CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX®

CORTE À ESQUERDA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálica para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-562	250	Rojo / Vermelho	X	3	3253562145628	14,92

CORTE A LA DERECHA FATMAX®

CORTE À DIREITA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-564	250	Verde	X	3	3253562145642	14,85

CORTE LARGO FATMAX®

CORET LONGO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-566	300	Amarillo / Amarelo	X	3	3253562145666	15,70

CORTE A LA IZQUIERDA CURVADO FATMAX®

CORTE À ESQUERDA CURVA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-567	250	Rojo / Vermelho	X	6	3253562145673	15,70

**CORTE A LA DERECHA CURVADO
FATMAX®**

CORTE À DIREITA CURVA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-568	250	Verde	X	6	3253562145680	15,70

TIJERA CORTE RECTO

TESOURA RETA

STANLEY



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-14-556	250	X	6	3253562145567	16,95
2-14-558	300	X	6	3253562145581	20,12

CORTAVARILLAS

CORTA REBITES

CORTAVARILLAS MANGO TUBULAR




TESOURA DE CORTE DE FERRO TUBULAR

STANLEY

- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza, Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047

- Mandíbulas de aço cromo molibdeno. Maior durabilidade e força. Capacidade de corte máxima 160 Kg/mm² a 10mm Ø. Cabos ergonómicos com revestimento para facilitar o agarramento. Resistentes aos solventes mais comuns. Parafusos excêntricos com sistema de proteção contra o desenroscado. Mandíbulas fosfatadas e cabos com acabamento amarelo para facilitar a localização na caixa de ferramentas. Norma GSA A-A-3047



STANLEY	Peso (gr)	A mm	B mm	C mm	Descripción / Descrição	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)	L mm				€
1-17-750	1220	58	102	26	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177507	28,22
1-17-751	1580	68	127	33	Axial	57-62	450	-	1	3253561177514	38,77
1-17-752	2600	83	150	39	Axial	57-62	600	-	1	3253561177521	45,43
1-17-753	3950	95	165	44	Axial	57-62	750	-	1	3253561177538	56,04
1-17-754	5450	110	185	51	Axial	57-62	900	-	1	3253561177545	73,24
1-17-755	8100	121	212	57	Axial	57-62	1050	-	1	3253561177552	78,65

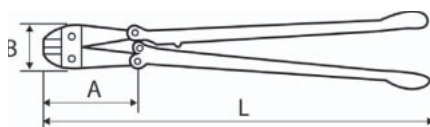
CORTAVARILLAS MANGO FORJADO

TESOURA DE CORTE DE FERRO FORJADO

STANLEY

- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza, Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047

- Mandíbulas de aço cromo molibdenio. Maior durabilidade e força. Capacidade de corte máxima 160 Kg/mm² a 10mm Ø. Cabos ergonómicos com revestimiento para facilitar o agarramento. Resistentes aos solventes mais comuns. Parafusos excêntricos com sistema de proteção contra o desenroscado. Mandíbulas fosfatadas e cabos com acabamento amarelo para facilitar a localização na caixa de ferramentas. Norma GSA A-A-3047



STANLEY	Peso (gr)	A mm	B mm	Descripción / Descrição	L mm	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)				€
1-95-563	1420	58	102	A ras / Rasante	350	50-55	-	1	3253561955631	28,51
1-95-564	1750	68	127	Axial	450	57-62	-	1	3253561955648	39,15
1-95-565	2640	83	150	Axial	600	57-62	-	1	3253561955655	45,89
1-95-566	4450	95	165	Axial	750	57-62	-	1	3253561955662	56,60
1-95-567	5550	110	185	Axial	900	57-62	-	1	3253561955679	73,97

HOJAS DE RECAMBIO PARA CORTAVARILLAS

PEÇAS SOBRESSELENTES PARA CORTA FERRO

STANLEY

- Suministrado con los tornillos

- Fornecido com parafusos



STANLEY	Peso (gr)	Descripción / Descrição	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)	L mm				€
1-17-756	400	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177569	18,96
1-17-757	500	Axial	57-62	450	-	1	3253561177576	24,72
1-17-758	870	Axial	57-62	600	-	1	3253561177583	35,25
1-17-759	1250	Axial	57-62	750	-	1	3253561177590	41,71
1-17-760	1750	Axial	57-62	900	-	1	3253561177606	60,95
1-95-569	2650	Axial	57-62	1050	-	1	3253561955693	69,52

TENAZAS TURQUESES

FATMAX® PRO VERSÁTIL

STANLEY
FATMAX



- Gran capacidad de corte con el mínimo esfuerzo. Gracias a su largo y delgado mando y a la cabeza corta podrá girar las tenazas de forma fácil y rápida. Ideal para realizar cortes limpios. Filos de corte precisos. doble tratamiento de la mandíbula (60-62HRC). Diámetro máximo de corte: 4.5mm en alambres blandos (80 Kg/mm²) y 1.6mm en alambres duros (160 Kg/mm²). Fácil y cómoda de usar. Mangos convexos y cantos redondeados para rotar con más facilidad. Ideal para cortar cualquier material ya sean plásticos o clavos.

FATMAX® PRO VERSÁTIL

- Grande capacidade de corte com o mínimo esforço. Graças ao seu longo e esbelto cabo e à sua cabeça curta poderá girar as turquesas de forma fácil e rápida. Ideal para realizar cortes limpos. Fios de corte precisos. Duplo tratamento da mandíbula (60-62HRC). Diâmetro máximo de corte 4.5mm em arames brandos (até 80 Kg/mm²) e 1.6mm em arames duros (até 160 Kg/mm²). Fácil e confortável de usar. Cabos convexos. cantos arredondados para rodar com mais facilidade. Ideal para cortar qualquer material quer sejam plásticos ou pregos.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
4-95-098	250	X	1	3253564950985	15,04
4-95-100	300	X	1	3253564951005	17,72

RUSA

STANLEY



- Tenaza de mecánico forjada en acero fino al carbono. Templada térmicamente por inducción. Mecanización de precisión en las articulaciones. Cabezas pulidas en laca negra.

RUSSA

- Turquês de mecânico forjado em aço carbono, com tempera térmica por indução. Mecanização com precisão nas articulações. Tempera nos cortantes. cabeça polida e cabo lacado.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-179	200	X	6	3253562841797	13,25
2-84-302	220	X	6	3253562843029	14,32
2-84-181	250	X	6	3253562841810	13,57
1-84-182	280	-	6	3253561841828	14,73

SEMIFINA

STANLEY



- Tenaza de carpintero semifina con mangos redondos. Cortante con bisel ancho. Para arrancar clavos y cortar acero blando.

SEMIACABAMENTO

- Turquês de carpinteiro semiacabamento cortante longo. Para cortar e arrancar pregos.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-183	180	X	6	3253562841834	12,56
2-84-184	225	X	6	3253562841841	14,06
2-84-185	250	X	6	3253562841858	15,60

VARIOS VARIOS

KIT DE MECÁNICO

CONJUNTO PARA MECÂNICO

STANLEY

- 3 productos en blister: 1 regla de acero inoxidable de 200 mm x 13 mm graduada, 1 buril cabeza cuadrada, 1 marcador.

- 3 produtos num blister: 1 escala de precisão em aço 200 x 13mm, graduada numa face, 1 riscador, 1 punção de bico.



STANLEY					€
0-90-500		X	1	3253560905002	10,06

SA Y











RGENTOS

TORNILLOS











GRAMPOS

E TORNOS

SARGENTOS Y TORNILLOS GRAMPOS E TORNOS

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	MATERIALES / MATERIAIS				APLICACIONES / APLICAÇÕES							
		Madera Madeira	Acero Aço	Material blando Material macio	Material sintético Material sintético	Tornillo delantero para atornillar o clavar Parafuso dianteiro para aparafusar ou cravar	Utilización en fachada Utilização em fachada	Utilización con un banco de trabajo Utilização com banca de trabalho	Para montar muebles Para montar móveis	Para trabajos de pegadura (mobiliario, interiorismo, decoración) Para trabalhos de cola (mobiliário, decoração)	Para trabajos de pegadura delicada con pegamiento rápido Para trabalhos delicados com cola	Para ángulos de 90° Para ângulos de 90°	Para trabajos de marco Para trabalhos de caixilho
Sargento monomanual mediano Grampo monomanual médio		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
Sargento monomanual grande Grampo monomanual grande		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
Tensor de cinta Bailey® Grampo de fita Bailey®		***		***					●	●			●
Sargento de ángulo carga pesada Grampo de ângulo serviço pesado		***		***						●		●	●
Sargento de ángulo de carga ligera Grampo de ângulo serviço leve		***		*						●		●	●
Pinzas de sujeción metálicas Grampo de mola metálico		*	***	*	*					●	●		
Tornillo de banco de carga pesada Maxsteel® Torno de bancada de serviço pesado Maxsteel®		*	***		*	●							
Tornillo de banco multi ángulos Torno de bancada ângulos múltiplos		*	***			●							

SARGENTOS Y TORNILLOS GRAMPOS E TORNOS

PRODUCTO PRODUTO	REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Peso (en gr) Peso (em gr)	Longitud (en mm) Comprimento (em mm)	Profundidad (en mm) Profundidade (em mm)	Capacidad de apriete (en mm) Capacidade de aperto (em mm)	Capacidad de apertura (en mm) Capacidade de abertura (em mm)	Fuerza (en Kg) Força (em Kg)	
Sargento monomanual mediano <i>Grampo monomanual médio</i>	9-83-123			420	110	150	410	160	
	9-83-124			570	110	300	560	160	
Sargento monomanual grande <i>Grampo monomanual grande</i>	0-83-002			335	332	76	150	300	90
	0-83-003			400	485	76	300	460	90
	0-83-004			875	398	110	150	390	160
	0-83-005			1030	550	110	300	540	160
	0-83-006			1160	702	110	455	695	160
	0-83-007			1300	855	110	610	850	160
	0-83-008			1605	1160	110	910	1150	160
Mordaza Maxsteel® cuerpo "C" <i>Grampo Maxsteel® corpo "C"</i>	0-83-033			670	75	57		680	
	0-83-034			980	100	75		680	
	0-83-035			1820	150	89		680	
	0-83-036			2534	200	100		1000	
Pinzas de sujeción metálicas <i>Grampo de mola metálico</i>	9-83-079			77		25			
	9-83-080			198		50			
Tensor de cinta Bailey® <i>Grampo de fita Bailey®</i>	0-83-100			465		450			
Sargento de ángulo de carga ligera <i>Grampo de ângulo serviço leve</i>	0-83-121			275		15	75		
Sargento de ángulo carga pesada <i>Grampo de ângulo serviço pesado</i>	0-83-122			1010		30	57		
Tornillo de banco multi ángulos <i>Torno de bancada ângulos múltiplos</i>	1-83-069								
Tornillo de banco de carga ligera Maxsteel® <i>Torno de bancada de serviço leve Maxsteel®</i>	1-83-065			6000		65	115		
Tornillo de banco de carga pesada Maxsteel® <i>Torno de bancada de serviço pesado Maxsteel®</i>	1-83-066			13000		85	100		
	1-83-067			18000		95	125		
	1-83-068			27000		105	150		

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

EL SARGENTO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES O MELHOR GRAMPO PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES

A la hora de elegir, tenga siempre en cuenta cuál es el trabajo que quiere usted realizar con la mordaza y compre la del tamaño y operatividad adecuado. Una demasiado pesada y potente podría dañar una pieza de trabajo delicada y una demasiado ligera podría dañar la abrazadera.

Ao fazer a sua escolha tenha sempre em mente a principal aplicação na qual quer usar o grampo e compre o grampo com o tamanho e o desempenho adequado - demasiado pesado e forte e poderá danificar uma peça de trabalho delicada, demasiado leve poderá danificar o grampo.

SARGENTO FATMAX / GRAMPO FATMAX

Es la forma más fácil y rápida de ajuste y es ideal para sujetar material al banco de trabajo, para sujetar partes durante el pegado. Además, girando las mordazas se puede emplear para expandir superficies de forma segura y controlada.

Este oferece o ajustamento mais fácil e mais rápido e é ideal para prender material à bancada, para unir componentes durante uma colagem, além disso ao inverter as garras pode ser usado para separar superfícies de uma forma segura e controlada.



SARGENTO DE ÂNGULO / GRAMPO DE ÂNGULO

Útil para sujetar un ángulo. Tienen la ventaja de poder sujetarse al banco de trabajo para que ambas manos queden libres para hacer los ajustes finales.

Adequados quando se quer prender um canto de cada vez. Oferecem a vantagem de poderem ser presos à bancada de modo a que ambas as mãos fiquem livres para fazer ajustamentos finais.



PINZAS / GRAMPO DE MOLA

Ideales para trabajar con materiales ligeros, tales como lienzos, etc.

Ideal para várias pequenas tarefas envolvendo pesos baixos, tais como telas, etc.



MORDAZA DE CUERPO EN G / GRAMPO EM G

Forjadas en hierro maleable extra-resistente para trabajos pesados. Se emplean para trabajos similares a los que requieren sargentos de tornillo, pero que hacen necesaria una mayor fuerza de mordaza. La de 100 mm y la de 150 mm son los tamaños más útiles.

Forjados com ferro maleável reforçado para uma força extra. Destinam-se a serem usados em situações similares às situações em que são usados os grampos em "F", mas nos casos em que é necessário prender cargas mais pesadas. Os de 100 mm e 150 mm são os tamanhos mais úteis.



TENSOR DE CINTA / GRAMPO DE FITA

Una cinta de nilón de 4,5 m que puede emplearse para amordazar elementos con cualquier tipo de forma. Dos mordazas que se combinan con barras rígidas y dan como resultado una mordaza de gran capacidad. No es necesario utilizar ninguna herramienta para tensar la mordaza.

Uma fita de nylon de 4,5 m que pode ser usada para prender qualquer forma. Dois grampos usados em combinação com barras rígidas tornam-se um grampo de armação muito forte e com grande capacidade. Não são necessárias ferramentas para produzir tensão no grampo.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

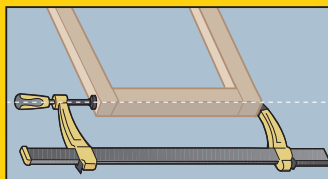
Antes de encolar la más sencilla de las estructuras, siempre es bueno comprobar que las partes coinciden adecuadamente y de que las mordazas están ajustadas para que sólo sea necesario un apriete y un ajuste mínimos para pegar todo lo que usted quiera.

Antes de "colar" mesmo a mais simples das estruturas é sempre um bom hábito proceder a uma verificação em seco para ter certeza que todas as juntas estão bem ajustadas e que os grampos estão regulados de modo a que seja necessário apertar e ajustar o mínimo quando tiver tudo colado.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Asegúrese de que la fuerza de la mordaza recaea sobre la línea de la junta y de que está paralela al material.

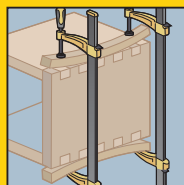
Certifique-se que a força de aperto se encontra na linha da junta e que o grampo está em posição perpendicular ao material.



CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para amordazar elementos anchos coloque un taco de madera entre las mandíbulas de la mordaza. Es aún mejor si el taco es ligeramente convexo, porque distribuye la presión de la mordaza más uniformemente sobre el punto de unión garantizando un mejor acabado. Para ello, necesitará al menos tres manos para colocar en la posición adecuada y sostener las dos piezas de madera mediante una mordaza pequeña en C o un sargento de tornillo, de modo que le queden ambas manos libres para poder colocar correctamente la mordaza de barra larga.

Ao prender armações amplas coloque uma peça rígida de madeira entre as almofadas de prensão. Será ainda melhor se a madeira for ligeiramente convexa, pois tal irá distribuir a acção do grampo mais uniformemente em toda a junta e assegurar um melhor acabamento. Para fazer isto necessitaria de pelo menos três mãos, portanto segure as duas peças de madeira em posição com um pequeno grampo em "G" ou "F" deixando ambas as mãos livres para posicionar com exactidão os grampos de barra maiores.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

Apriete la mordaza progresivamente. Según la complejidad del trabajo deberá utilizar mordazas cuatro o incluso ocho barras a la vez, así que tendrá que unir todos los puntos de unión al mismo tiempo sin que la pieza de trabajo sufra cargas indebidas.

Aperte os grampos progressivamente. Dependendo da complexidade do trabalho, poderá ficar a trabalhar com quatro, ou mesmo oito grampos de barra, ao mesmo tempo, portanto o seu objectivo é unir todas as juntas no mesmo momento, sem qualquer tensão desnecessária para o trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

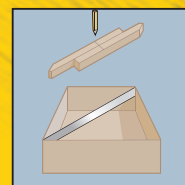
Una vez haya unido todos los puntos de unión, deberá comprobar que el trabajo está cuadrado. Lo mejor para ello es medir las diagonales con una regla de acero. También puede emplear dos tacos de madera con un extremo

en punta dispuestos a lo largo de las diagonales del marco. Trace una línea sobre los dos tacos y a continuación compare la dimensión diagonal en las otras esquinas.

Si fuera necesario, podrá realizar ajustes cambiando ligeramente la posición de las mordazas.

Tendo unido todas as juntas necessita de verificar se o trabalho está plano. A melhor forma de fazer tal é medir as diagonais com uma régua de aço.

Alternativamente, use duas peças de madeira afiadas numa extremidade e estendidas sobre as diagonais da estrutura. Marque uma linha nas duas peças de madeira e depois compare a dimensão das diagonais dos outros cantos. Deverá ser capaz de fazer quaisquer pequenos ajustamentos necessários alterando ligeiramente a posição dos grampos.



CONSEJO / SUGESTÃO 6

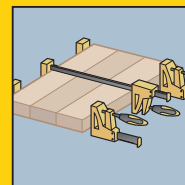
Para pegar borde con borde tableros anchos (unión engomada) ajuste la abertura para introducir una lámina de protección de madera y colocar las mordazas sobre el banco o en el suelo. Situar los tableros encolados encima de las barras de acero de las mordazas colocando previamente unas tiras de papel en el medio para proteger las barras de acero del pegamento.

Para colar placas amplas rebordo a rebordo (junta polida) ajuste a abertura de modo a incluir o refugo de protecção e disponha os grampos na bancada ou no chão. Coloque as placas coladas no topo das barras de aço dos grampos com refugos de papel protegendo as barras de aço da cola.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Si ha aplanado y cuadrado los bordes de los tableros sólo necesitará efectuar una leve presión. Si el tamaño del trabajo hace necesario emplear más de dos mordazas, alterne una de ellas en la parte superior. Cuando aplique la presión compruebe que los tableros siguen planos sobre las barras de las mordazas. Si no es así, probablemente es porque los bordes no están cuadrados y entonces tendrá que utilizar una garlopa para hacer el trabajo correctamente.

Se tiver aplanado as extremidades das placas de forma plana e recta, apenas deverá necessitar de uma ligeira pressão. Se a dimensão do trabalho requerer mais de dois grampos, alterne com um na parte superior. À medida que aplica a pressão verifique se as placas se mantêm direitas nas barras dos grampos. Se não se mantiverem provavelmente significa que as extremidades não estão rectas e que é o momento de ir buscar o cepilho e fazer o trabalho correctamente!



CONSEJO / SUGESTÃO 8

Una característica muy importante de muchas de las mordazas del mercado es la posibilidad de que las mandíbulas puedan girarse para separar superficies. Para separar tableros, si utiliza un martillo podría dañarlos, mientras que si utiliza nuestras mordazas podrá separar los puntos de unión de modo controlado.

Uma característica muito importante de muitos grampos da gama é a possibilidade de se inverter as cabeças de prensão e de usar o grampo para separar superfícies. Muitas vezes ao testar as juntas numa verificação em seco, estas podem unir-se demasiado bem. Separá-las com um martelo poderia causar danos, mas com os nossos grampos pode invertê-las, o que lhe permite abrir as juntas de um modo controlado.

SARGENTOS GRAMPOS

SARGENTO MONOMANUAL MEDIANO GRAMPO MONOMANUAL MÉDIO

**STANLEY
FATMAX**



- 3 veces más rápido que un sargento monomanual convencional. 50% de fuerza de apriete. Permite cambiar la posición de las mordazas sin necesidad de herramientas para mayor versatilidad. Utilización en apriete y apertura. Se utiliza con una sola mano, ajuste rápido y peso ligero.

- 3 vezes mais rápido que um sargento monomanual convencional. 50% de força de apriete. Permite trocar a posição das maxilas sem a necessidade de ferramentas para maior versatilidade. Utilização em apriete e abertura. Utiliza-se com uma só mão, ajuste rápido e peso ligeiro.

STANLEY	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-83-002	90	150	76	X	4	3253560830021	11,70
0-83-003	90	300	76	X	4	3253560830038	13,45

SARGENTO MONOMANUAL GRANDE GRAMPO MONOMANUAL GRANDE

**STANLEY
FATMAX**



- 3 veces más rápido que un sargento monomanual convencional. 50% de fuerza de apriete. Permite cambiar la posición de las mordazas sin necesidad de herramientas para mayor versatilidad. Utilización en apriete y apertura. Se utiliza con una sola mano, ajuste rápido y peso ligero.

- 3 vezes mais rápido que um sargento monomanual convencional. 50% de força de apriete. Permite trocar a posição das maxilas sem a necessidade de ferramentas para maior versatilidade. Utilização em apriete e abertura. Utiliza-se com uma só mão, ajuste rápido e peso ligeiro.

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-83-004	150	110	X	4	3253560830045	20,76
0-83-005	300	110	X	4	3253560830052	21,92
0-83-006	455	110	X	4	3253560830069	25,15
0-83-007	610	110	X	4	3253560830076	28,51
0-83-008	910	110	X	2	3253560830083	32,01

MORDAZA MAXSTEEL® CUERPO "C"

GRAMPO MAXSTEEL® CORPO "C"

STANLEY



- Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las encorvaduras. Estructura de hierro y acero. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "T" para una torsión extra.

- Acabamento resistente à corrosão e de alta visibilidade. Desenho resistente à flexibilidade e aos encurvamentos. Estrutura em ferro e aço. Rosca dos parafusos laminada que assegura uma operação suave e duradoura. Punho em forma de "T" para uma torção extra.

STANLEY	Fuerza (kg) / Força (kg)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-83-033	680	57	75	X	12	3253560830335	4,82
0-83-034	680	75	100	X	12	3253560830342	6,72
0-83-035	680	89	150	X	8	3253560830359	11,55
0-83-036	1000	100	200	X	1	3253560830366	17,14

PINZAS DE SUJECIÓN METÁLICAS

GRAMPO DE MOLA METÁLICO

STANLEY



- Estructura de acero muy resistente. Mangos revestidos con una funda de plástico ergonómica para un efecto antideslizante. Protectores de plástico en las mordazas para proteger el objeto sujetado. Muelle de acero templado para mayor durabilidad.

- Estrutura em aço muito resistente. Cabos revestidos com uma capa em plástico ergonómica para um efeito antiderrapante. Protectores em plástico nas maxilas para proteger o objecto sujeitado. Mola em aço temperado para maior durabilidade.

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Peso (gr)				€
9-83-079	25	77	X	50	3253569830794	1,31
9-83-080	50	198	X	30	3253569830800	2,19

TENSOR DE CINTA BAILEY®

GRAMPO DE FITA BAILEY®

STANLEY



- Cinta de 4,5m de largo para acomodar los objetos grandes e irregulares. Empuñadura bimatéria, trilobular confortable. Mejora la torsión. Estructura de metal y nylon reforzado para mayor resistencia y durabilidad.

- Fita de 4,5m de comprimento para acomodar os objectos grandes e irregulares. Empunhadura bimatéria, trilobular confortável. Melhora a torção. Estrutura em metal e nylon reforçado para maior resistência e durabilidade.

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)				€
0-83-100	4500	X	4	3253560831004	12,42

SARGENTO DE ÁNGULO DE CARGA LIGERA

GRAMPO DE ÂNGULO SERVIÇO LEVE

STANLEY



- Mordazas ajustables independientemente que pueden acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura de aluminio fundido.

- *Maxilas ajustáveis de modo independente que podem fixar materiais iguais ou com grossura variável em ângulos retos. Furos de montagem permitem que o grampo seja seguramente fixado na superfície de trabalho. Estrutura em alumínio fundido.*

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
0-83-121	75	15	275	X	4	3253560831219	8,04

SARGENTO DE ÁNGULO CARGA PESADA

GRAMPO DE ÂNGULO SERVIÇO PESADO

STANLEY



- Su diseño articulado permite acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Diseño de cabeza reversible que permite usarlo como un tornillo de apriete con barras paralelas. Empuñadura bimatéria, trilobular confortable. Mejora la torsión. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura ultra resistente de fundición de zinc para mayor durabilidad.

- *O seu desenho articulado permite acomodar materiais iguais ou com grossura variável em ângulos retos. Desenho de cabeça reversível que permite utilizar-o como um parafuso de aperto com barras paralelas. Empunhadura bimatéria, trilobular confortável. Melhora a torção. Furos de montagem que permitem fixar o grampo à superfície de trabalho para maior segurança. Estrutura ultra resistente de fundição de zinco para maior durabilidade.*

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
0-83-122	57	30	1010	X	2	3253560831226	11,70

TORNILLO DE BANCO MULTI ÁNGULOS

TORNO DE BANCADA ÂNGULOS MÚLTIPLOS

STANLEY



- Su diseño con varias mordazas ajustables e independientes permite una fácil fijación en la mayoría de las superficies. Cada mordaza mecanizada distribuye la misma presión y se puede bloquear y ajustar en cualquier orientación. Acabado resistente a la corrosión.

- *O seu desenho com várias mordazas ajustáveis e independentes permite uma fácil fixação à maioria das superfícies. Bloqueável e ajustável em qualquer orientação. Cada mordaza mecanizada distribui a mesma pressão. Acabamento resistente à corrosão.*

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
1-83-069	70	40	1600	-	2	3253561830693	30,46

TORNILLO DE BANCO QUICK-VICE

TORNO DE BANCADA QUICK-VICE

STANLEY

- Tornillo de banco, rápido para abrir y cerrar
- Rápido reposicionamiento del tornillo de banco.
- Un brazo de palanca de mano
- Almohadillas de caucho desmontables
- Las roscas de los tornillos se aprietan a la superficie de trabajo
- Agarre seguro y de fácil reposicionamiento

- Torno de bancada, rápido para abrir e fechar
- Colocação rápida do torno.
- Braço extensível de alavanca manual
- Batentes de borracha removíveis
- As rosças do torno são apertadas na superfície de trabalho
- Aperto seguro e de fácil reposicionamento



STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
0-83-179	110	80	180	X	1	3253560831790	28,87

TORNILLO DE BANCO DE CARGA LIGERA MAXSTEEL®

TORNO DE BANCADA DE SERVIÇO LEVE MAXSTEEL®

STANLEY

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

- Estrutura de ferro fundido para maior dureza. Rosca dos parafusos que assegura uma operação suave e duradoura. Pernos de base directamente na superfície da banca de trabalho para maior estabilidade. Torniquetes e bloqueios de base para maior versatilidade. Material cromado resistente à corrosão.



STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
1-83-065	100	85	6000	1100	-	1	3253561830655	29,23

TORNILLO DE BANCO DE CARGA PESADA MAXSTEEL®

TORNO DE BANCADA DE SERVIÇO PESADO MAXSTEEL®

STANLEY

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

- Estrutura de ferro fundido para maior dureza. Rosca dos parafusos que assegura uma operação suave e duradoura. Pernos de base directamente na superfície da banca de trabalho para maior estabilidade. Torniquetes e bloqueios de base para maior versatilidade. Material cromado resistente à corrosão.



STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
1-83-066	100	85	13000	1400	-	1	3253561830662	60,48
1-83-067	125	95	18000	1800	-	1	3253561830679	80,65
1-83-068	150	105	27000	2200	-	1	3253561830686	100,81

**HERRAMIENT
DE FIJACIÓN**

***FERRAMENT
DE FIXAÇÃO***

AS

AS



**GRAPADORAS
AGRAFADORES**

STANLEY



	1-TRA202T 4mm	1-TRA204T 6mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 6mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm	1-CT305T 8mm	1-CT306T 10mm	1-CT308T 12mm	1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 10mm 7/16	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-TRR132T 4mm	1-TRR134T 6mm	1-TRR135T 8mm	1-TRR136T 10mm	1-TRR138T 12mm	1-TRR139T 14mm
TR45		●	●	●																				
TR40		●	●	●																				
TR55	●	●	●	●	●	●																		
TR75		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●			●	●		●	●	●	●	●
TR120	●	●	●	●																●	●	●	●	
TR400		●	●	●	●	●								●			●	●						
TR150L		●	●	●	●	●																		
TR151YL (modelo anterior) (antigo modelo)		●	●	●	●	●																		
TR110							●	●	●	●	●													
TR100 (modelo anterior) (antigo modelo)							●	●	●	●	●													
TR150HL							●	●	●	●	●													
TR151Y (modelo anterior) (antigo modelo)							●	●	●	●	●													
TR250							●	●	●	●	●													
TR350								●	●	●	●													
TRE540		●	●	●	●	●																		
TRE550							●	●	●	●	●													
TRE650																								
PHT150							●	●	●															
PHT350								●	●	●														
CT10 X												●	●	●	●	●	●	●						




























































































































































**GRAPADORAS
AGRAFADORES**

STANLEY



	1-TRS102T 4mm	1-TRS104T 6mm	1-TRS105T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS108T 12mm	1-TRS109T 14mm	1-TRS804T 6mm	1-TRS805T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS808T 12mm	1-TRS909T 14mm	1-TRC604T 6mm	1-TRC605T 8mm	1-TRC606T 10mm	1-TRC808T 12mm	1-TRC909T 14mm	1-SWK-BN 10mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	1-SWK-BN1375T 35mm
TR45																							
TR40																							
TR55																							
TR75																							
TR120																							
TR400																							
TR150L																							
TR151YL (modelo anterior) (antigo modelo)																							
TR110																							
TR100 (modelo anterior) (antigo modelo)																							
TR150HL																							
TR151Y (modelo anterior) (antigo modelo)																							
TR250																							
TR350																							
TRE540																							
TRE550																							
TRE650																							
PHT150																							
PHT350																							
CT10 X																							

GRAPADORAS AGRAFADORES

		UTILIZACIÓN / UTILIZAÇÃO												
REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM													
6-TR40														
6-TR45														
6-TR150L														
STHT6-70409														
STHT6-70410														
FMHT6-70411														
6-TR110														
6-TR150HL														
6-CT-10X														
6-TR250														
6-TR350														
6-TR75														
6-PHT150														
6-PHT350														
STHT6-70414														
6-TRE550														
6-TRE650														

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

GRAPADORAS / AGRAFADORES

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Elija el tipo de grapa más adecuado para el trabajo. Si va a querer quitarlas posteriormente elija las del tamaño más corto, si desea que sean permanentes seleccione las de tamaño más largo. Fije la potencia en la posición alta o baja y haga la prueba en un trozo sobrante.

Escolha o melhor tipo de agrafão para o trabalho. Se quiser removê-lo mais tarde opte pelo mais curto que seja adequado, se a intenção é ser permanente escolha o mais comprido. Selecione a potência para hi (alto) ou lo (baixo) e experimente numa peça de refugo.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Si las grapas van a quedar visibles es bueno intentar que queden alineadas y a la misma distancia.

Se se deseja que os agrafos fiquem visíveis é uma boa prática tentar mantê-los alinhados e com um intervalo de distância equivalente.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Al finalizar, aproveche el último disparo para colocar el cierre de seguridad de la grapadora. Una vez esté bloqueada, la podrá guardar cómodamente.

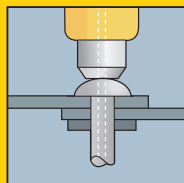
Quando o trabalho estiver completo, dispense um último agrafão e segure no cabo na posição fechada, e coloque a ansa metálica sobre o gancho de plástico do cabo para segurar o cabo na posição fechada para ser guardado.

REMACHADORAS / MAQUINAS DE REBITAR

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Calcule la longitud, el diámetro y el tipo de remache necesario dependiendo del tipo, el espesor y la aplicación (visual y funcional) final del material. Como regla general la longitud del remache debe ser una vez y media el espesor combinado de los materiales que se van a unir.

Verifique o comprimento, diâmetro e tipo de rebite necessário dependendo do tipo de material, espessura e aplicação final (visual ou funcional). Como regra geral o rebite deve ser uma vez e meia mais comprido que a espessura combinada dos materiais a serem unidos.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

Sujete las dos láminas juntas y perforo ambas al mismo tiempo, eliminando cualquier rebarba con una lima fina. Compruebe que es adecuado antes de empezar con el material acabado.

Una as duas chapas e perfure através de ambas ao mesmo tempo, removendo quaisquer ganchos com uma lima fina. Teste a adequabilidade antes de começar a trabalhar no material acabado.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si está grapando materiales delicados que tengan una estructura distinta como chapas de madera, coloque siempre la grapa a lo largo de la veta para una mayor resistencia. Con algunos materiales finos, incluso con la potencia baja, la grapa puede tender a atravesarlos resultando ineficaz. Cambie a una grapa de corona más ancha o añada una pieza de un material más fuerte entre la corona de la grapa y la pieza de trabajo.

Se estiver a agrafar materiais frágeis que tenham uma estrutura distinta como folha de madeira, posicione sempre o agrafão perpendicularmente ao grão para conseguir uma maior força. Com alguns materiais finos, mesmo na potência baixa, o agrafão pode ter tendência para atravessar o material e se tornar ineficaz. Mude para um agrafador de coroa alargada ou adicione uma peça de material forte entre a coroa do agrafador e a peça de trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Introduzca el remache y asegúrese de que está situado firmemente sobre la superficie exterior. Si los materiales a unir pudieran resultar dañados por la fuerza del cierre del remache, coloque una arandela de tamaño adecuado sobre el eje del remache para repartir la presión y crear una unión más resistente.

Insira o rebite e certifique-se que este está colocado firmemente na superfície exterior. Se os materiais a serem unidos puderem ser danificados pela força do fecho do rebite, coloque uma arruela por cima da haste do rebite para distribuir a pressão e criar uma junção mais forte.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Coloque el tamaño adecuado de puente en la remachadora y colóquelo sobre el mandril del remache, empujándolo hasta la cabeza del remache. Apriete las asas juntas para el primer disparo, manteniendo la presión en la parte delantera de la remachadora en todo momento. Abra las asas y presione la parte delantera de la remachadora hacia abajo una segunda vez, apretando de nuevo las asas juntas hasta que el mandril de acero haga un ruido seco justo debajo del remache acabado.

Ajuste o tamanho certo da peça de nariz na máquina de rebitar e coloque-a sobre o mandril do rebite, empurrando-o até à cabeça do rebite. Comprima as hastes para a primeira retirada, mantendo sempre a pressão no nariz da máquina de rebitar. Abra as hastes e pressione o nariz até ao rebite uma segunda vez, comprimindo as hastes novamente, até o mandril de aço sair mesmo por debaixo do rebite terminado.

GRAPADORAS AGRAFADORES

**FATMAX® TR400 4EN1 - GRAPA TIPO A,
CABLES Y CLAVO TIPO J**

**FATMAX® TR400 4EM1 - AGRAFO A,
CABOS E PREGO TIPO J**

**STANLEY
FATMAX**

Cuerpo de ABS recámara metálica, carga inferior.

Corpo de ABS, trilho metálico e carga inferior.

Mango de ángulo bajo para fácil accionamiento y selector de fuerza.

Accionador de perfil baixo para facilitar o uso e seletor de força.

Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

Sistema antirkick e bloqueio para o transporte.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT6-70411	12-15	4-14	X	5	3253566704111	36,38

TR150L - GRAPA TIPO A Y CLAVO J

TR150L - AGRAFO TIPO A E PREGO J

STANLEY



- Cuerpo de aluminio inyectado. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Mínimo esfuerzo para un resultado óptimo. Inserción de grapas y clavos con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar.
- Puede usar grapas de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

- *Corpo em alumínio injetado. Combina o seu peso leve com uma grande durabilidade. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Esforço mínimo para um resultado óptimo. Inserção de agrafos e pregos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Punho bloqueável. Fácil de armazenar.*
- *Pode-se usar com agrafos de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm*

STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR150L	12 - 15	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	1	3253566060514	31,55

SISTEMA DE FIJACION DE ADORNOS Y CABLES

SISTEMA DE FIXAÇÃO DE DECORAÇÃO E CABOS

STANLEY

- Sistema patentado de fijación de adornos y luces navideños, tal como de cables
- Colgadores patentados con fijación sencilla (permiten una fijación semi-permanente de los cables)
- Es muy sencillo quitar los cables cuando la temporada o el trabajo se acabe
- Los colgadores pueden permanecer colocados para el año siguiente y los demás, o puede quitarlos fácilmente
- Puede colocarlos con cualquiera grapadora
- El kit incluye una grapadora, 50 colgadores y grapas
- Colgadores disponibles a la venta por separado

- Sistema patenteado de fixação dos ornamentos e das luzes decorativas para feiras, como de cabos
- Cabides patenteados com fixação fácil (permite uma fixação semi-permanente dos cabos)
- É obviamente muito simples retirar os cabos no final da temporada ou do trabalho
- Os cabides podem permanecer colocados para o(s) próximo(s) ano(s) ou podem ser removidos
- Pode colocar-se com qualquer agrafador
- O kit inclui um agrafador, 50 cabides e agrafos
- Os cabides disponíveis á venda em separado



STANLEY					€
STHT6-70989		X	1	3253566709895	32,66

TR120 3EN1 -GRAPA TIPO A/H Y CLAVO TIPO J

TR120 3EN1 -AGRAFO TIPO A/H E PREGO TIPO J

STANLEY

- Cuerpo en acero. Funciona con grapas tipo A, H y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

- Corpo em aço. Funciona com grampos tipo A, H e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de baixo perfil para facilitar o uso. Sistema antikick e bloqueio para o transporte."



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70410	12 - 15	4 - 14	X	5	3253566704104	32,29

GRAPADORA 6 EN 1

AGRAFADOR 6 EM 1

STANLEY
FATMAX



- Inserción de grapas y clavos por el fondo con gran facilidad
- Indicador de estado del cargador
- Dial de ajuste de fuerza para trabajar con materiales distintos
- Interruptor de ajuste para un uso adecuado
- Funciona con 6 tipos de grapas y clavos distintos - no se equivoca cuando compra piezas de recambio
- Para los trabajos más duros: Grapas TRA700 (T50)
- Para un trabajo más preciso: Grapas TRA200 (T21)
- Grapas TR100 (tipo H)
- Grapas cable CT100 (T25)
- Clavo Brad 18G con y sin cabeza
- Incluye grapas de muestra
- Guía de cable
- Sistema de bloqueo de la empuñadura
- Cuerpo en ABS
- Empuñadura ergonómica y engommada
- Grapas cable

- *Inserção de agrafos e pregos pelo fundo com uma grande facilidade*
- *Indicador de estado do carregador*
- *Selector de ajuste de força para trabalhar com materiais diferentes*
- *Interruptor de ajuste para um uso adequado*
- *Funciona com 6 tipos de agrafos e pregos diferentes - não existe possibilidade de engano na compra de peças sobresselentes*
- *Para os trabalhos pesados: Agrafos TRA700 (T50)*
- *Para um trabalho mais preciso: Agrafos TRA200 (T21)*
- *Agrafos TR100 (tipo H)*
- *Agrafos para cabo CT100 (T25)*
- *Prego Brad 18G com e sem cabeça*
- *Inclui agrafos de amostra*
- *Guia de cabos*
- *Sistema de bloqueio de punho*
- *Corpo em ABS*
- *Punho ergonómico e revestido*
- *Agrafos para cabo*

STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT6-70868	15 (J) - 15 (9)	6-14 (A), 6-14 (H), 6-14 (G) 12-14(7)	X	5	3253566708683	39,15

TR55 -GRAPA TIPO A

TR55 -AGRAFOS TIPO A

STANLEY



- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A. Accionador de perfil bajo para facilitar el uso y selector de fuerza para regular según el tipo de material.

- *Corpo em ABS e trilho metálico. Funciona com grampos tipo A. Accionador de perfil baixo para facilitar o uso e selector de força para ajustar dependendo do material.*

STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70409	4-14	X	5	3253566704098	26,80

TR45 -GRAPA TIPO A

TR45 -AGRAFO TIPO A

STANLEY

- Diseño del mango "anti-pelliczo". Segura y fácil de usar. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm.

- Desenho do punho "anti-belisco" Seguro e fácil de utilizar. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Anel de sujeição. Fácil de armazenar. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm.



STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR45	A 6 - 8 - 10	X	2	3253566050454	12,83

TR40 -GRAPA TIPO A

TR40 -AGRAFO TIPO A

STANLEY

- Combina su peso ligero con su gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Tamaño compacto. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm y 10mm.

- Combina o seu peso leve com a sua grande durabilidade. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Tamanho compacto. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm.



STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR40	A 6 - 8 - 10	X	3	3253566056531	13,36

FATMAX® TR350 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

FATMAX® TR350 -AGRAFOS TIPO G E PREGO J

**STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo en aleación ligera y carril metálico. Funciona con grapas tipo G y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de acero moldeado para facilitar el uso y más comodidad. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte

- Corpo em liga leve e trilho metálico. Funciona com grampos tipo G e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de aço moldado para facilitar o uso e mais comodidade. Sistema antikick e bloqueio para o transporte.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR350	18 gauge brads	6-14	-	5	3253566704135	38,75

TR110 -GRAPA TIPO G

TR110 -AGRAFO TIPO G

STANLEY



- Cuerpo de acero confortable para usos prolongados. Ranura para comprobar el tamaño de la grapa y la carga. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar.

- *Corpo em aço confortável para utilizações prolongadas. Ranhura para comprovar o tamanho do agrafos. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Anel de sujeição. Fácil de armazenar.*

STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR110	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	3	3253566058894	24,54

CT-10X

CT-10X -AGRAFO TIPO CT

STANLEY



- Cuerpo de aluminio. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar. Grapa CT y tipo cable

- *Corpo em alumínio. Combina o seu peso leve com uma grande durabilidade. Inserção dos agrafos com grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Cabo bloqueável. Fácil de armazenar. Grapa CT e agrafos para cabos.*

STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-CT-10X	10 - 11	Type 7 : 10-11-12-14, Plate type CT : 8-10-12	X	1	3253566051109	29,77

PHT150 -GRAPA TIPO G

PHT150 -AGRAFO TIPO G

STANLEY



- Tipo martillo. Cuerpo de acero. Peso óptimo para grapar con rapidez. Mango tipo "soft" ergonómico. Confortable para usos prolongados. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo.

- *Tipo martelo. Corpo em aço. Peso óptimo para agrafar com rapidez. Punho tipo "soft" ergonômico. Confortável para utilizações prolongadas. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo.*

STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-PHT150	G 6 - 8 - 10	X	1	3253566051505	35,90

TRE650 - CLAVO TIPO J

TRE650 - PREGO TIPO J

STANLEY

- Empuñadura y cabeza engomada, nariz de contacto protegida y el dial de ajuste de fuerza, evitan marcar o dañar la superficie obteniendo acabados perfectos en los diferentes materiales. El sistema de recarga (hasta 100 clavos), la apertura para retirar los clavos atascados, nos ahorran tiempo. Acepta clavos desde 15mm a 32mm.
- Cable extra largo de 2,5m.

- Punho e cabeça em borracha, nariz de contacto protegido e selector de ajuste de força, evita danificar as superficies obtendo acabamentos perfeitos nos diferentes materiais. O sistema de recarregamento (até 100 pregos), a abertura para levar os pregos atascados, poupa-nos tempo. Pode-se usar pregos desde 15mm até 32mm.
- Cabo extra longo de 2,5m.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)				€
6-TRE650	15 - 19 - 25 - 30 - 32	X	1	325356605855	70,43

TRE550 - GRAPA TIPO G Y CLAVO J

TRE550 - AGRAFO TIPO G E PREGO J

STANLEY

- Diseño simple. Ideal para el acceso a rincones. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Muy comfortable para usos prolongados. Impacto alto / bajo. Acabado mejorado con una amplia gama de materiales. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Cable extra largo. Mayor libertad de movimiento. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.

- Desenho simples. Ideal para o acesso aos cantos. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Muito confortável para utilizações prolongadas. Impacto alto/baixo. Acabamento melhorado com uma vasta gama de materiais. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Cabo extra longo. Maior liberdade de movimento. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TRE550	12 - 15	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	2	3253566058580	50,70

TRE540 - GRAPA TIPO A Y CLAVO J

TRE540 - AGRAFO TIPO A E PREGO J

STANLEY

- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.
- Dial de ajuste de fuerza, para trabajar en los idferentes materiales. 2,5m de cable.

- Corpo em ABS e trilho metálico. Funciona com grampos tipo A e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil baixo para facilitar o uso. Botão de segurança.
- Selector de Força, para trabalhar em diferentes materiais.
- 2,5 metros de cabo.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70414	A: 6 - 14	12 - 15	-	5	3253566704142	45,53

GRAPAS Y CLAVOS AGRAFOS E PREGOS

COLGADORES DE REPUESTO

CABIDES DE REPOSIÇÃO

STANLEY

- Los colgadores pueden permanecer colocados para el año siguiente y los demás, o puede quitarlos fácilmente
- Puede colocarlos con cualquiera grapadora STANLEY

- Os cabides podem permanecer colocado para o(s) próximo(s) ano(s) ou podem ser removidos
- Pode colocar-se com qualquer agrafador STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT0-70990	50	X	1	3253560709907	5,17

GRAPA TIPO A (5/53/530)

AGRAFO TIPO A (5/53/530)

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-TRA202T	1000	4,0	X	7	3253561055096	2,28
1-TRA204T	1000	6,0	X	7	3253561053887	2,39
1-TRA205T	1000	8,0	X	6	3253561053894	2,51
1-TRA206T	1000	10,0	X	5	3253561054105	2,64
1-TRA208T	1000	12,0	X	4	3253561055140	2,75
1-TRA209T	1000	14,0	X	4	3253561055195	2,88
1-TRA204-5T	5000	6,0	X	9	3253561058721	6,83
1-TRA205-5T	5000	8,0	X	16	3253561058738	7,27
1-TRA206-5T	5000	10,0	X	14	3253561058745	7,55

GRAPA TIPO G (4/11/140)

AGRAFO TIPO G (4/11/140)

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-TRA704T	1000	6,0	X	7	3253561054198	2,64
1-TRA705T	1000	8,0	X	6	3253561054273	2,75
1-TRA706T	1000	10,0	X	5	3253561054280	2,88
1-TRA708T	1000	12,0	X	4	3253561054297	2,99
1-TRA709T	1000	14,0	X	4	3253561054303	3,11

CLAVO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J

PREGO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J

STANLEY



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-SWK-BN050T	1000	12	X	10	3253561051746	4,48
1-SWK-BN0625T	1000	15	X	10	3253561058370	4,73
1-SWKBN075T	1000	20	X	10	3253561051760	5,46
1-SWKBN100T	1000	25	X	10	3253561058394	6,27
1-SWKBN1187T	1000	30	X	10	3253561051777	6,72

GRAPA CABLE TIPO 7

AGRAFO PARA CABA TIPO 7

STANLEY

- Para grapadora 6-CT-10

- Para agrafador 6-CT-10



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-CT106T	1000	10	X	6	3253561058479	3,47
1-CT108T	1000	12	X	4	3253561058493	3,83
1-CT109T	1000	14	X	4	3253561051692	4,06
1-CT107T	1000	11	X	6	3253561058486	3,59

GRAPA TIPO CT

GRAPA TIPO CT

STANLEY



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-CT305T	1000	8	X	6	3253561058561	2,79
1-CT306T	1000	10	X	6	3253561058592	3,35
1-CT308T	1000	12	X	6	3253561058608	3,63

REMACHADORAS MÁQUINAS DE REBITAR

MR100

MR100

STANLEY



- Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Concebida para utilizar remaches de acero inoxidable para aplicaciones marítimas. Equipada con muelle eyector que expulsa el vástago del remache al finalizar la acción. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Utiliza remaches de acero inoxidable de 3 y 4mm de diámetro.

- Corpo de injeção de metal fundido para uma maior durabilidade. Concebida para utilizar rebites em aço inoxidável em aplicações marítimas. Equipada com mola ejetora que expulsa a vareta do rebite ao finalizar a ação. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm. Utiliza rebites em aço inoxidável com diâmetros de 3mm e 4mm.

STANLEY	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR100	2 - 3 - 4 - 5	X	4	3253566053004	37,52

MR77

MR77

STANLEY



- Remachadora con cabeza de rotación. Aplicación de remaches rectos o en ángulo de 90°, con una simple rotación de la cabeza. Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Aplicación de remaches incluso en lugares de difícil acceso.

- Máquina de rebitar com cabeça rotativa. Aplicação de rebites retos ou em ângulo de 90°, com uma simples rotação da cabeça. Corpo de injeção de metal fundido para uma maior durabilidade. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm. Aplica rebites em lugares de difícil acesso.

STANLEY	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR77	2 - 3 - 4 - 5	X	3	3253566052427	32,76

MR55

MR55

STANLEY



- Mango con sistema de muelle de eyección automática. Cuerpo 100% de acero para mayor durabilidad. Ángulo recto. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro.

- Punho com sistema de mola de injeção automática da haste do rebite. Construção inteiramente em aço para maior durabilidade. Ângulo reto. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm.

STANLEY	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR55	5	X	3	3253566051550	27,29

REMACHES DE ALUMINIO

REBITES EM ALUMÍNIO

STANLEY



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
1-PAA42T	25	3	X	10	3253561050961	2,28
1-PAA44T	20	3	X	10	3253561052446	2,09
1-PAA48T	15	3	X	10	3253561051487	2,14
1-PAA52T	20	4	X	10	3253561050527	2,09
1-PAA54T	20	4	X	10	3253561051548	2,14
1-PAA58T	15	4	X	10	3253561052583	2,17
1-PAA62T	15	4.7	X	10	3253561052620	2,07
1-PAA64T	15	4.7	X	10	3253561052644	2,17
1-PAA66T	15	4.7	X	10	3253561051661	2,17

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

PISTOLAS DE COLA / PISTOLAS DE COLA

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Asegúrese de seleccionar el ajuste de calor más adecuado para el trabajo. La madera, los plásticos y los metales responden mejor a un ajuste de temperatura alto, mientras que los materiales más delicados como cartón, papel y tela se adhieren mejor con un calor bajo. Si los materiales tienden a absorber el calor rápidamente, un ajuste más alto asegura que el pegamento permanezca fluido el tiempo suficiente como para colocar las partes de forma apropiada.

Certifique-se que escolhe o melhor grau de calor para o trabalho que vai fazer. A madeira, o plástico e os metais respondem melhor a um grau de temperatura elevado ao passo que materiais mais delicados como o cartão, o papel e o tecido ligam-se melhor com calor baixo. Se os materiais tiverem uma tendência para absorver o calor rapidamente, um grau mais elevado assegura que a cola permanece fluida durante o tempo suficiente para as peças serem posicionadas de forma exacta.



CONSEJO / SUGESTÃO 4

No intente aplicar el pegamento en un área demasiado grande, dado que dejará de ser maleable después de unos 30 segundos.

Não tente aplicar a cola numa área muito ampla, pois deixará de poder ser trabalhada cerca de 30 segundos depois.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Cuando esté utilizándolo coloque siempre la pistola sobre un trozo de material sobrante, pues aunque se tenga mucho cuidado el pegamento caliente goteará. Quando estiver a usar coloque sempre a pistola num material de refugio - mesmo com muito cuidado a cola quente pode pingar.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Pruebe el pegamento apretándolo generosamente, con el fin de crear una línea de pegamento fina y consistente, si lo aprieta demasiado fuerte formará una sola gota.

Experimente a cola espremendo-a com cuidado, tente produzir uma linha fina e consistente de cola - se espremer demasiado aparecerá como uma única mancha.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Una vez se haya aplicado el pegamento mantenga unidas las dos piezas durante unos 30 segundos, después de ese tiempo se habrá formado una unión fuerte.

Uma vez aplicada a cola, segure as duas peças durante cerca de 30 segundos, altura em que estará presente uma forte fixação.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Una vez haya desaparecido la barra de pegamento en la cámara calentadora introduzca otra para mantener un flujo continuo de pegamento.

Quando já não houver cola na câmara de aquecimento, insira mais cola para manter um fluxo de cola contínuo.

PISTOLAS DE COLA TERMOFUSIBLE

PISTOLAS DE COLAR

GR100R 100W A 200W

STANLEY
FATMAX



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

GR100R 100W A 200W

- Demora 60 segundos para alcançar a temperatura ideal e mantém a potência ao ser utilizada, podendo trabalhar continuamente sem a necessidade de parar.
- Aquecedor de cerâmica, que alcança a temperatura adequada em menos tempo e a mantém durante mais tempo. Modo de espera, se desconecta mantendo uma temperatura mais baixa para poder em 30 segundos alcançar a temperatura ideal. Modo de Hibernação, se desconecta aos 30 minutos. Led indicador de temperatura Vermelho = - de 170° Verde = + de 170°

STANLEY				€
FMHT6-70418	-	5	3253566704180	49,71

GR100 KIT

STANLEY



- Pistola de cola termofusible. Resultado profesional bajo una apariencia muy atractiva para el usuario. Luz de apagado automático que asegura seguridad, confianza y mayor durabilidad. Doble sistema de calentamiento que proporciona una salida perfecta de la cola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Luz de apagado/encendido y boquilla protectora para una seguridad extra. Mango confortable, con sistema de gatillo antideslizante. Boquillas intercambiables para mayor versatilidad. Soporte extraíble.

GR100 KIT

- Pistola de cola termofusível. Resultado profissional sob um aspecto muito atractivo para o utilizador. Luz de apagamento automático que assegura segurança, confiança e maior durabilidade. Duplo sistema de aquecimento que fornece uma saída perfeita da cola. Botão de selecção de temperatura: 210° ou 135°. Luz de ON/OFF e bico protector para uma segurança extra. Punho confortável, com sistema de gatilho antiderrapante. Bicos permutáveis para maior versatilidade. Suporte extraível.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
6-GR100	Pistola de cola termofusible, 2 boquillas adicionales intercambiables, 12 barras de cola de doble temperatura (135° - 210°) para usos generales, 6 barras de cola de alta fusión / Pistola de cola termofusível, 2 bicos adicionais intermutáveis, 12 barras de cola de dupla temperatura (135° - 210°) para utilizações gerais, 6 barras de cola de alta fusão	X	4	3253566052380	50,70

GR90 40W CON/SIN CABLE **GR90 40W COM/SEM CABO**

STANLEY



- Permite trabajar con cable o sin cable*, manteniendo la temperatura hasta 12 minutos.
- Boquillas intercambiables, 180° a 210° de temperatura y funde hasta 12grs por minuto.
- *Esta herramienta no es una herramienta a baterías, su "calentador" mantiene durante más tiempo la temperatura sin estar conectada, que las demás.

- Permite trabalhar com cabo ou sem cabo*, mantendo a temperatura até 12 minutos.
- Bicos intercambiáveis, 180° a 210° de temperatura e funde até 12grs por minuto.
- *Esta ferramenta não é uma ferramenta a bateria, seu "aquecedor" mantém durante mais tempo a temperatura sem estar conectada, que as demais.

STANLEY				€
STHT6-70416	X	5	3253566704166	24,76

GR50 90W A 150W **GR50 90W A 150W**

STANLEY



- Tarda 100 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo.

- Demora 100 segundos para alcançar a temperatura ideal e mantém a potência ao ser utilizada, podendo trabalhar continuamente sem a necessidade de parar.
- Aquecedor de cerâmica, que alcança a temperatura adequada em menos tempo e a mantém durante mais tempo.

STANLEY				€
STHT6-70417	X	5	3253566704173	32,83

GR25 **GR25**

STANLEY



- Pistola de cola termofusible DualMelt. Mayor versatilidad gracias a la doble temperatura en una misma pistola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza tanto cola de doble temperatura como de alta fusión. Se calienta rápidamente y pega en 60 segundos. Soporte extraíble.

- Pistola de colar termofusível DualMelt. Maior versatilidade graças a uma dupla temperatura na mesma pistola. Comutador de seleção de temperatura: alta (210°)/ baixa (135°). Utiliza tanto cola de dupla temperatura quanto de alta fusão. Aquece rapidamente e cola em 60 segundos. Suporte extraível.

STANLEY				€
6-GR25	X	4	3253566050256	19,30

GR15 MINI **GR15 MINI**

STANLEY



- Mini pistola de cola termofusible DualMelt. Ideal para hobbies, manualidades y reparaciones. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza barras de cola pequeñas (7mm diámetro). Soporte extraíble.

- Mini Pistola de colar termofusível DualMelt. Ideal para hobbies, trabalhos manuais e reparações. Comutador de seleção de temperatura: alta (210°)/ baixa (135°). Utiliza barras de cola pequenas (7mm diâmetro). Suporte extraível.

STANLEY				€
6-GR15	X	4	3253566050157	14,81

BARRAS DE COLA

BARRAS DE COLA

BARRAS APLICACIONES GENERALES

BARRAS APLICAÇÕES GERAIS

STANLEY

- Especiales para materiales sensibles y para aplicaciones en general.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- *Especiais para materiais sensíveis e para aplicações em geral.*
- *Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.*



STANLEY	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-GS10DT	7	100	24	X	5	3253561051401	2,69
1-GS15DT	11.3	100	6	X	5	3253561051494	2,09
1-GS20DT	11.3	100	24	X	5	3253561051418	4,26
1-GS25DT	11.3	254	12	X	5	3253561052125	4,64

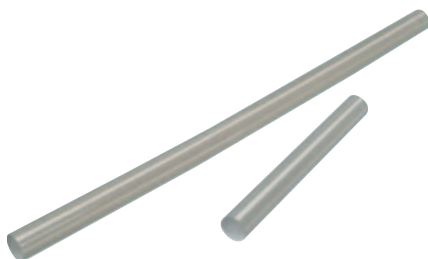
BARRAS TRASLÚCIDAS APLICACIONES ESPECÍFICAS

BARRAS TRASLÚCIDA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS

STANLEY

- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepto STHT1-70433, sólo 210°C)

- *Para utilizar em PVC, cabos elétricos e carpete.*
- *Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.*
- *(Excepto STHT1-70433, só 210°C)*



STANLEY	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70432	11.3	254	24	X	5	3253561704321	8,51
STHT1-70433	11.3	101	24	X	5	3253561704338	4,84

BARRAS TRANSPARENTES MATERIALES SENSIBLES

BARRAS TRANSPARENTES MATERIAIS SENSÍVEIS

STANLEY

- Barras especiales para todos los materiales, sensibles a la temperatura y para uso general.
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- *Barras especiais para todos os materiais, sensíveis ao aquecimento e para uso geral.*
- *Temperatura de trabalho, 210°C.*



STANLEY	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70428	11.3	101	6	X	5	3253561704284	2,06
STHT1-70429	11.3	101	24	X	5	3253561704291	6,35
STHT1-70430	11.3	254	41 (1kg)	X	1	3253561704307	18,19

BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS

BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS

STANLEY



- Para utilizar en madera, piel, Plásticos, carton, cerámica, corcho o tejido.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- Para utilizar em madeira, pele, Plásticos, cartão, cerâmica, cortiça ou tecido.
- Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.

STANLEY	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70431	11.3	254	42 (1kg)	X	1	3253561704314	18,19

BARRAS PARA MADERA

BARRAS PARA MADEIRA

STANLEY



- Para utilizar en madera, aglomerado, decoración, etc...
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- Para utilizar em madeira, aglomerado, decoração, etc...
- Temperatura de trabalho, 210°C.

STANLEY	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70434	11.3	101	6	X	5	3253561704345	2,05
STHT1-70435	11.3	101	30	X	5	3253561704352	10,66

BARRAS FIJACIÓN EXTRA (FORMULA II SS)

BARRAS FIXAÇÃO EXTRA (FORMULA II SS)

STANLEY



- Para utilizar en materiales que necesitan una sujeción extra.
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- Para utilizar em materiais que precisam de uma sujeição extra.
- Temperatura de trabalho, 210°C.

STANLEY	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70438	11.3	101	6	X	5	3253561704383	5,06

BARRAS DE COLORES

BARRAS DE CORES

STANLEY



- Colores especiales para manualidades o decorados, trabajando a baja temperatura.
- Rojo/Verde/Azul Brillantes y Plata/Oro
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- Cores especiais para fazer trabalhos manuais e trabalhar em baixa temperatura.
- Vermelho/Verde/Azul Brilhantes e Prata/Ouro
- Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
STHT1-70436	12	11.3	101	Rojo, verde y azul brillante / Vermelho, verde e azul brilhante	X	5	3253561704369	4,84
STHT1-70437	12	11.3	101	Plata y oro / Prata e ouro	X	5	3253561704376	4,84

**HERRAMIENTA
ACCESORIOS P**

***FERRAMENTA
ACESSÓRIOS P***

**S Y
ARA EL YESO**

**S E
ARA O GESSO**



HERRAMIENTA DE BISELADO PARA PLACAS DE YESO UN PASO ADELANTE DE LA COMPETENCIA

Un montaje y acabado de primera clase dirigido a cualquier persona que trabaje con placas de yeso. La nueva herramienta de biselado está diseñada para garantizar resultados. Es por eso, que la hemos construido con un asa moldeada para mayor comodidad y una hoja de carburo tungsteno totalmente ajustable que conserva su afilado 5 veces más que una hoja normal. Así usted obtendrá bordes perfectamente biselados, en cada uso.



FERRAMENTA DE CHANFRAGEM DE PAREDES DE GESSO UM PASSO À FRENTE DA CONCORRÊNCIA

Uma montagem e acabamento de primeira classe é o objetivo de qualquer profissional que trabalhe com paredes de gesso. E a nova ferramenta de chanfragem foi concebida para apresentar resultados. Foi por isso que a construímos com uma pega moldada, para conforto adicional, e uma lâmina de carboneto totalmente ajustável que mantém o gume 5 vezes mais tempo do que uma lâmina normal. Por isso vai produzir bordas perfeitamente biseladas, sempre.

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL YESO

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS PARA O GESSO

ESPÁTULAS

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil.



ESPÁTULAS

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empuñadura até a ponta. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Orifício para pendurar na empuñadura para guardar fácil.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05786	100mm	-	6	3253560057862	7,42
STHT0-05799	125mm	-	6	3253560057992	8,51
STHT0-05864	150mm	-	6	3253560058647	9,58

ESPÁTULAS CON PUNTA PH

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base de mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Punta Phillips 2 insertada en la base y orificio para colgar y guardar fácilmente.



ESPÁTULAS COM PONTA PH

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empuñadura até a ponta. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Ponta Phillips 2 insertada na base e orifício para pendurar na empuñadura para guardar fácil

STANLEY	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-28000	2	100	-	6	3253560280000	8,51
STHT0-28034	2	125	-	6	3253560280345	9,58
STHT0-28041	2	150	-	6	3253560280413	10,66

ESPÁTULA ANGULAR

ESPÁTULA ANGULAR

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable que evita la oxidación y proporciona una mayor durabilidad.
- Mango bimaterial para una mayor comodidad y protección para trabajar.
- Agujero para colgar en al empuñadura para un guardado fácil.

- *Espátula em aço inox que evita a oxidação e proporciona maior durabilidade.*
- *Punho bimatéria para uma maior comodidade e proteção para trabalhar*
- *Furo no punho para pendurar e armazenar facilmente.*

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05934	300 mm x 45 mm	x	1	3253560059347	8,30
STHT0-05935	400 mm x 45 mm	x	1	3253560059354	9,35
STHT0-05936	500 mm x 45 mm	x	1	3253560059361	10,40

ESPÁTULA AMERICANA

ESPÁTULA AMERICANA

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empunhadura até a ponta. Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.*

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05895	200mm	-	4	3253560058951	8,07
STHT0-05771	250mm	-	4	3253560057718	8,72
STHT0-05776	300mm	-	4	3253560057763	9,58

ESPÁTULA PARA RINCONES

ESPÁTULA PARA CANTOS

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja Achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
- *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil*
- *Lâmina chanfrada dos lados para acabamentos perfeitos*

STANLEY					€
STHT0-05777		-	4	3253560057770	9,58

ESPÁTULA PARA ESQUINAS

ESPÁTULA PARA CANTOS

STANLEY

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
 - *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil.*
 - *Lâmina chanfrada dos lados para acabamentos perfeitos.*



STANLEY					€
STHT0-05622		-	4	3253560056223	9,58

ESPÁTULA EN ÁNGULO

ESPÁTULA EM ÁNGULO

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção. Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil. Lâmina Chanfrada dos lado para acabamentos perfeitos*



STANLEY					€
STHT0-26088		-	6	3253560260880	8,07

ESPÁTULA EN PUNTA

ESPÁTULA EM PONTA

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
 - *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil*
 - *Lâmina Chanfrada dos lado para acabamentos perfeitos.*



STANLEY					€
STHT0-26089		-	6	3253560260897	8,51

LLANA ACABADO FINO

DESEMPENADEIRA ACABAMENTO FINO

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base suavemente arqueada permite al usuario realizar unos acabados excelentes sin marcas en el material. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base suavemente arqueada permite ao usuário realizar acabamentos excelentes sem marcas no material. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.*



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
STHT0-05900	320mmx130mm	-	6	3253560059002	14,10

LLANA ESQUINAS REDONDEADAS

DESEMPENADEIRA QUINAS CURVAS

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable, evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- Lâmina de aço Inoxidável, evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05899	320mmx130mm	-	6	3253560058999	14,10
STHT0-05898	280mmx130mm	-	6	3253560058982	12,86

MINI LLANA ESTRECHA

MINI DESEMPENADEIRA ESTREITA

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Medida especial para zonas estrechas.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Medida especial para espaços apertados.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05897	82mmx101mm	X	6	3253560058975	9,04

JUEGO DE 3 MINI LLANAS

JOGO DE 3 MINI DESEMPENADEIRAS

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05896	51mmx127mm, 38mmx127mm, 82mmx108mm	-	4	3253560058968	31,22

CUBETA EN PLÁSTICO DE 254MM

GAVETA EM PLÁSTICO DE 254MM

STANLEY

- Cubeta de plástico. Fácil de limpiar y resistente, con una zona para poder limpiar la espátula.

- Cubeta de plástico. Limpeza fácil y resistente, com uma zona para limpar a espátula.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-05866	254mm	-	12	3253560058661	5,32

CUBETA EN INOX DE 305MM**GAVETA EM INOX DE 305MM****STANLEY**

- Cubeta en acero inoxidable de gran tamaño. El material no gotea y se adapta perfectamente a la mano.

- *Cubeta de Aço Inoxidável de grande tamanho. O material não vaza e adapta-se perfeitamente a mão.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678	16,03

LIJADORA MANUAL**LIXADORA MANUAL****STANLEY**

- Cuerpo en aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Pinza de sujeción mejorada mantiene el papel sujeto en la lijadora. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

- *Corpo em Alumínio reforçado se mantém plano e adquirem rigidez. Pinça de sujeição melhorada mantém o papel fixo na lixadora. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.*
- *Aceita a grande maioria dos papeis de lixado.*



STANLEY	Tamaño de la base en mm / Tamanho da base em mm				€
STHT0-05927	230mm x 80mm	-	6	3253560059279	12,81

LIJADORA CON MANGO DE 1,3M**LIXADORA COM CABO DE 1,3M****STANLEY**

- Mango de madera y cuerpo de Aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Diseño de la pinza eficiente mantiene el papel sujeto en la lijadora. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

- *Cabo de madeira e corpo em Alumínio reforçado se mantém plano e adquirem rigidez. Desenho eficiente da pinça mantém o papel fixo na lixadora. Aceita a grande maioria dos papeis de lixado.*



STANLEY	Tamaño de la base en mm / Tamanho da base em mm				€
STHT0-05928	230mm x 80mm	-	2	3253560059286	23,57

LIJA GRANO 80 X 10PACK**LIXA GRÃO 80 X 10PACK****STANLEY**

- Lija especial para trabajar en el yeso.

- *Lixa especial para os trabalhos no gesso.*



STANLEY	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05929	301mm x 105mm	X	12	3253560059293	5,38

LIJA GRANO 120 X 10PACK **LIXA GRÃO 120 X 10PACK**

STANLEY - Lija especial para trabajar en el yeso.

- Lixa especial para os trabalhos no gesso.



STANLEY	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05930	301mm x 105mm	X	12	3253560059309	6,45

LIJA GRANO 120 X 100 PACK **LIXA GRÃO 120 X 100 PACK**

STANLEY - Lija especial para trabajar en el yeso.

- Lixa especial para os trabalhos no gesso.



STANLEY	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05931	301mm x 105mm	X	6	3253560059316	64,47

GRAMIL CORTAPLACAS **GRAMIL CORTAPLACAS**

STANLEY - Doble hoja de corte, permite al usuario cortar las dos caras del material al mismo tiempo. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Ajuste de la profundidad de corte. Cuchillas reemplazables disponibles (STHT0-16069).

- Dupla lâmina de corte, permite ao usuário cortar as duas faces do material ao mesmo tempo. Cabo Bimatéria para maior conforto e proteção. Ajuste da profundidade de corte - Lâminas de reposição disponíveis (STHT0-16069).



STANLEY					€
STHT1-16069		-	4	3253561160691	22,14

CUCHILLAS PARA GRAMIL **LÂMINAS PARA GRAMIL**

STANLEY - Para STHT0-16069

- Para STHT0-16069



STANLEY					€
STHT0-16131		X	12	3253560161316	9,58

ESCUADRA EN T

ESCUADRO EM T

STANLEY

- Diseño de aluminio extruido para una mayor duración.
- Tiene brazos plegables para facilitar su uso en espacios reducidos.
- Dos guías de corte para crear un corte preciso en ambas direcciones.

- Design em alumínio estrudido para uma maior duração.
- Com braços dobráveis para facilitar o seu uso em espaços reduzidos.
- Dois caras para um corte preciso em ambas as direções.

STANLEY	Longitud (cm) / Comprimento em cm				€
STHT1-05933	71	-	1	3253561059339	36,65



HERRAMIENTA DE BISELADO

FERRAMENTA PARA PLAINAR

STANLEY

Adaptable a cuchillas estándar para una mayor comodidad.

Usa lâminas standard para maior comodidade.

Base lisa para una mayor precisión de corte.

Base lisa para uma maior precisão de corte.



Permite a los usuarios finales crear articulaciones y ajustes.

Permite ao utilizador crear articulações e ajustes.

Ajustador de la hoja manejable y rápido para mayor versatilidad.

Ajustador da lâmina manejável e rápido para maior versatilidade.

STANLEY	Tipo de hoja / lâmina				€
STHT1-05937	Incluye cuchilla Carbide / Inclui lâmina Carbide	-	1	3253561059377	20,90

CORTA-CÍRCULOS

CORTA-CÍRCULOS

STANLEY

- Alta precisión en el corte. Cortes limpios hasta 40 cm. Lectura fácil de las medidas. Ajuste de la aguja guía, ajuste fácil del corte.

- *Alta precisão de corte. Cortes limpos até 40cm. Leitura fácil das medidas. Ajuste da agulha guia, ajuste fácil de corte.*



STANLEY	Diámetro en mm / Diâmetro em mm				€
STHT1-05878	400	-	4	3253561058783	14,86

PUNZONADORA DE PERFILES MONOMANUAL

PUNÇADORA DE PERFIS MONOMANUAL

STANLEY

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

- *Fixa firmemente os perfis de forma rápida e definitiva.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-69-100	260	-	1	3253561691003	92,26

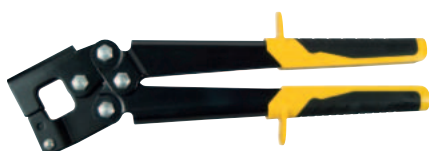
PUNZONADORA DE PERFILES

PUNÇADORA DE PERFIS

STANLEY

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

- *Fixa firmemente os perfis de forma rápida e definitiva.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
15-273	280	-	1	5000366152738	82,26

REMACHADORA DE CANTOS

REBITADORA DE CANTOS

STANLEY

- Permite la unión de los perfiles para esquinas a las placas sin necesidad de tornillería y con un solo golpe.
- Maza de goma no incluida.

- *Permite a união dos perfis para cantos de placas, sem a necessidade de parafusos e com um só golpe.*
- *Maço com cabeça de borracha vendida separadamente.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Alto en mm / Largo en mm				€
STHT1-16132	430	45	-	2	3253561161322	34,44

MAZO CON CABEZA DE GOMA

MAÇO COM CABEÇA DE BORRACHA

STANLEY

- Mazo para trabajar con la remachadora de cantos.

- Maço para trabalhar com a rebitadora de cantos.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT1-57100	345	29 x 29	-	4	3253561571008	22,55

ADAPTADOR DE PUNTAS CON MUELLE

ADAPTADOR DE PONTAS COM MOLA

STANLEY

- Convierte un taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

- Converte qualquer broca em uma ponta PH adequada
- Adapta os parafusos à profundidade correcta. Anel de aço para proteger a placa. Ponta magnética para manter o parafuso no lugar.



STANLEY					€
STHT0-05926		X	6	3253560059262	7,42

ADAPTADOR PARA TORNILLOS

ADAPTADOR DE PARAFUSOS

STANLEY

- Convierte taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

- Converte qualquer berbequim em uma aparafusadora adequada. Adapta os parafusos à profundidade correcta. Anel de aço para proteger a placa. Ponta magnética para manter o parafuso no lugar.



STANLEY					€
STHT0-16137		X	12	3253560161378	2,97

HACHUELA DE YESERO FATMAX®

MARTELO PARA PLACA DE GESSO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Cabeza ligeramente inclinada para trabajar en zonas elevadas. El filo de la hoja se suele utilizar para quitar el material antiguo y/o para marcar los agujeros necesarios para tomas de corriente e interruptores. Mango bimatéria antivibraciones.

- Cabeza ligeiramente inclinada para trabalhar em zonas elevadas. O filamento de folha pode-se utilizar para retirar o material antigo e/ou para marcar os furos necessários para tomadas de corrente e interruptores. Cabo bimatéria antivibração.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-54-015	400	150	-	4	3253561540158	37,79

SOPORTE TELESCÓPICO

SUPORTE TELESCÓPICO

STANLEY



- Cuerpo en aluminio reforzado, se mantiene fijo y rígido. Puntal ajustable para una fácil elevación de las placas y mantenerlas en su sitio, hasta el atornillado. Abrazadera de sujeción diseñada para mantener firme la placa en el lugar.

- Corpo em alumínio reforçado, se mantém fixo e rígido. Pontal ajustável para uma fácil elevação das placas e para mantê-las no lugar, até parafusar. Braçadeira de sujeição desenhada para manter firme a placa no lugar.

STANLEY	Alto en mm / Largo en mm				€
STHT1-05932	1150	-	2	3253561059322	24,64

LEVANTA PANELES

LEVANTA PAINÉIS

STANLEY



- Estructura de dos piezas de acero para levantar placas de yeso cómodamente.
- Parte deslizante para justar la altura.
- Su diseño plegable permite su fácil uso y almacenamiento en el puesto de trabajo

- Estrutura de duas peças de aço para levantar confortavelmente placas de gesso.
- Parte deslizante para ajustar a altura.
- Design dobrável permite fácil utilização e armazenamento no local de trabalho

STANLEY					€
STHT0-05939		-	1	3253560059392	24,05

EMPUÑADURA PORTA-PLACAS

CABO PORTA-PLACAS

STANLEY



- Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Facilita el transporte de las placas. Vendido en pareja.

- Cabo Bimatéria para maior conforto e proteção. Facilita o transporte das placas. Vendido em pares

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-05868	2	-	4	3253561058684	21,13

PORTA-PANELES

PORTA-PANÉIS

STANLEY



- Para transportar placas de yeso y cualquier tipo de panel. Mango ergónomico muy cómodo de llevar. Cuerpo en material sintético ligero, resistente y que no deteriora los paneles.

- Para transportar placas de gesso e qualquer tipo de painel. Cabo ergonómico muito cómodo de levar. Corpo em material sintético ligeiro, resistente e que não deteriora os painéis.

STANLEY	Anchura en mm / Largura em mm	Alto en mm / Largo en mm	Capacidad máxima en kg / Capacidade máxima em kg				€
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011	7,37

VARILLAS MEZCLADORAS

MISTURADORES

STANLEY



- Varilla hexagonal compatible con todos los taladros. Ideal para mezclar pinturas masillas y otros materiales. Protector para evitar que las asas sean dañadas.

- Misturador hexagonal compatível com todos os brocas. Ideal para misturar tinta, massa e outros materiais. Protetor para evitar que as asas sejam danificadas

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad máxima en kg / Capacidade máxima em kg	Capacidad mínima en kg / Capacidade mínima em kg	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
STHT2-28042	400	10	5	80	-	6	3253562280428	7,32
STHT2-28043	590	20	10	100	-	6	3253562280435	7,85
STHT2-28044	590	30	20	120	-	6	3253562280442	8,51

ACCESORIOS DE DECORACIÓN

ACESSÓRIOS DE DECORAÇÃO

LIJADORA CON EMPUÑADURA DE CAUCHO

LIXADORA COM PUNHO DE BORRACHA

STANLEY

- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

- Lixadora muito ligera e base de 1/3 de folha.



STANLEY				€
0-28-211	-	3	3253560282110	7,42

HERRAMIENTAS DE VIDRIERO

FERRAMENTAS DE VIDRACEIRO

CORTAVIDRIOS RUEDA DE ACERO

CORTADOR DE VIDRO RODA EM AÇO

STANLEY

- 6 ruedas de acero y mango de madera barnizada.

- 6 rodas em aço. Cabo de madeira envernizado.



STANLEY				€
0-14-040	-	1	3253560140403	7,15

VENTOSA DE 120KG

VENTOSA DE 120KG

STANLEY

- Base de 230mm de diámetro.
 - Cuerpo en acero, indicador de vacío y válvula de liberación.
 - Ideal para transportar materiales como: piedras pulidas, cristal, plástico, cerámicas, ...
 - Peso máximo de 120Kg.

- Base de 230mm e corpo de aço.
 - Corpo em aço, indicador de vácuo e válvula de libertação. Utilizada para realizar o transporte de materiais comodamente. Pode utilizar-se em superfícies não porosas, como vidro, pedras polidas, plástico, cerâmicas, ...
 - Peso máximo de 120Kg.



STANLEY				€
6-97-187	-	1	3253566971872	59,20

VENTOSA DE 60KG

VENTOSA DE 60KG

STANLEY

- Ventosa con disco de caucho de 120 mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 60 Kg

- Ventosa de borracha diâmetro 120 mm. Para vidros e superfícies planas. Peso máximo 60 Kg



STANLEY				€
2-14-054	X	1	3253562140548	57,20

VENTOSA DE 30KG

STANLEY



- Ventosa con disco de caucho de 120mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 30Kg

VENTOSA DE 30KG

- Ventosa de borracha diâmetro 120mm. Para vidrios e superficies planas. Peso máximo 30Kg

STANLEY					€
2-14-053		X	1	3253562140531	50,86

CEPILLOS Y ESCOBAS

ESCOVAS

CEPILLO LATÓN

STANLEY



- Mango estrecho y largo de madera. Ideal para eliminar pintura y barniz, también utilizado para eliminar óxido, cal y suciedad a fin de preparar la superficie, como por ejemplo limpieza de archivadores, herramientas, cobre, aluminio, tubos, etc...

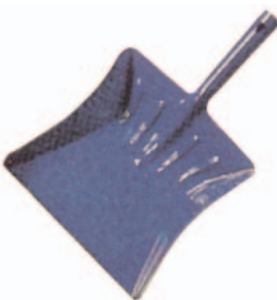
ESCOVA MINI LATÃO

- Punho de madeira longo e estreito. Ideal para remoção de tintas e vernizes, também usado para remover a ferrugem, cal e sujidade para preparar a superfície, tais como a limpeza de arquivos, ferramentas, cobre, alumínio, tubos, etc ...

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-28-219	Conjunto de 3 cepillos / Conjunto de 3 escovas	X	6	3253560282196	1,83

RECOGEDOR

STANLEY



- Recogedor metal lacado con agujero para colgar.

PÁ DE LIXO

- Pá de lixo metálica lacada com furo para pendurar.

STANLEY					€
1-29-668		-	10	3253561296680	4,03

BAYETA

LINÓLIO

STANLEY - Bayeta natural.

- Baeta estampado natural.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Anchura en cm / Largura em cm				€
1-29-663	100	50	-	5	3253561296635	6,08

RASQUETAS Y ESPÁTULAS RASPADORES E ESPÁTULAS

ESPÁTULA ESTÁNDAR

ESPÁTULA STANDARD

STANLEY - Rasqueta de pintor de calidad profesional. Hoja de acero templado. Virola latonada. Mango de madera de haya con agujero para colgar.

- Raspador de qualidade profissional. Folha em aço tratado. Anilha em bronze. Cabo de madeira furado para pendurar.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm				€
1-28-918	100	-	10	3253561289187	3,86

RASQUETA DE ENCOLAR

ESPÁTULA PARA COLA

STANLEY - Rasqueta para encolar de hoja de acero azul y mango de madera con agujero para colgar.

- Espátula de espalhar cola de folha em aço. Cabo de madeira com furo.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
1-28-956	120	-	10	3253561289569	2,55

RASCADOR DE DOBLE FILO

RASPADOR DE DUPLO FIO

STANLEY

- Rascador de mango bimaterial y cuerpo sintético. Posibilidad de almacenar una hoja en la cabeza. Hoja tratada térmicamente con dos filos.

- Raspador de punho de bimetálico e corpo sintético. Possibilidade de armazenar uma lâmina na cabeça. Lâmina com tratamento térmico com 2 fios de corte.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm				€
0-28-616	155	25	X	6	3253560286163	9,75
0-28-617	180	38	X	6	3253560286170	10,24
0-28-619	230	64	X	6	3253560286194	12,90

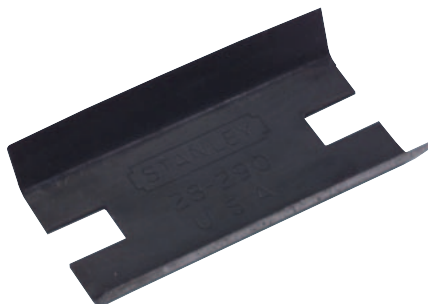
HOJAS DE RASCADOR DOBLE FILO

LÂMINAS DE RASPADOR DUPLO FIO

STANLEY

- 2 Hojas de rascador de dos filos de acero templado reusable.

- 2 Lâminas de raspador tratada termicamente. 2 arestas de corte. Reafiável.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-28-631	25	2 uds. en blister / 2 uds. em blister	X	5	3253560286316	6,18
0-28-290	38	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	5	3253560282905	3,76
0-28-292	64	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	5	3253560282929	3,97

RASCAVIDRIOS PROFESIONAL

RASPA VIDROS PROFISSIONAL

STANLEY

- Rascavidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

- Raspador de lâmina retráctil com corpo metálico e fornecido com cinco lâminas. Qualidade profissional.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Packaging				€
0-28-500	40	Rascador / Raspador	X	10	3253560285005	5,43
0-28-510	40	10 hojas rascador / 10 lâminas raspador	X	10	3253560285104	2,89
1-11-515	40	Caja con 100 hojas rascador / Caixa com 100 lâminas raspador	-	1	3253561115158	17,96

RASQUETA MULTIUSOS 6 EN 1

ESPÁTULA RASPADORA MULTIUSOS 6 EM 1

STANLEY



- Rasqueta en acero resistente al óxido, mango bimetálica acabado en cabeza metálica.
- Herramienta multiusos que puede sacar clavos, limpiar rodillos, abrir grietas, rascar, cortar y golpear.

- Raspador em aço resistente à ferrugem, punho bimetálica com acabamento em metal.
- Ferramenta multiusos que pode arrancar pregos, limpar rolos, abrir rachas, arranhar, golpear, cortar e marcar.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
0-28-206	76	X	6	3253560282066	3,44

RASCAVIDRIOS BIMATERIAL

RASPA VIDROS BIMATERIAL

STANLEY



- Diseño ergonómico con puño bimetálica, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

- Desenho ergonómico com punho bimetálica e lâmina retrátil para mais segurança e mudança fácil da lâmina.
- E fornecida com 5 lâminas (0-28-224).

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
0-28-217	40	X	4	3253560282172	2,91

RASCAVIDRIOS DE PLÁSTICO

RASPA VIDROS DE PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo en material sintético. Suministrado con una hoja 1992® y un protector de hoja.

- Corpo em material sintético. Montado com uma lâmina 1992® e uma protecção.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm				€
0-28-590	170	60	X	12	5000366105932	2,68

HERRAMIENTAS PARA FONTANERÍA

FERRAMENTAS PARA CANALIZAÇÃO

CORTATUBOS AUTOMÁTICO

CORTATUBOS AUTOMÁTICO

STANLEY

- Fácil uso, tan solo coloca en el tubo y sólo gira sobre él. Su tamaño reducido, permite el cómodo transporte y el corte de tubos ya montados en pared.
- Rueda de corte intercambiable.

- Fácil uso, é só colocar no tubo e girar o mesmo. O seu tamanho reduzido, permite o fácil transporte e também o corte de tubos já montados na parede.
- Roda de corte inter-cambiável.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-445	Corte de tubos de 15mm	X	6	3253560704452	16,14
0-70-446	Corte de tubos de 22mm	X	6	3253560704469	18,29

CORTATUBOS AJUSTABLE

CORTATUBOS AJUSTÁVEL

STANLEY

- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable.

- Ajustável, para cobrir as medidas mais utilizadas, rolos de guia para cortes fáceis, perfeitos á esquadria e roda de corte inter-cambiável.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-447	Corta tubos desde 3mm hasta 22mm / Corta tubos desde 3mm até 22mm	X	6	3253560704476	7,97

CORTATUBOS AJUSTABLE

CORTATUBOS AJUSTÁVEL

STANLEY

- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable, incorpora rueda de recambio y escariador.

- Ajustável, para cobrir as medidas mais utilizadas, rolos de guia para cortes fáceis, perfeitos á esquadria e roda de corte inter-cambiável, e fornecida com roda de substituição e escariador.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-448	Corta tubos desde 3mm hasta 30mm / Corta tubos desde 3mm até 30mm, com escariador e roda substituição.	X	6	3253560704483	12,33

RUEDA DE CORTE **RODA DE CORTE**

STANLEY - Para corte de cobre

- Para corte de cobre



STANLEY					€
0-70-449		X	10	3253560704490	6,03

TIJERA DE CORTE **TESOURA DE CORTE**

STANLEY - Hoja de acero inoxidable y colocada en ángulo, para facilitar el corte. Cortes limpios a escuadra y mango ergonómico.
- Corta tubos de hasta 28mm de plástico, canalización eléctrica, perfiles de plástico, etc...

- Lâmina de aço inoxidável e colocada em ângulo, para facilitar o corte. Cortes limpos a esquadria e punhos ergonômicos.
- Corta tubos de até 28mm de plástico, canalização elétrica, perfis de plástico, etc...



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-450	Corta hasta 28mm en plástico / Corta até 28mm em plástico	X	6	3253560704506	16,14

CURVATUBOS **ALAVANCA CURVADORA**

STANLEY - Mangos largos de acero y rodillos endurecidos, guías y moldes precisas y ajustados a los diámetros a trabajar.

- Punhos compridos de aço e rolos endurecidos, guias e formas precisas e ajustadas aos diâmetros a trabalhar.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-452	Curva tubos de 15 y 22mm / Curva tubos de 15 e 22mm	X	2	3253560704520	91,49

CURVATUBOS MINI **MINI ALAVANCA CURVADORA**

STANLEY - Cuerpo de acero forjado para mayor duración, mangos rugosos para mejorar el agarre y marcas claras para mayor visibilidad.

- Corpo de aço forjado para maior durabilidade, punhos texturizados para melhor agarre e marcas claras para maior visibilidade.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-451	Curva tubos de 6, 8 y 10mm / Curva tubos de 6, 8 e 10mm.	X	2	3253560704513	24,26

LLAVE AJUSTABLE PARA LAVABOS**CHAVE AJUSTÁVEL PARA LAVATÓRIOS****STANLEY**

- Cuerpo de acero forjado de 24cm de longitud, mango ajustable y gancho de apriete dentado.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

- Corpo em aço forjado de 24cm de comprimento, punho ajustável e gancho de aperto dentado.
- Para apertar ou afrouxar as porcas das torneiras.

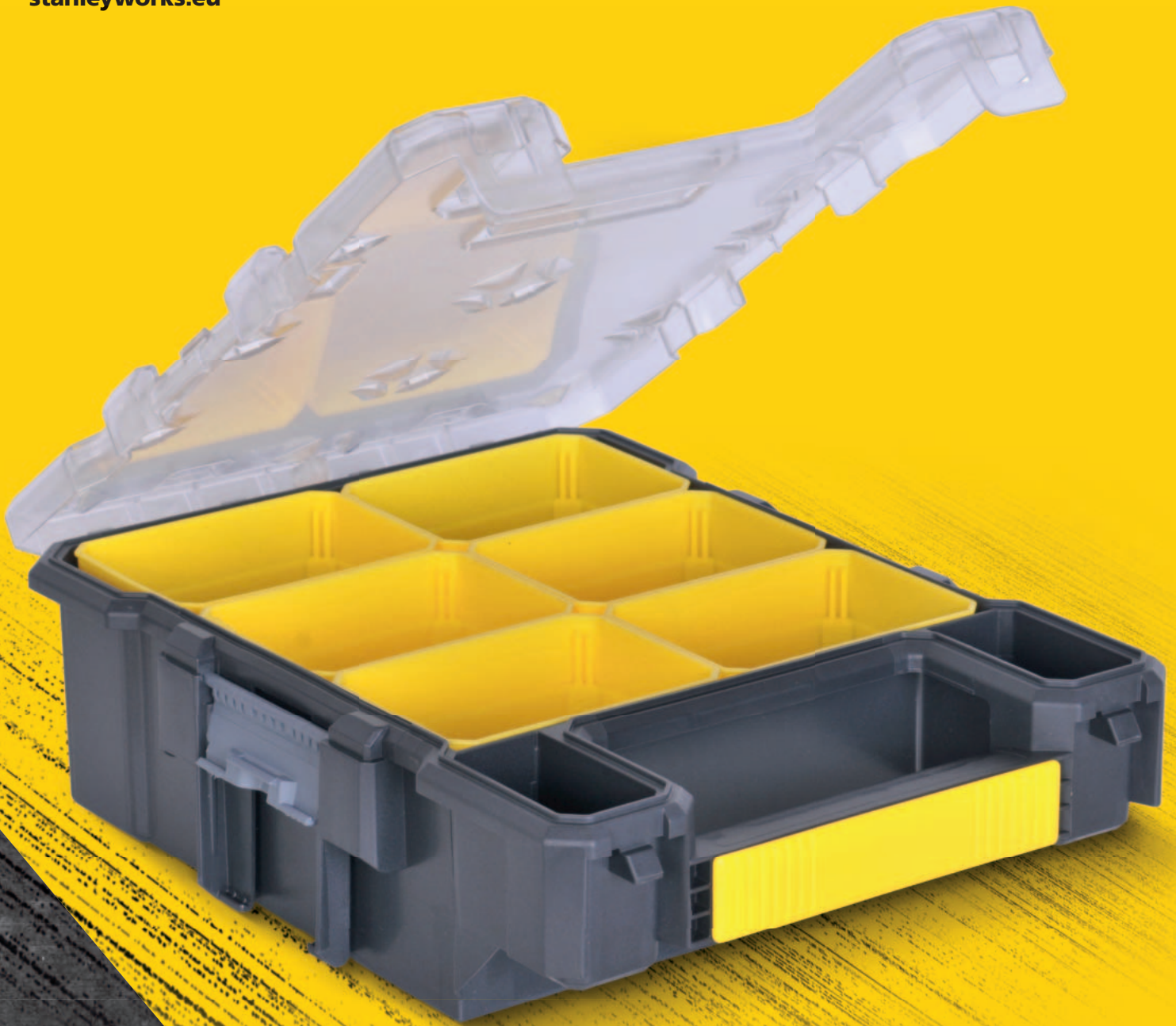
STANLEY					€
0-70-453		X	6	3253560704537	17,75

LLAVE FIJA PARA LAVABOS**CHAVE FIXA PARA LAVATÓRIOS****STANLEY**

- Cuerpo de acero forjado de 25cm de longitud, con 2 medidas, 1/2" y 3/4". Diseñada para llegar a lugares difíciles.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

- Corpo de aço forjado de 25cm de comprimento, com 2 medidas, 1/2" e 3/4". Desenhada para chegar a espaços difíceis.
- Para apertar ou afrouxar as porcas dos lavatórios.

STANLEY					€
0-70-454		X	6	3253560704544	11,60



ORD

ORD

ENACIÓN

ENACÃO

MALA PARA FERRAMENTA STANLEY FATMAX® ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS EM MOVIMENTO

Falamos regularmente com os profissionais para descobrir o que eles realmente querem da sua ferramenta de ordenação para ajudá-los a realizar obras de alta qualidade da maneira mais rápida e fácil possível. A resposta é simples - um exterior resistente, com um interior organizado, fornecendo uma proteção confiável e segura para a ferramenta. É por isso que desenvolvemos a Mala para Ferramentas Stanley Fatmax, que combina armazenamento inovador para o uso diário. Disponível em duas versões (com, ou sem, alça e rodas para maior mobilidade), é ideal para todos os tipos de profissionais que precisam de acesso rápido às suas ferramentas - afinal de contas, tempo é dinheiro.

MALETA PARA HERRAMIENTAS STANLEY FATMAX® ORGANIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS EN MOVIMIENTO

Hablamos regularmente con los profesionales para averiguar qué es lo que realmente quieren de su herramienta de ordenación para ayudarles a realizar trabajos de alta calidad de la manera más rápida y sencilla posible. La respuesta es sencilla - un exterior robusto con un interior organizado, proporcionando una protección fiable y segura para la herramienta. Es por eso que hemos desarrollado la Maleta para Herramientas Stanley FatMax, que combina un almacenamiento innovador para un uso diario. Disponible en dos versiones (con, o sin, asa y ruedas para mayor movilidad), es ideal para cualquier tipo de profesional que necesita un acceso rápido a sus herramientas - después de todo, el tiempo es dinero.



OFICINAS MÓVILES - CAJAS DE HERRAMIENTAS
OFICINAS MÓVEIS - CAIXAS DE FERRAMENTAS

STANLEY
FATMAX



TALLER MÓVIL DE METAL

OFICINA MÓVEL METÁLICA

BANDEJA EXTRAÍBLE
 Permite un acceso rápido a las herramientas más pequeñas.

BANDEJA EXTRAÍVEL
 Permite o acesso rápido a suas ferramentas mais pequenas



Contiene una ranura en forma de V en la tapa superior para poder serrar madera o tubos.

Contém uma ranhura em forma de V na tampa superior para poder serrar madeira ou tubos.



TALLER MÓVIL CON VARIOS NIVELES.
 Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

OFICINA MÓVEL MULTI NÍVEIS
 Permite um acesso fácil e rápido a todas as ferramentas.

MANGO TELESCÓPICO.
 Gran maniobrabilidad.

PEGA TELESCÓPICA
 Grande mobilidade.



DIVISORES DESMONTABLES
 Permite organizar el espacio según sus necesidades

DIVISORES DESMONTÁVEIS
 Ideais para organizar o espaço dependendo das suas necessidades.

RUEDAS RESISTENTES

RODAS MUITO RESISTENTES



GRAN CAPACIDAD GRANDE CAPACIDADE

TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Taller móvil de metal y resina de alta calidad con ruedas de 17cm de diámetro.
- Composición:
- Caja de herramientas de 20" con bandeja extraíble, almacenamiento vertical y cierres metálicos antioxidantes.
- 2 profundos cajones de 10cm de altura con guías de precisión.
- Gran contenedor en la parte inferior.

OFICINA MÓVEL METÁLICA FATMAX®

- Oficina móvel de metal e resina de alta qualidade com rodas de 17 cm de diâmetro.
- Composição:
- Caixa de ferramentas de 20" com bandeja extraível, armazenamento vertical e fechos metálicos antioxidantes.
- 2 profundas gavetas com 10 cm de altura com guias de precisão.
- Grande contendor na parte inferior.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-622	56,8 x 89,3 x 38,9	-	1	3253561956225	176,77

TALLER MÓVIL CANTILEVER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Taller móvil con varios niveles de altura, con todas las ventajas del sistema Cantilever. Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

OFICINA MÓVEL CANTILEVER FATMAX®

- Oficina móvel multi níveis com todas as vantagens do sistema cantilever. Permite um acesso fácil e rápido a todas as ferramentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3	-	1	3253561942105	154,78

TALLER MÓVIL MODULAR

OFICINA MOVÉL MODULAR

STANLEY



- Sistema modular. Cajonera con 2 cajones, uno de poca profundidad para accesorios pequeños y otro con más profundidad para accesorios mayores y guías de rodamiento de bolas. Contenedor con tapa abatible de gran capacidad para herramienta eléctrica, niveles, etc...
- Mango telescópico en aluminio
- Bolsillos traseros para herramientas largas, como niveles y serruchos.

- Sistema modular. Gaveteiro com 2 gavetas, uma de pouca profundidade para acessórios pequenos e outra mais funda para acessórios maiores e guias com rolamento de esferas. Caixa com tampa reclinável de grande capacidade para ferramentas elétricas, níveis, etc...
- Cabo telescópico em alumínio
- Bolsos traseiros para ferramentas longas, como níveis e serrotes.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8	-	1	3253561792069	118,40

TALLER MÓVIL MODULAR Y CAJA DE HERRAMIENTAS 2 EN 1

OFICINA MOVÉL MODULAR E CAIXA DE FERRAMENTAS 2 EM 1

STANLEY



- Taller móvil modular y caja de herramientas 2 en 1
- Caja de herramientas modular con maleta desmontable.
- Tapa de la maleta transparente para una visibilidad completa y fácil acceso a las piezas pequeñas.
- Caja de herramientas con asa desmontable, ahorro de tiempo
- Rodamiento de bolas deslizante para más durabilidad y buen funcionamiento.
- Gran solución de almacenamiento para herramientas.

- Oficina movél modular e caixa de ferramentas 2 em 1
- Caixa de ferramentas modular com mala destacável.
- Tampa transparente para total visibilidade e fácil acesso a peças pequenas.
- Caixa de ferramentas com asa desmontável, economia de tempo.
- Rolamento de esferas deslizante para gavetas mais duráveis e com bom funcionamento.
- Grande solução de armazenamento de ferramentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-79231	56,0 x 38,0 x 76,0	-	1	3253561792311	103,95

TALLER MÓVIL 3 EN 1

OFICINA MÓVEL 3 EM 1

STANLEY



- Caja de herramientas extraíble con dos compartimentos en la tapa para almacenar piezas pequeñas, organizador extraíble entre la caja de herramientas y la gaveta inferior. Ruedas de 17,8 cm, mango telescópico y cierres metálicos para conectar ambas unidades.

- Caixa de ferramentas extraível com dois compartimentos na tampa para o armazenamento de pequenas peças, organizador extraível entre a caixa de ferramentas e a gaveta inferior. Rodas de 17,8 cm, punho telescópico e fechos metálicos para conectar as duas unidades.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-70-326	47,5 x 28,4 x 63,0	-	1	3253561703263	54,23

ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®

ARCA DE TRANSPORTE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran capacidad - 113L-
- Mecanismo de sujeción para niveles y sierras. Organizador vertical extraíble. Sellado a prueba de agua. Ruedas altamente resistentes. Bandeja extraíble. Incluye un cierre de seguridad con llave. Ranura en forma de V integrada en la tapa. Mango telescópico. Asa en la parte posterior. Material - Espuma inyectada de alta capacidad.

- Grande capacidade - 113L-
- Mecanismo de sujeição para níveis e serras. Organizador vertical extraível. Selado á prova de água. Rodas altamente resistentes. Bandeja extraível. Inclui fechadura de segurança com chave. Ranura em V na tampa. Cabo telescópico. Asa na parte posterior. Material - Espuma injectada de alta densidade.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-850	91 X 51,6 X 43,1	-	1	3253561948503	151,61

**ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**

- Barra metálica para sujetar una caja de herramientas en la parte superior de la tapa con cuerdas elásticas.
- Orificio para candado para mayor seguridad.
- Cierres metálicos profesionales.
- Ranura en V para serrar y cortar.
- Asa ergonómica metálica resistente.
- Excelente maniobrabilidad debido a la base elevada.
- Ruedas resistentes de 18cm recubiertas de caucho grueso.
- Sellado a prueba de agua para mayor protección.
- Almacenamiento vertical extraíble para las herramientas de mano.
- Bandeja extraíble ancha y empuñadura secundaria para levantar fácilmente.

**ARCA DE TRANSPORTE MÉDIA
FATMAX®**

- Barra metálica para segurar uma caixa de ferramentas na parte superior da tampa com cordas elásticas.
- Orifício cadeado para maior segurança.
- Fechos metálicos profissionais.
- Ranhura com forma de V para serrar e cortar.
- Alça ergonômica metálica resistente.
- Excelente manobrabilidade devido à base elevada.
- Rodas resistentes de 18cm recobertas de borracha grossa.
- Selado à prova de água.
- Armazenagem vertical extraível para as ferramentas manual.
- Bandeja extraível larga e punho secundário para levantar com facilidade.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-73601	76 x 53 x 44	-	1	3253561736018	96,03

ARCÓN DE TRANSPORTE GRANDE

STANLEY

- Capacidad: 190L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes. Incluye cerradura.

ARCA DE TRANSPORTE GRANDE

- Capacidade: 190L
- Fechos metálicos extra grandes e duradouros. Rodas muito resistentes de 15,24 cm de grossura. Bandeja extraível com 2 compartimentos cobertos para a armazenagem de ferramentas e acessórios. Grossa asa telescópica para uma sujeição confortável inclusive com luvas. Inclue fechadura.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-278	96,2 x 59,1 x 57,8	-	1	3253561932786	152,69

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO

ARCA DE TRANSPORTE MÉDIA

STANLEY

- Capacidad: 91L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Orificio para candado. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.

- Capacidade: 91L
- Fechos metálicos extra grandes e duradouros. Orifício para cadeado. Rodas muito resistentes de 15,24cm de grossura. Bandeja extraível com 2 compartimentos cobertos para a armazenagem de ferramentas e acessórios. Grossa asa telescópica para uma sujeição confortável inclusive com luvas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-978	76,8 x 49 x 47,6	-	1	3253561929786	91,36

ARCÓN DE TRANSPORTE CONTRACTOR AUTOCIERRE

ARCA DE TRANSPORTE CONTRACTOR AUTOFECHADO

STANLEY

- Capacidad 57L
- Arcón con organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios. Bandeja profunda con almacenamiento vertical y extraíble, para transporte de herramientas eléctricas y manuales. Asa telescópica metálica. Ruedas de grandes dimensiones de 18cm para fácil manejo. Asa bimaterial en la tapa. Sistema de apertura y cierre con una sola mano. Ranura en "V" en la tapa para utilizar como soporte en el corte de materiales. Organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios.

- Capacidade 57L.
- Arca com organizador na tampa para pequenas peças e acessórios. Bandeja profunda com armazenamento vertical e extraível, para transporte e armazenamento de ferramentas elétricas e manuais. Punho telescópico metálico. Rodas de grandes dimensões de 18cm para fácil mobilidade. Punho bi-material na tampa. Fecho central de abertura fácil (auto-fechamento). Ranhura na tampa em forma de V para utilizar como suporte para ou corte de materiais. Organizador na tampa para pequenas peças e acessórios.



STANLEY				€
STST1-70715	-	1	3253561707155	63,21

ARCÓN DE TRANSPORTE PEQUEÑO**ARCA DE TRANSPORTE PEQUENO****STANLEY**

- Capacidad: 53 Litros
- Arcón de transporte con cierres metálicos y organizador de tela y casilleros. Tapa organizadora transparente. Bandeja con accesorios y bolsa portaherramientas extraíbles. Gruesa asa telescópica para facilitar la maniobra. Cierres metálicos grandes y resistentes.

- Capacidade: 53 Litros
- Arca de transporte com fechos metálicos e organizador de tela e caixinhas. Tapa com organizador transparente. Bandeja com acessórios e bolso portaferramentas extraíveis. Fechos metálicos grandes e resistentes



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-083	61,3 x 37,5 x 41,9	-	2	3253561920837	59,08

CAJAS DE HERRAMIENTAS CAIXAS DE FERRAMENTAS

MALETA CON RUEDAS FATMAX®

MALA COM RODAS FATMAX®

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica telescópica de aluminio y ruedas de deslizamiento suave para una fácil movilidad.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

- *Estrutura de acordeão, permite a visibilidade e acessibilidade total.*
- *A fibra de vidro reforça o corpo e a tampa, proporcionando maior durabilidade.*
- *Divisores extraíveis para a personalização flexível e melhor organização: 1 divisor grande, 4 divisores pequenos, 3 gavetas com tampa.*
- *Alça ergonômica para melhor sujeição.*
- *Pés de apoio para maior estabilidade.*
- *Alça ergonômica telescópica de alumínio e rodas de rolamentos suave para uma fácil mobilidade.*
- *Fechos metálicos resistentes.*
- *Porta-etiqueta e orifício para cadeado para maior segurança.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72383	54 x 40 x 24	-	1	3253561723834	144,53

MALETA FATMAX®

MALA FATMAX®

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

- *A fibra de vidro reforça o corpo e a tampa, proporcionando maior durabilidade.*
- *Divisores extraíveis para a personalização flexível e melhor organização: 1 divisor grande, 4 divisores pequenos, 3 gavetas com tampa.*
- *Estrutura de acordeão, permite a visibilidade e acessibilidade total.*
- *Pés de apoio para maior estabilidade.*
- *Alça ergonômica para melhor sujeição.*
- *Fechos metálicos resistentes.*
- *Porta-etiqueta e orifício para cadeado para maior segurança.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71943	50 x 40 x 20	-	1	3253561719431	96,03

METÁLICA FATMAX®

METÁLICA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Caja de metal y plástico. Gracias a su altura adicional permite almacenar las herramientas verticalmente. Cierres metálicos antioxidantes. Posibilidad de cierre con candado. Mango bimatéria ergonómico. Ranura en la tapa en forma de V. Bandeja interior.

- Caixa de metal e plástico. Graças á sua altura adicional permite armazenar as ferramentas verticalmente. Fechos metálicos antioxidantes. Possibilidade de fechar com cadeado. Pega bimatéria ergonómica. Ranhura na tampa em forma de V. Bandeja interior.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-617	66,2 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956171	54,09
1-95-616	58,4 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956164	50,16
1-95-615	49,7 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956157	41,98

IMPERMEABLE CANTILEVER FATMAX®

IMPERMEÁVEL CANTILEVER FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

Armazón de espuma estructural resistente

Armação de espuma estrutural resistente

Anchura: 18 pulgadas (45 centímetros)

Largura: 18 polegadas (45 centímetros)

Las bandejas superior y inferior son iguales

As bandejas superior e inferior são iguais

Tiene divisores para organizar las herramientas

Tem divisórias para organizar as ferramentas

Tiene una mejor organización, un fácil acceso a las herramientas y permite ahorrar tiempo

Tem uma melhor organização, um fácil acesso às ferramentas e permite poupar tempo

Las bandejas organizadores se despliegan

Das bandejas organizadores são desdobráveis

Caja con revestimiento de plástico deslizante

Caixa com revestimento de plástico deslizante

Cierre metálico robusto
Fecho metálico robusto

Caja de mayor duración y fiabilidad

Caixa de maior durabilidade e fiabilidade

Grado de hermeticidad al agua - IP53

Classificação de hermeticidade na agua - IP53

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71219	45,7 X 23,6 X 31	-	1	3253561712197	42,16

**IMPERMEABLE GRAN CAPACIDAD
FATMAX®**

**IMPERMEÁVEL GRANDE
CAPACIDADE FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX®**

- Caja de herramientas de polietileno de alta densidad, robusta y resistente. Diseñada para aprovechar al máximo su volumen (32 L). Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior. Bandeja extraíble más pequeña para optimizar la posibilidad de almacenar herramientas grandes.
- Cierres metálicos antioxidantes. Ranura en la tapa en forma de V (posibilidad de apoyar tubos en la superficie). Asa bimatéria de gran resistencia.

- Caixa de ferramentas de polietileno de alta densidade, robusta e resistente. Desenhada para otimizar ao máximo o seu volume (32 L). Cantos herméticos que evitam a entrada de água no interior. Bandeja extraível mais pequena para otimizar a possibilidade de armazenar ferramentas grandes. Fechos metálicos antioxidantes. Ranhura na tampa em forma de V (possibilidade de apoiar tubos na superfícies). Asa bimatéria de grande resistência.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-935	71 X 30,8 X 28,5	-	1	3253561939358	53,94
1-94-749	58,4 X 30,5 X 26,7	-	1	3253561947490	41,84

METÁLICA 2 CAJONES

METÁLICA 2 GAVETAS

STANLEY

- Sistema de abertura de una mano con un solo movimiento para una mayor facilidad de uso
- Asa larga metálica para un transporte seguro de la caja de herramientas
- Cierre central para una mayor seguridad
- Dos cajones deslizantes para una mejor organización

- Abertura de uma mão com um único movimento para facilidade de uso
- Pega longa metálica para transportar a caixa de ferramentas com total segurança
- Fecho central para maior segurança
- Dos gavetas deslizantes para uma melhor organização



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-75510	47.1 x 22.1 x 23.6	-	1	3253561755101	41,61

METÁLICA 1 BANDEJA DESLIZANTE

METÁLICA 1 GAVETA DESLIZANTE

STANLEY

- Sistema de abertura de una mano con un solo movimiento para una mayor facilidad de uso
- Asa larga metálica para un transporte seguro de la caja de herramientas
- Cierre central para una mayor seguridad
- Un cajón deslizante para una mejor organización

- Abertura de uma mão com um único movimento para facilidade de uso
- Pega longa metálica para transportar a caixa de ferramentas com total segurança
- Fecho central para maior segurança
- Uma gaveta deslizante para uma melhor organização



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-75509	47.1 x 22.1 x 23.6	-	1	3253561755095	35,79

METÁLICA GRAN ESPACIO**METÁLICA GRANDE ESPAÇO****STANLEY**

- Sistema de abertura de una mano con un solo movimiento para una mayor facilidad de uso
- Asa larga metálica para un transporte seguro de la caja de herramientas
- Cierre central para una mayor seguridad

- Abertura de uma mão com um único movimento para facilidade de uso
- Pega longa metálica para transportar a caixa de ferramentas com total segurança
- Fecho central para maior segurança

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-75508	47.1 x 22.1 x 23.6	-	1	3253561755088	29,97

METÁLICA CANTILEVER**METÁLICA CANTILEVER****STANLEY**

- Sistema de abertura de una mano con un solo movimiento para una mayor facilidad de uso
- Asa larga metálica para un transporte seguro de la caja de herramientas
- Cierre central para una mayor seguridad
- Sistema de abertura Cantilever para una visibilidad y accesibilidad total a las herramientas

- Abertura de uma mão com um único movimento para facilidade de uso
- Pega longa metálica para transportar a caixa de ferramentas com total segurança
- Fecho central para maior segurança
- Sistema de abertura Cantilever para uma visibilidade e acesso total das ferramentas

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-75507	40.3 x 18.9 x 16.9	-	1	3253561755071	29,00

GALVANIZADA CON CAJÓN**GALVANIZADA COM GAVETA****STANLEY**

- Caja metálica de 20" con bandeja de 3/4 extraíble. Empuñadura bimatéria extra ancha. Cajón profundo de 10 cm de altura para organizar las herramientas. Cierres metálicos inoxidables. Ranura en la tapa en forma de V. Guías de precisión extrafuertes que permiten utilizar el cajón incluso cuando éste está muy cargado.

- Caixa metálica de 20" com bandeja de 3/4 extraível. Pega bimatéria extra larga. Gaveta profunda de 10cm de altura para organizar as ferramentas. Fechos metálicos inoxidáveis. Ranhura na tampa em forma de V. Guias de precisão extra fortes que permitem utilizar a gaveta inclusivê quando esta está muito carregada.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5	-	1	3253561958304	49,40

AUTOCIERRE CON CAJÓN

AUTOFECHADO CON GAVETA

STANLEY

- Caja con apertura de una sola mano, bandeja interior de 2/3 extraíble, cajón profundo.
- Empuñadura ergonómica, tapa con ranura en "V" y orificio para candado.

- Caixa, com abertura com uma mão, bandeja interior de 2/3 removível e gaveta profunda.
- Punho ergonômico, ranhura na tampa em "V" e orifício para cadeado.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7	-	1	3253561703164	37,57

CON ORGANIZADOR PARA TALLER MODULAR

COM ORGANIZADOR PARA OFICINA MODULAR

**STANLEY
FATMAX**

- Caja de herramientas con organizador, adaptable al Taller Móvil Modular (1-79-206). Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierres metálicos inoxidables.

- Caixa de ferramentas com organizador, adaptavei para a Oficina Móvel Modular (1-79-206). Organizador composto por compartimentos com separações modulares e tampa transparente. Engate em click. Mediante uma ligeira pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estructura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-206	55,6 x 32 x 24,9	-	1	3253561703171	36,82

CON ORGANIZADOR

COM ORGANIZADOR

STANLEY

- Caja de herramientas con organizador. Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierres metálicos inoxidables. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.

- Caixa de ferramentas com organizador. Organizador composto por compartimentos com separações modulares e tampa transparente. Engate em click. Mediante uma ligeira pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estructura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis. Dobradiça metálica. Maior durabilidade e força.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-514	67 x 32,3 x 25,1	-	1	3253561975141	32,94

CON MALETA PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**COM MALA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS****STANLEY**

- Caja de herramientas con maleta para herramientas eléctricas. La maleta para herramientas eléctricas tiene divisores extraíbles y un compartimento para brocas y otros accesorios. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierres metálicos inoxidable. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.

- Caixa de ferramentas com mala para ferramentas elétricas. A mala para ferramentas elétricas tem divisórias extraíveis e um compartimento para brocas e outros acessórios. Engate em click. Mediante una ligera pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estrutura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis. Dobradiça metálica. Maior durabilidade e força.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-506	67 x 32,3 x 28,3	-	1	3253561975066	32,94

IMPERMEABLE CON UN CIERRE**IMPERMEÁVEL COM UM FECHO****STANLEY**

- Caja de herramientas con un único cierre. Permite abrir y cerrar la caja con una sola mano. El diseño de los laterales permite añadir 2 compartimentos exteriores. Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior. Diseño muy resistente. Bandeja interior 2/3. Ayuda a optimizar el espacio y permite almacenar herramientas grandes. Ranura en la tapa en forma de V.

- Caixa das ferramentas com um único fecho. Permite abrir e fechar a caixa com uma só mão. O desenho das laterais permite adicionar 2 compartimentos exteriores. Bordes herméticos que evitam a entrada da água no interior. Desenho muito resistente. Bandeja interior 2/3. Ajuda a otimizar o espaço e permite armazenar ferramentas grandes. Ranhura na tampa em forma de V.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-189	71,2 x 28,7 x 28,7	-	1	3253561791895	32,94

CLICK & CONNECT

CLICK & CONNECT

STANLEY

- Caja de herramientas con un diseño único que se adapta perfectamente a cualquier espacio
- Proporciones especiales: tamaño y forma para facilitar el acceso a las herramientas
- Cierres desmontables que permiten una fácil conexión y desconexión, así como la plena visibilidad y accesibilidad.
- Divisores extraíbles para la personalización personal y organización de herramientas.
- Organizadores en la tapa para accesorios pequeños, ejercicios y almacenamiento de las puntas.
- Ref. STST1-71962: conjunto de caja y organizador (según imagen)
- Ref. STST1-71964: caja de herramientas
- Ref. STST1-71983: organizador



- Caixa de ferramentas com um design único que se adapta a qualquer espaço perectamente
- Proporções especiais, tamanho e forma de facilitar o acesso às ferramentas
- Fechos removíveis permitem fácil conexão e desconexão, bem como total visibilidade e acessibilidade.
- Divisórias removíveis para a personalização pessoal e organização das ferramentas.
- Organizadores em tampa para pequenos acessórios, exercícios e armazenamento das pontas.
- Ref. STST1-71962: conjunto de caixa e organizer (conforme foto)
- Ref. STST1-71964: caixa de ferramentas
- Ref. STST1-71983: organizer

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71962	50,7 x 31 x 24,7	-	1	3253561719622	31,50
STST1-71964	50,7 x 31 x 16,8	-	1	3253561719646	17,75
STST1-71983	50,7 x 31 x 9	-	1	3253561719837	16,70

PRO

PRO

STANLEY

- Estructura innovadora y duradera. Tapa cerrada herméticamente a prueba de agua. Topes de goma resistentes a impactos. Asa ancha de aluminio. Cierres metálicos extra largos. Porta nivel de 60 cm en la ref. 1-92-258.



- Estrutura inovadora e duradoura. Tapa fechada herméticamente a prova d'água. Cantos em borracha resistentes a impactos. Pega ancha em alumínio. Fechos metálicos extra largos. Suporte para nivel de 60 cm na ref. 1-92-258.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-258	65,1 x 27,6 x 26,9	-	1	3253561922589	40,95
1-92-251	50,5 x 27,6 x 26,9	-	1	3253561922510	33,18

AUTOCIERRE

AUTOFECHADO

STANLEY

- Caja de Herramientas de 16, 19 y 24" con sistema de Autocierre.
- Diseño innovador, estructura robusta y gran volumen de capacidad.
- Amplia y cómoda asa de transporte (solo en 19").
- Bandeja extraíble, permite ganar capacidad y almacenar grandes herramientas debajo.
- Organizadores en la tapa para almacenar pequeños accesorios.



- Caixa de Ferramentas de 16, 19 e 24" com sistema de Autofecho.
- Desenho inovador, estrutura robusta e grande volume de capacidade.
- Ampla e cômoda asa de transporte (só em 19").
- Bandeja extraíble, permite ganhar capacidade e armazenar grandes ferramentas embaixo.
- Organizadores na tampa para armazenar pequenos acessórios.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-218	59,5 x 28,1 x 26	-	1	3253561792182	28,96
1-79-217	48,6 x 26,6 x 23,6	-	1	3253561792175	21,42
1-79-216	39,4 x 22 x 16,2	-	1	3253561792168	14,21

MEGA

MEGA

STANLEY

- Caja de herramientas con bandeja desplegable. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y tornillos. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimateria.

- Caixa de ferramentas com bandeja desdobrável. 2 organizadores extraíveis. Organizador fixo para a armazenagem de pontas e parafusos. Fechos metálicos niquelados. Asa ergonômica bimateria.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-911	49,5 x 26,5 x 26,1	-	1	3253561929113	26,43

JUMBO

JUMBO

STANLEY

- Caja de herramientas con bandeja. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y tornillos. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimateria.

- Caixa de ferramentas com bandeja. 2 organizadores extraíveis. Organizador fixo para a armazenagem de pontas e tornillos. Fechos metálicos niquelados. Asa ergonômica bimateria.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-906	48,6 x 27,6 x 23,2	-	1	3253561929069	18,36
1-92-905	40,5 x 25,4 x 17,8	-	1	3253561929052	13,77

MILENIUM

MILENIUM

STANLEY

- Caja de polipropileno muy resistente. Bandeja extraíble. Dispone de dos organizadores en la tapa. Cierres metálicos con posibilidad de utilizar candado. Asa bimateria en las tallas grandes. La presentación en Cut Case (ref. empezando por 6) ofrece mayor facilidad de almacenamiento y ubicación en el punto de venta.

- Caixa em polipropileno muito resistente. Bandeja extraível. 2 organizadores na tampa. Fechos metálicos com possibilidade de utilizar cadeado. Asa bimateria nas talhas grandes. Apresentação em Cut Case (ref. começando por 6) oferece maior facilidade de armazenamento e colocação na loja.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-067	61 x 27 x 28,4	-	1	3253561920677	22,79
1-92-066	48,9 x 26 x 24,8	-	1	3253561920660	16,79
1-92-065	41,1 x 19,9 x 18,5	-	1	3253561920653	10,20
1-92-064	31,8 x 17,8 x 13	-	1	3253561920646	7,08

BABUSHKA

BABUSHKA

STANLEY

- Gama disponible en 3 medidas que encajan perfectamente una dentro de la otra. Ideal para promociones. Cierres metálicos. Asa ergonómica. Organizadores integrados en la tapa.

- Gama disponível em 3 medidas que encaixam perfeitamente uma dentro da outra. Ideal para promoções. Fechos metálicos. Organizadores integrados na tampa.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-859	63,5 x 29,2 x 31,6	-	1	3253561948596	24,65
1-94-858	50,8 x 14,9 x 24,9	-	1	3253561948589	16,00
1-94-857	40 x 20,9 x 18,3	-	1	3253561948572	10,71

BANDEJA PROFUNDA

BANDEJA PROFUNDA

STANLEY

- Bandeja con asa - volumen útil para el almacenamiento de diversos artículos
- Almacenamiento vertical que permite un fácil acceso a la herramienta
- Asa de transporte plegable - compacta

- Bandeja profunda com asa - volume útil para o armazenamento de diversos itens
- Armazenamento vertical que permite um fácil acesso a ferramenta
- Alça de transporte dobrável - compacta



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71973	30,6 x 19,2 x 15,7	-	1	3253561719738	6,30

BANDEJA MULTIUSOS

BANDEJA MULTIUSOS

STANLEY

- Máxima visibilidad y accesibilidad
- Funciones de almacenamiento vertical con diseño y estructura de transporte
- Estructura cómoda de la asa
- Amplia bandeja multiusos abierta para almacenamiento portátil
- Volumen: 13,7 litros

- Visibilidade e acessibilidade máxima
- Recursos para o armazenamento vertical com desenho e estrutura empilhável
- Estrutura cómoda de manipular
- Bandeja de abertura ampla para o armazenamento portátil
- Volume: 13,7 litros



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-72359	49,9 x 33,5 x 19,5	-	1	3253561723599	6,40

CAJAS PARA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

CAIXAS PARA FERRAMENTA ELÉCTRICA

CAJA PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS CON ORGANIZADOR




CAIXA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM ORGANIZADOR

STANLEY

- Para el almacenaje de la mayoría de las herramientas eléctricas con/sin cable
- Tapa transparente que permite ver el contenido
- Para el almacenaje de las herramientas eléctricas y los accesorios más usados

- Para o armazenamento das ferramentas elétricas com/sem cabo
- Tampa transparente que permite ver o conteúdo
- Para o armazenamento das ferramentas elétricas e dos acessórios mais frequentemente utilizados



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-734	35,9 x 13,6 x 32,5	-	1	3253561927348	13,89

BOLSAS DE HERRAMIENTAS

BOLSOS DE FERRAMENTAS

PARA FONTANERO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- La abertura en cada lado permite la separación de las herramientas y de los accesorios
- La semiabertura permite el uso de la bolsa como puesto de trabajo
- Fabricada con materiales resistentes y doblados que protege de la humedad y de las superficies sucias
- Almacenaje y protección óptimos para las herramientas y accesorios de fontanero
- Compartimentos exteriores e interiores para organizar de la mejor manera posible
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la superficies húmedas y mojadas
- Asa metálica resistente para un transporte seguro y comfortable de cargas pesadas

PARA CANALIZADOR FATMAX®

- A abertura em frente e verso permite a separação dos acessórios e ferramentas
- A semiabertura permite o uso do bolso como posto de trabalho
- Fabricada com materiais resistentes e dobrados que proteje da sujidade ou humidade
- Armazenamento e protecção óptimos para as ferramentas e acessórios de canalizador
- Compartimentos exteriores e interiores para organizar da melhor forma possível
- Bolsos verticais de armazenamento para acceso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo das superfícies molhadas e húmidas
- Asa metálica resistente para um transporte confortável e seguro das cargas pesadas

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-70719	52 x 28 x 31	-	1	3253561707193	63,32

TAPA REDONDA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Fabricada con materiales resistentes, para una protección interna contra los posibles daños de las herramientas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- El diseño de la tapa redonda, facilita el acceso a las herramientas
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte

TAMPA REDONDA FATMAX®

- Fabricada com materiais resistentes para uma protecção interna contra os possíveis danos das ferramentas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da sujidade ou humidade do solo
- O desenho da tampa redonda, facilita o acesso
- Bolsos verticais de armazenamento para acceso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Desenho ergonómico com fita acolchoada para o ombro e asa em borracha

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-70749	50 x 33 x 31	-	1	3253561707490	58,04

GRAN ABERTURA FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Fabricada con materiales resistentes, para una protección interna contra los posibles daños de las herramientas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- Diseño de gran abertura con zona para herramienta eléctrica y bolsillos internos
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	1	3253561711800	49,60

GRANDE ABERTURA FATMAX®

- Fabricada com materiais resistentes para uma protecção interna contra os possíveis danos das ferramentas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da sujidade ou humidade do solo
- Desenho de grande abertura com zona para ferramenta eléctrica e bolsos internos
- Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Desenho ergonómico com fita acolchoada para o ombro e pega em borracha

MÚLTIPLES ACCESOS FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Bolsillo frontal con cierre, para mayor seguridad.
- Asa ajustable con almohadilla para el hombro, fácil y cómodo de llevar.
- Estructura rígida estable, no se pliega: permite un fácil acceso a las herramientas en todo momento.
- Dos compartimientos principales separados de gran abertura, gran espacio de almacenamiento para herramientas eléctricas y manuales.
- Fácil acceso a las herramientas y visibilidad total, permite trabajar con la bolsa como estación de trabajo.
- Múltiples bolsillos internos y externos, organización máxima.
- Sólida base de plástico reforzado, protege de las superficies mojadas y sucias.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-73607	41 x 29 x 24	-	1	3253561736070	47,53

ACESSOS MÚLTIPLOS FATMAX®

- Bolso na parte frontal com fecho para maior segurança.
- Alça ajustável com almofada para o ombro, fácil e cómodo de levar.
- Estrutura rígida estável, não se dobra: proporciona acesso fácil às ferramentas em qualquer momento.
- Dois compartimentos principais separados de grande abertura.
- Espaço amplo de armazenagem para ferramentas eléctricas e manuais.
- Fácil acesso às ferramentas e visibilidade total, para poder trabalhar com bolsa como se fosse uma estação de trabalho.
- Vários bolsos internos e externos, organização máxima.
- Base sólida de plástico reforçado, protege de superfícies molhadas.

ORGANIZADOR PORTAHERRAMIENTAS FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Organizador portaherramientas que permite almacenar herramientas de forma vertical y acceder a ellas fácilmente. Apropriada para trabajar en varios ambientes: bancos de trabajo, suelos o escaleras.
- Ergonomía. Asa de hombro ajustable y asa superior recubierta de goma.
- Gran durabilidad. La combinación de materiales hace que sea un organizador muy resistente.
- Estructura lateral e inferior reforzada con plástico para evitar roturas, humedad y suciedad.
- Apartado diseñado especialmente para la herramienta mecánica y las llaves de vaso.
- Gran visibilidad y fácil acceso a las herramientas.
- Gran flexibilidad. Permite transportar las herramientas cómodamente y acceder a ellas cuando las necesite. Apertura en forma de A.

ORGANIZADOR PORTAFERRAMENTAS FATMAX®

- Organizador portaferramentas que permite armazenar as ferramentas de forma vertical e aceder a elas facilmente. Apropriada para trabalhar em varios ambientes: bancos de trabalho, solos ou escadas.
- Ergonomia. Asa de ombro ajustável e asa superior recoberta de borracha.
- Grande durabilidade. A combinação de materiais faz que seja um organizador muito resistente.
- A estrutura lateral e inferior reforçada com plástico para evitar roturas a umidade e a sujeira
- Apartado desenhado especialmente para a ferramenta mecânica e as chaves de caixa.
- Grande visibilidade e fácil acesso a suas ferramentas.
- Grande flexibilidade. Permite transportar as ferramentas comodamente e aceder a ela quando as precise. Estrutura em forma de A.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-231	44 x 39 x 25	-	1	3253561942310	54,96

ESTRUCTURA RÍGIDA CON TAPA FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre una estructura de polipropileno inyectado, ofreciendo gran resistencia y reforzando las zonas de mayor desgaste. Base de polipropileno para evitar las humedad o agua del suelo. Múltiples bolsillos internos y externos, con correa para transportar un nivel y soporte para flexómetro. Asa metálica abatible y tapa con cuerda elastica para transportar otras herramientas.

ESTRUTURA RÍGIDA COM TAMPA FATMAX®

- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers
- Construida sobre uma estrutura de polipropileno injetado, oferecendo grande resistência e reforçando as zonas de maior desgaste.
- Base de polipropileno para evitar a humidade ou água do solo. Múltiplos bolsos internos e externos, com correia para transportar nível e suporte para fita métrica.
- Alça metálica reclinável e tampa com elásticos para o transporte de outras ferramentas.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento em cm				€
1-79-213	49 x 28 x 31	-	1	3253561792137	59,20

**ESTRUCTURA RÍGIDA ABIERTA
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre una estructura de polipropileno inyectado, ofreciendo gran resistencia y reforzando las zonas de mayor desgaste. Base de polipropileno para evitar las humedad o agua del suelo. Múltiples bolsillos internos y externos, con correa para transportar un nivel y soporte para flexómetro. Asa metálica abatible.

**ESTRUTURA RÍGIDA ABERTA
FATMAX®**

- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre uma estrutura de polipropileno inyectado, oferecendo grande resistência e reforçando as zonas de maior desgaste. Base de polipropileno para evitar a humidade ou água do solo. Múltiplos bolsos internos e externos, com correia para transportar um nível e suporte para fita métrica. Alça metálica reclinável.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-79-212	49 x 28 x 31	-	1	3253561792120	53,82

ABIERTA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Resistente barra de acero recubierta de caucho en el medio que sirve de asa. Gran abertura y fácil acceso. Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas. Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro. Cintas antideslizantes portanivel. Amplio bolsillo portacable. Bolsillo portabrocas. Portaflexómetros metálico.

ABERTA FATMAX®

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Resistente barra em aço recoberta com caucho no meio que serve de asa. Grande abertura e fácil acesso. Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Posibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferramentas. Compartimento em Nylon para serrrote, ajustável com velcro. Fitas antiderrapantes porta-nível. Grande bolso porta-cabos. Bolso portabrocas. Porta-fitas métricas metálico.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-951	48 x 25 x 33	-	1	3253561939518	44,56

PARA ELECTRICISTA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Asa de caucho. Gran abertura y fácil acceso. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas. Soluciones específicas para el electricista. Cadena portacintas y bolsillo portabrocas.

PARA ELETRICISTA FATMAX®

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Asa em borracha. Grande abertura e fácil acesso. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Posibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferramentas. Ideal para o técnico electricista. Cadeia portafitas e bolso portabrocas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-952	29 x 29 x 38	-	1	3253561939525	38,76

CERRADA FATMAX®

FECHADA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Asas de caucho ergonómicas. Gran abertura y fácil acceso. Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas.

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Asas em borracha ergonómicas. Grande abertura e fácil acesso. Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Possibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferramentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-950	49 x 26 x 10	-	1	3253561939501	34,67

MOCHILA CON RUEDAS FATMAX®

MOCHILA COM RODAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier. 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas. Base rígida de plástico a prueba de agua. Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte. Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas. Cierres laterales de seguridad. Asa telescópica y dos ruedas en la base.

- Estrutura em nylon de gran qualidade 600x600 denier. 50 departamentos para armazenar uma grande variedade de ferramentas, espaços laterais para transportar ferramentas longas como níveis e un grande compartimento para ferramentas eléctricas. Base rígida de plástico á prova de água. Divisórias interiores amovível com uma pega própria para facilitar o transporte. Pegas ergonómicas especialmente desenhadas para suportar o peso das ferramentas. Fechos laterais de segurança. Asa telescópica e duas rodas na base.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-215	36 x 23 x 54	-	1	3253561792151	76,03

MOCHILA FATMAX®

MOCHILA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier. 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas. Base rígida de plástico a prueba de agua. Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte. Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas. Cierres laterales de seguridad.

- Estrutura em nylon de gran qualidade 600x600 denier. 50 departamentos para armazenar uma grande variedade de ferramentas, espaços laterais para transportar ferramentas longas como níveis e un grande compartimento para ferramentas eléctricas. Base rígida de plástico á prova de água. Divisórias interiores amovível com uma pega própria para facilitar o transporte. Pegas ergonómicas especialmente desenhadas para suportar o peso das ferramentas. Fechos laterais de segurança.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119	61,98

MOCHILA

MOCHILA

STANLEY



- Mochila para facilitar el transporte y el almacenamiento de herramientas. Deja las manos libres.
- 600x600 tela denier para garantizar su durabilidad
- Divisor desmontable con bolsillos para las herramientas de uso frecuente
- Espaldas acolchadas, más ergonomía e transporte conveniente
- Compartimento independiente para portátiles / herramienta eléctrica, mantiene las herramientas eléctricas y portátiles seguros.
- Compartimento delantero pequeño de almacenamiento personal
- Capacidad de carga de 15 kg

- Mochila de ferramentas para fácil transporte e armazenamento de ferramentas. Deixa as mãos livres.
- 600 x 600 tecido denier, para garantir a durabilidade
- Divisória removível com bolsos para ferramentas usadas com frequência
- Costas acolchoadas, mais ergonômico, maior conveniência no transporte
- Compartimento separado de ferramentas eléctricas / portátil, mantém ferramentas eléctricas e portátil seguros.
- Compartimento frontal pequeno para armazenamento pessoal
- Capacidade de carga de 15 kg

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-72335	35 x 16 x 44	-	1	3253561723353	41,90

RÍGIDA CON RUEDAS

RÍGIDA COM RODAS

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Estructura rígida que facilita la abertura y el acceso a las herramientas. Asa telescópica metálica y ruedas muy resistentes para una maniobrabilidad y estabilidad óptimas. Múltiples compartimentos internos y externos que permiten una mejor ordenación. Compartimento interno transparente para la ordenación de documentos. Divisor extraíble. Pies de 5.5 cm mantienen la bolsa a una distancia del suelo para evitar que la suciedad y la humedad dañen las herramientas.

- Tecido muito resistente 600X600 denier. Estrutura rígida que facilita a abertura e o acesso às ferramentas. Asa telescópica metálica e rodas muito resistentes para uma manobrabilidade e estabilidade ótimas. Múltiplos compartimentos internos e externos que permitem uma melhor ordenação. Compartimento interno transparente para a ordenação de documentos. Divisor extraível. Pés de 5.5cm mantêm a bolsa a uma distância do chão para evitar que a sujeira e a umidade danem as ferramentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-515	46 x 33 x 45	-	1	3253561975158	47,03

ABIERTA

ABERTA

STANLEY



- Diseño abierto para un acceso rápido a las herramientas
- Múltiples compartimentos verticales permiten una mejor ordenación y un acceso más fácil
- Pequeño compartimento para la ordenación de puntas, brocas y piezas pequeñas

- Designo aberto para um acesso mais rápido às ferramentas
- Múltiplos compartimentos verticais permitem uma melhor arrumação e um acesso mais fácil
- Pequeno compartimento para a organização de pontas, brocas e pequenas peças

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	1	3253561707186	26,27

TAPA PLANA

TAMPA PLANA

STANLEY



- De tapa plana, base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Ordenación de documentos. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

- De tampa plana, base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-193	44,7 x 26,2 x 25,1	-	1	3253561961939	23,74

ABIERTA CON ASA METÁLICA

ABERTA COM ALÇA METÁLICA

STANLEY



- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable y barra de acero.

- Base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-182	44,7 x 27,7 x 25,1	-	1	3253561961823	22,58

GRAN ABERTURA

GRANDE ABERTURA

STANLEY



- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

- Base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-183	44,7 x 27,5 x 23,5	-	1	3253561961830	19,71

PROFUNDA DE TAPA PLANA

PROFUNDA DE TAMPA PLANA

STANLEY

- Tela de poliéster con denier de 600 x 600, protege la bolsa contra el desgaste.
- Asa para el hombro integrado, fácil de llevar la herramienta.
- Grandes cremalleras engomadas, apertura suave y fácil.
- Múltiples bolsillos, organización fácil y cómoda.
- Bolsillo delantero con cierre, almacenamiento de pequeñas piezas o objetos personales.
- Soporte de plástico en la base, protege de las superficies sucias.

- Tecido de poliéster com denier de 600 x 60, protege a bolsa de desgastes.
- Alça integrada, fácil de levar a ferramenta.
- Grandes fechos de correr com borracha, abertura delicada e fácil.
- Bolsos múltiplos, organização fácil e cómoda.
- Bolso na parte frontal com fecho, armazenagem de peças pequenas ou objetos pessoais.
- Plástico na base, protege de superfícies sujas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-73615	34 x 21 x 24	-	1	3253561736155	15,42

CERRADA

FECHADA

STANLEY

- Nylon de 600 x 600 Deniers resistente y duradero. Asas confortables recubiertas de algodón. Base reforzada con goma espuma de 6mm. 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores de los cuales: 1 bolsillo de malla y 1 con cierre a presión.

- Nylon de 600 x 600 denier resistente e duradouro. Asas confortáveis e recobertas de algodão. Base reforçada com espuma de 6mm. 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores dos quais: 1 bolso em malha e 1 com fecho a pressão.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-330	30 x 25 x 13	-	1	3253561933301	13,99

ENROLLABLE

ENROLÁVEL

STANLEY

- Nylon de 300 x 300 deniers. 12 bolsillos compartimentados. Incluye bolsillos para lápiz y bolígrafo. Cintas de tela para atar tras enrollar la bolsa.

- Nylon de 300 x 300 denier. 12 bolsos compartimentados. Incluye bolsos para lápiz e caneta. Cordas em tela para atar depois de enrolar o bolso.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-601	64 x 38,5	-	1	3253561936012	6,31

ORGANIZADORES ORGANIZADORES

IMPERMEABLE PROFUNDO FATMAX®

IMPERMEÁVEL PROFUNDO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Tapa impermeable prácticamente irrompible. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua. Cierres laterales muy resistentes. Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez. Gavetas extraíbles de dos medidas. Permite almacenar piezas de diferentes tamaños. Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

- *Tampa impermeável praticamente inquebrável. O design interior da tampa impede o movimento involuntário gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água. Fechos laterais muito resistentes . Pode transportar com segurança até 3 unidades de cada vez. Gavetas removíveis de dois tamanhos. Permite armazenar peças de diferentes tamanhos. Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-518	44,6 x 11,6 x 35,7	-	1	3253561975189	27,99

IMPERMEABLE FATMAX®

IMPERMEÁVEL FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Tapa impermeable prácticamente irrompible. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua. Cierres laterales muy resistentes. Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez. Gavetas extraíbles de dos medidas. Permite almacenar piezas de diferentes tamaños. Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

- *Tampa impermeável praticamente inquebrável. O design interior da tampa impede o movimento involuntário gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água. Fechos laterais muito resistentes . Pode transportar com segurança até 3 unidades de cada vez. Gavetas removíveis de dois tamanhos. Permite armazenar peças de diferentes tamanhos. Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-517	44,6 x 7,4 x 35,7	-	1	3253561975172	23,93

PROFESIONAL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Apilable - hasta 3 organizadores juntos, permite un transporte fácil con una sola mano.
- 6 gavetas extraíbles que permiten diferentes configuraciones.
- La tapa resistente y transparente proporciona una vista completa, un acceso fácil y rápido a las piezas almacenadas.
- Hecho con PC y un sello a prueba de agua para una mayor durabilidad, y un uso seguro en exterior.
- Cierres laterales para un apilamiento y un transporte seguros de varias unidades.
- Asa de transporte integrada para una fácil agarre.

PROFESIONAL FATMAX®

- Empilhável - até 3 organizadores em conjunto, permite um fácil transporte com uma só mão.
- 6 gavetas removíveis para permitir diferentes configurações.
- A tampa sólida e transparente permite uma visão completa, acesso rápido e fácil para as peças armazenadas.
- Feito com Policarbonato e um selo à prova d'água para maior durabilidade e um uso seguro em exterior.
- Fechos laterais para empilhamento e transporte seguro de várias unidades.
- Alça de transporte para uma fácil aderência.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72378	26,1 x 11,5 x 35,9	-	1	3253561723780	18,12

PROFESIONAL XL

STANLEY



- Estructura de combinación de metal y polycarbonato (resistente a impactos). Máxima capacidad. 14 Compartimentos profundos en dos tamaños, extraíbles y con la capacidad de conservar su ubicación incluso con menos unidades en el interior.
- Incluye asa para colgar en el hombro en caso de carga pesada.

PROFISSIONAL XL

- Estrutura em combinação de metal e polycarbonato (resistente aos impactos). Máxima capacidade. 14 Compartimentos profundos em 2 tamanhos, extraíveis e com a capacidade de conservar a sua localização inclusive com menos unidades no interior.
- Inclue asa para pendurar no ombro em caso de carga pesada.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-93-293	49,2 x 11 x 43,1	14	-	1	3253561932939	44,27

3 EN 1

STANLEY



- Organizador 3 en 1 para herramientas manuales, herramientas eléctricas y accesorios.
- Divisores móviles que proporcionan alta personalización para las piezas pequeñas y las grandes herramientas de mano y eléctricas

3 EM 1

- Vantagem de 3 em 1 para ferramentas manuais, ferramentas elétricas e acessórios
- Divisores móveis que proporcionam alta personalização para as peças pequenas e grandes ferramentas, assim como ferramentas elétricas

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71963	42 x 23 x 31	-	1	3253561719639	34,55

COMPACTO DOBLE MEDIANO **COMPACTO DUPLO MÉDIO**

STANLEY

- Sistema de organizador doble. 3 cajones largos que se pueden sacar por ambos laterales. 2 cajones en lo alto. Asa ancha incorporada. Fácil de agarrar para manos con guantes. 2 cierres de seguridad. 8 divisores de cajones.

- Sistema de organizador duplo. 3 gavetas compridas extraíveis por ambos laterais. 2 gavetas no alto. Asa ampla incorporada. Fácil de agarrar para mãos com luvas. 2 fechos de seguridade. 8 divisores de gavetas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-050	36,2 x 19,2 x 29	39	-	1	3253561920509	30,50

COMPATIBLE CON CAJA 1-97-514/506 **COMPATIVÉL COM CAIXA 1-97-514/506**

STANLEY

- Organizador con separadores desmontables y compartimento único de 90° para almacenar martillos y herramientas en ángulos. Cierres metálicos antioxidantes, para máxima durabilidad y resistencia. Tapa de policarbonato resistente para protección extrema. Asa de transporte integrada y adaptables a las siguientes cajas:
 - STST1-79203, adaptable a 1-97-514 o 1-97-506
 Organizador de 48cm incluye separadores desmontables y compartimento único de 90° para almacenar martillos y herramientas en ángulos

- Organizador com divisórias desmontáveis e compartimento único de 90° para armazenar martelos ou ferramentas em ângulo. Fechos metálicos anti-ferrugem, para máxima durabilidade e resistência. Tampa resistente em policarbonato, para protecção extrema. Pega de transporte integrada e adaptaveis as seguintes caixas:
 - STST1-79203, adaptavel a 1-97-514 ou 1-97-506
 Organizador de 19"/ 24" inclui divisórias desmontáveis e compartimento único de 90° para armazenar martelos ou ferramentas em ângulo



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-79203	61 x 9,5 x 33	-	1	3253561792038	24,28

PROFESIONAL GRANDE **PROFISSIONAL GRANDE**

STANLEY

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

- Pequenos compartimentos extraíveis. Tampa transparente em polipropileno com guías que inmovilizam os compartimentos.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-749	42,3 x 10,5 x 33,4	8	-	1	3253561927492	20,39

PROFESIONAL MEDIANO

PROFISIONAL MÉDIO

STANLEY

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

- Pequenos compartimentos extraíveis. Tapa transparente em polipropileno com guias que inmovilizam os compartimentos.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-748	42,2 x 5,2 x 33,4	25	-	1	3253561927485	18,38

SORTMASTER 3 EN 1

SORTMASTER 3 EN 1

STANLEY

- Un solo organizador que, apilado se convierte en un organizador más grande, o que puede ser utilizado como un organizador doble
- Los cierres de seguridad permiten apilar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Cierres adicionales para un almacenamiento en cada lado.
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

- Um único organizador que, ou empilhado se converte num organizador maior ou que pode ser usado como um organizador duplo
- Os fechos de segurança permitem empilhar e transportar até 3 organizadores de uma vez
- Fechos adicionais para um armazenamento em frente e verso.
- Compartimentos com separações modulares
- Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas, graças a seus compartimentos com separações modulares
- O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71197	29,5 x 13,4 x 21,5 cm	-	12	3253561711978	12,38

SORTMASTER

SORTMASTER

STANLEY

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio angular. Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Compartimentos con separaciones modulares. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.

- Divisórias com forma adaptável desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular como por exemplo, os martelos. Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas. Compartimentos com separações modulares. O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte .



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-745	43 x 9 x 33	-	1	3253561947452	11,82

SORTMASTER JUNIOR

SORTMASTER JUNIOR

STANLEY



- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio modular. Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Compartimentos con separaciones modulares. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte. Posibilidad de transportar hasta 3 unidades a la vez.

- *Divisórias com forma adaptável desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular como por exemplo, os martelos. Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas. Compartimentos com separações modulares. O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte. Pode transportar até 3 unidades de cada vez.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-483	37,5 x 6,7 x 29,2	-	6	3253561974830	7,65

SORTMASTER LIGHT

SORTMASTER LIGHT

STANLEY



- Un solo organizador que, amontonado con 2 más, se convierte en un organizador más grande
 - Los cierres de seguridad permiten amontonar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
 - Compartimentos con separaciones modulares
 - Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
 - El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

- *Um único organizador que, empilhado com 2 mais, converte-se num organizador maior
 - Os fechos de segurança permitem empilhar e transportar até 3 organizadores de uma vez
 - Compartimentos com separações modulares
 - Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas, graças a seus compartimentos com separações modulares
 - O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70720	29,5 x 6,5 x 21,5 cm	-	6	3253561707209	6,44

30 CAJONES

30 GAVETAS

STANLEY



- Cajones transparentes pequeños.

- *Gavetas transparentes pequenas.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-980	36,5 x 15,5 x 22,5	-	1	3253561939808	12,38

9 CAJONES

9 GAVETAS

STANLEY

- Cajones transparentes grandes.

- Gavetas transparentes grandes.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-978	36,5 x 15,5 x 21,3	-	1	3253561939785	11,48

ORGANIZADOR BÁSICO

ORGANIZADOR BÁSICO

STANLEY

- Organizador de polipropileno transparente que permite ver el contenido. Separadores amovibles para aprovechar el máximo espacio. Compartimentos con bordes redondeados que facilitan coger los pequeños accesorios. Doble cierre. Bisagras que mantienen la tapa en posición vertical durante su uso.

- Organizador de polipropileno transparente que permite ver o conteúdo. Separadores amovíveis para aproveitar o máximo de espaço. Compartimentos com bordas arredondadas que facilitam a pega dos pequenos acessórios. Duplo fecho. Dobradiças que mantem a tampa em posição vertical durante o seu uso.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-890	35,7 x 4,8 x 22,9	23	-	1	3253561928901	8,44
1-92-889	27,2 x 4,6 x 18,9	17	-	1	3253561928895	5,39
1-92-888	21 x 3,5 x 11,5	11	-	1	3253561928888	2,24

GAVETAS GAVETAS

PACK 8 GAVETAS

PACK 8 GAVETAS



STANLEY

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-468	10,8 x 19,1 x 34cm	-	6	3253561944680	7,06

PACK 4 GAVETAS

PACK 4 GAVETAS



STANLEY

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-469	14,6 x 23,8 x 32,1	-	20	3253561944697	7,06

GAVETAS

GAVETAS

STANLEY

- Contenedor de plástico multiusos.

- Contendor de plástico multifunções.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Espacio para almacenaje en l / Espaço para armazenamento em l	Color / Cor				€
056100-015	10,2 x 11,7 x 7,3	0,272	Azul	-	1	7290008781145	0,71
056200-004	10,8 x 7,3 x 16,8	1	Rojo / Vermelho	-	48	7290005530753	0,85
056200-015	10,8 x 19,1 x 7,3	1	Azul	-	48	7290005530289	0,85
056300-004	15,5 x 12,7 x 23,8	4	rojo / vermelho	-	36	7290005530296	1,65
056300-015	14,6 x 23,8 x 12,7	4	Azul	-	36	7290005530760	1,65
056400-004	20 x 15,6 x 32,7	10	Rojo / Vermelho	-	12	7290005530777	3,24
056400-015	20 x 32,7 x 15,6	10	Azul	-	12	7290005530302	3,24
056500-004	30,8 x 42,9 x 17,8	21	Rojo / Vermelho	-	8	7290005530319	6,02
056500-015	30,8 x 17,8 x 45	21	Azul	-	8	7290005530784	6,02

CABALLETES CAVALETES

ALUMINIO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Parte superior y pies reforzados con caucho para proporcionar máxima estabilidad. Cada pierna puede adaptarse independientemente, permitiendo trabajar en una superficie desigual. Parte superior en forma de V para trabajar con tubos. Diseño plegable para ahorrar espacio y facilitar el transporte.

ALUMÍNIO FATMAX®

- Parte superior e pés reforçados com borracha para proporcionar máxima estabilidade. Cada perna pode-se adaptar independentemente e permite trabalhar numa superfície desigual. Parte superior em forma de V para trabalhar com tubos. Desenho dobrável para poupar espaço e facilitar o transporte.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
1-92-980	68,5 x 10 x 83	Pack 2 uds.	-	1	3253561929809	122,02

PLEGABLE

STANLEY



- Ligero y cómodo de transportar
- Con su tamaño compacto se cierra fácilmente, formando un paquete doble
- Asa y correa opcional para el hombro que permite llevarlo a cualquier lugar
- Cierres laterales que permiten unir 2 caballetes entre sí
- Patas de aluminio
- Combina las ventajas del plástico con la solidez del metal

DOBRÁVEL

- Ligeiro e cómodo de transportar
- Tamanho compacto – Fácil de unir com fechos para formar conjuntos
- Punho e alça opcional para carregar sempre que necessário
- Fechos laterais para prender 2 cavaletes juntos
- Pés de alumínio
- Combina as vantagens do plástico com a resistência do metal

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
1-97-475	101,7 x 12,5 x 75,8	Pack 2 uds.	-	1	3253561974755	72,65

**NUEVO
NOVO**

PLEGABLE

DOBRÁVEL

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Caballete multiusos: soporta 454 kg por pareja
- Peso ligero, fácil de transportar
- Ranura en forma de V integrada
- Práctica bandeja que se abre para sostener las herramientas

- *Cavelele multiuso: suporta 454 Kg por conjunto*
- *Peso ligeiro fácil de transportar*
- *Ranhuras em forma de V*
- *Bandeja muito prática aberta para depositar as ferramentas*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
STST1-70713	69.3 x 10.5 x 81.5	Pack 2 uds.	-	1	3253561707131	41,61

PLEGABLE JÚNIOR

DOBRÁVEL JUNIOR

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Ligero, fácil de uso y de llevar
- Plegable y compacto, ideal para almacenar
- Ranura en forma de V
- Patas de caucho antideslizantes, para un apoyo total y robusto
- Bandeja, espacio de almacenamiento útil

- *Leve, fácil de usar e transportar*
- *Dobrável y compacto, ideal para armazenar*
- *Ranhura em forma de V*
- *Pés de borracha anti-derrapante, para um apoio completo e robusto*
- *Bandeja, espaço de armazenamento utilizável*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
STST1-70355	57.1 x 6.3 x 81.8	Pack 2 uds.	-	1	3253561703553	29,00

TSTAK TSTAK

MALETA MULTIUSOS TSTAK II FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Superficie superior plana con espuma pre-cortada.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 13,5 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, con espuma pre-cortada que garantiza una buena protección de sus herramientas eléctricas.
- Disponible también como COMBO TSTAK.

MALA MULTIUSOS TSTAK II FATMAX®

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.
- Topo plano incluindo espuma pré-cortada.
- Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável.
- Desenho inovador: robusto e resistente.
- Volume útil em litros: 13,5 L
- Grossura da parede de: 2,8-3,0 mm.
- Para armazenar ferramentas elétricas, incluindo espuma pré-cortada para garantir a proteção segura das suas ferramentas.
- Também disponível como COMBO TSTAK.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71966	44 x 18.5 x 33	-	1	3253561719660	37,50

NUEVO
NOVO

MALETA CON ASA DE ALUMINIO TSTAK I FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido: espuma pre-cortada.
- Volumen útil en litros: 14 L

MALA COM PUNHO DE ALUMÍNIO TSTAK I FATMAX®

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.
- Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável.
- Desenho inovador: robusto e resistente
- Para armazenar ferramentas elétricas, incluindo possibilidade para a gestão correta do conteúdo: espuma pré-cortada
- Volume em litros muito prático: 14 L

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71967	44 x 16 x 33	-	1	3253561719677	62,50

NUEVO
NOVO

CAJONERA TSTAK III FATMAX®

CAIXA - TSTAK III FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Cajón con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados.
- Compartimentos extraíbles para piezas pequeñas y accesorios (2 compartimentos grandes y 2 pequeños).
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 9,5 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.

- *Plataforma flexível que permite diferentes combinações.*
- *Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.*
- *Gaveta de rolamento de esfera torna os produtos ideais para trabalhos pesados*
- *Compartimentos amovíveis para peças pequenas e acessórios (2 compartimentos grandes e 2 pequenos)*
- *Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável*
- *Desenho inovador: robusto e resistente*
- *Volume em litros: 9,5 L*
- *Grossura da parede: 2,8-3,0 mm*

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71968	44 x 17.6 x 33	-	1	3253561719684	50,00

CAJONERA DOBLE TSTAK IV FATMAX®

CAIXA DUPLA - TSTAK IV FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Para el almacenamiento de piezas pequeñas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido.
- Volumen útil en litros: 8 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm

- *Plataforma flexível que permite diferentes combinações.*
- *Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades*
- *Divisórias amovíveis para a organização de brocas e pontas*
- *Asa bimateria no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável*
- *Para armazenar peças pequenas, incluindo possibilidades de gestão correta do conteúdo*
- *Volume em litros: 8 L*
- *Grossura da parede: 2,8-3,0 mm*

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71969	44 x 17.6 x 33	-	1	3253561719691	56,25

**ORGANIZADOR CON TAPA
TRANSPARENTE TSTAK V FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Compartimentos extraíbles: 2 grandes y 5 pequeños.
- Se puede utilizar para piezas pequeñas y accesorios o para una herramienta eléctrica y su cargador.
- Tapa de alta resistencia: transparente y resistente a los impactos.
- El diseño exclusivo de la tapa inmoviliza todos los compartimentos.
- Permite una total visibilidad para un acceso rápido.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

**ORGANIZADOR COM TAMP
TRANSPARENTE TSTAK V FATMAX®**

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro.
- Compartimentos amovíveis: 2 grandes e 5 pequenos.
- Podem ser utilizados para peças pequenas e acessórios ou para ferramenta elétrica e carregador.
- Tapa transparente e resistente a impactos.
- O design exclusivo da tampa bloqueia todos os compartimentos no lugar.
- Proporciona uma visibilidade completa para o rápido acesso.
- Pega e fechos de alta resistência.
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável.
- Fechos e dobradiças em metal, fortes e resistentes.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71970	44 x 14,5 x 33	-	1	3253561719707	35,00

**NUEVO
NOVO**

**CAJA DE HERRAMIENTAS PROFUNDA
TSTAK VI FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

**CAIXA DE FERRAMENTAS TSTAK VI
FATMAX®**

- Os fechos laterais permitem a conectividade para o transporte fácil e empilhamento seguro
- Bandeja removível para o acesso rápido às ferramentas mais utilizadas
- Volume extra grande para armazenagem de ferramentas altas
- Pega e fechos de alta resistência
- Pega grande integrada para o transporte fácil e estável
- Fechos e dobradiças em metal, fortes e resistentes

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71971	44 x 30 x 33	-	1	3253561719714	50,00

**NUEVO
NOVO**

CARRO CON RUEDAS TSTAK FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Ruedas giratorias de 360° para una máxima capacidad de maniobra.
- Cierres laterales para la conexión segura de los módulos.
- Compacto y ligero para un almacenamiento sencillo cuando no se está utilizando.

CARRO COM RODAS TSTAK FATMAX®

- Rodas giratórias a 360° para uma máxima capacidade de manobra
- Fechos laterais para ligação segura dos modelos
- Compacto e de pouco peso para a armazenagem fácil quando não estiver em uso

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71972	48 x 18 x 43	-	1	3253561719721	56,25

**NUEVO
NOVO**

COMBO MALETA MULTIUSOS TSTAK II + CAJONERA DOBLE TSTAK IV FATMAX®

COMBO MALA MULTIUSOS TSTAK II + CAIXA DUPLA TSTAK IV FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Cajones con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Para el almacenamiento de piezas pequeñas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido.
- Volumen útil en litros: 21,5 L
- Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.

- Plataforma flexível que permite diferentes combinações.
- Empilhável: é possível empilhar todas as unidades umas sobre as outras. Fechos laterais para garantir a fixação das unidades.
- Divisórias amovíveis para a organização de brocas e pontas
- Gavetas de rolamento de esfera torna os produtos ideais para trabalhos pesados
- Asa bimaterial no topo de cada unidade para permitir o seu levantamento fácil e confortável
- Desenho inovador: robusto e resistente
- Para armazenar ferramentas elétricas, peças pequenas, incluindo possibilidades de gestão correta do conteúdo
- Volume em litros: 21,5 L
- Grossura da parede: 2,8-3,0 mm

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71981	42,8 x 31,5 x 17,6	-	1	3253561719813	81,25

ESPUMA PRE-CORTADA PARA TSTAK FATMAX®

ESPUMA PRÉ-CORTADA PARA TSTAK FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- Espuma pre-cortada

- Espuma pré-cortada

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72365	43,0 x 30,0 x 7,0	-	1	3253561723650	25,00

TROLLEY TSTAK FATMAX®

TROLLEY TSTAK FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- Trolley de aluminio telescópico plegable, fácil de almacenar.
- Muy resistente: capacidad de carga de 100 kg.
- Ruedas orientables delanteras y ruedas traseras para una buena capacidad de maniobra y de cruce.
- Correa para una seguridad adicional en el almacenamiento.

- Trolley de alumínio telescópico e dobrável, fácil de armazenar
- Muito durável: 100 kg de capacidade de carga
- Rodas dianteiras e traseiras para uma boa dirigibilidade e capacidade transversal
- Cinto para armazenagem extra e segura

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-72363	28,5 x 49,0 x 70	-	1	3253561723636	137,50

ORDENACIÓN

ORDENAÇÃO

ARMARIO CON RUEDAS 6 CAJONES




ARMÁRIO COM RODAS 6 GAVETAS

STANLEY



- Seis cajones : tres de altura 60mm, tres de longitud 130mm
- Asa de metal
- Plano de trabajo revestido con una alfombra
- Cierre centralizado por llave
- Apertura de los cajones al 100%
- Capacidad máxima 800kg y entre 15 y 20kg por cajón

- Seis gavetas: três com altura de 60 mm e três com altura de 130 mm
- Pega metálica
- Plano de trabalho coberto com um tapete
- Fechadura centralizada
- Abertura das gavetas a 100%
- Capacidade máxima 800kg e entre 15 e 20kg por gaveta

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-737	44 x 90 x 67,5	-	1	3253561947377	447,45

**ACCESORIOS
PORTA HERR**

***ACESSÓRIOS
PORTA-FERR***

AMIENTAS

AMIENTAS

**PORTA HERRAMIENTAS
PORTA-FERRAMENTAS**

**STANLEY
FATMAX®**

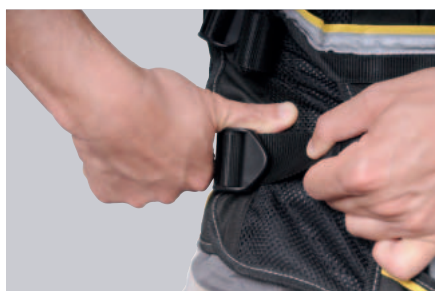


CHALECO FATMAX®

- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

COLETE FATMAX®

- Múltiplos compartimentos para ferramentas elou efeitos pessoais
- Correias ajustáveis para máximo conforto e segurança
- Malha de ar "transpirável" permite a circulação de ar, melhorando a comodidade durante todo o dia, mesmo quando faz calor
- Medida única, com correias laterais totalmente ajustáveis
- Faixas reflectoras de alta visibilidade



PORTA HERRAMIENTAS

PORTA-FERRAMENTAS

CHALECO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

COLETE FATMAX®

- Múltiplos compartimentos para ferramentas e/ou efeitos pessoais
- Correias ajustáveis para máximo conforto e segurança
- Malha de ar "transpirável" permite a circulação de ar, melhorando a comodidade durante todo o dia, mesmo quando faz calor
- Medida única, com correias laterais totalmente ajustáveis
- Faixas reflectoras de alta visibilidade

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71181	47 x 7 x 58	-	1	3253561711817	43,21

CINTURÓN FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cinturón de cuero de alta calidad
- Hebilla de doble pin para un ajuste seguro
- Se adapta a cualquier talla (desde 78cm de tamaño de cintura)

CINTO FATMAX®

- Cinto de couro de alta qualidade que se pode ajustar até uma cintura de 78cm
- Fivela de duplo pin para um ajuste seguro
- Adapta-se a qualquer tamanho (de 78cm de tamanho de cinto)

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71182	135 x 5,2	X	1	3253561711824	21,11

FUNDA PARA CUCHILLO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Tejido de polyester muy resistente 600 x 600 denier. Zona interior reforzada resistente al roce. Clip metálico extrafuerte para colgar en el cinturón. Costuras reforzadas para mayor durabilidad. Bolsillo específico para llevar packs de 10 hojas de cuchillo.

ESTOJO PORTA FACAS FATMAX®

- Tecido de polyester muito resistente 600x600 denier. Zona interior reforçada resistente ao desgaste. Clip metálico extraforte para pendurar no cinto. Costuras reforçadas para maior durabilidade. Bolso específico para levar packs de 10 lâminas de faca.

STANLEY					€
0-10-028		X	1	3253560100285	5,27

DELANTAL

AVENTAL

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples bolsillos y compartimentos de varias medidas. Bolsillos de fácil acceso. Incluye anillo portamartillo metálico y bolsillo para flexómetros. Zona posterior almohadillada. Diseñado para ser llevado en la parte delantera del cuerpo. Cinturón integrado ajustable.

- *Tejido muito resistente 600X600 denier. Múltiplos bolsos e compartimentos com várias medidas. Bolsos de acesso fácil. Inclui anel porta-martelo metálico e bolso para flexómetros. Zona posterior almofadada. Concebido para ser usado na parte frontal do corpo. Cinto integrado ajustável.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-178	60 x 25,5 x 7,5	-	1	3253561961786	15,59

BOLSA

BOLSA

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples compartimentos de varias medidas. Incluye anillo portamartillo metálico. Zona posterior almohadillada.

- *Tejido muito resistente 600X600 denier. Múltiplos compartimentos com várias medidas. Inclui anel porta-martelo metálico. Zona posterior almofadada.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-181	23,5 x 33,2 x 7,5	-	1	3253561961816	9,25

PORTA FLEXÓMETROS

PORTA FITAS MÉTRICAS

STANLEY

- Cuero

- *Couro*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
2-93-205	10 x 15 x 7	5m	-	1	3253562932051	8,66

BOLSA PARA EFECTOS PERSONALES

BOLSA PARA EFEITOS PESSOAIS

STANLEY



- Estuche portaherramientas. Tejido muy resistente 600X600 denier. Gran bolsillo con cremallera. Práctico bolsillo para guardar efectos personales.

- *Tejido muito resistente 600X600 denier. Bolso grande com fecho de correr. Bolso práctico para guardar objectos pessoais. Bolso para telemóvel. Ajustável a várias medidas de cinto.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-179	24 x 15,5 x 6	-	1	3253561961793	5,19

ILUMI

ILUMI

NACIÓN

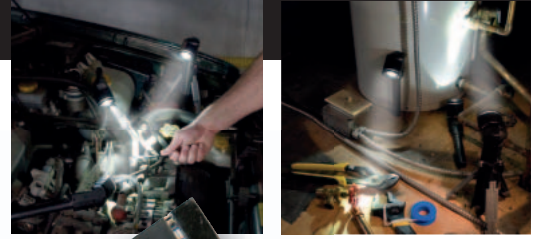
NAÇÃO



LINTERNAS LANTERNAS

LINTERNAS 3 EN 1 CON TRÍPODE

LANTERNAS 3 EM 1 COM TRIPÉ



LUZ TRES VECES
MÁS BRILLANTE

LUZ TRÊS VEZES
MAIS BRILHANTE

3 CABEZAS GIRATORIAS
multi-direccionales a 120 grados

3 CABEÇAS GIRATÓRIAS
multi-direccionales a 120 grau

EN FUNCIÓN TRÍPODE,
un solo botón enciende
apaga la linterna

NO MODO DE TRIPÉ,
um único botão liga e
desliga a lanterna.

**CUERPO FORMADO
POR TRES PIES**
desplegables a través
de un botón.

**CORPO FORMADO
POR TRÊS PÉS**
que abrem em forma de
tripé através de um botão.

**DISEÑO TRÍPODE
PATENTADO**

**DESENHO DO TRIPÉ
PATENTEADO**



**SE TRANSFORMA
EN UNA LINTERNA
STANLEY con trípode**

**SE TORNA UMA
LANTERNA
STANLEY com tripé**



**PUEDA SEPARARSE EN
3 LINTERNAS INDEPENDIENTES**

**PODE SER SEPARADA EM
3 LANTERNAS**



RESISTENTE
a las condiciones
atmosféricas

RESISTENTE
ao tempo

DISEÑO PATENTADO

DESENHO DO TRIPÉ PATENTEADO

ILUMINACIÓN

ILUMINAÇÃO

LINTERNA DE ALUMINIO RECARGABLE

LANTERNA EM ALUMÍNIO RECARREGÁVEL

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Batería Ni MH. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia. Tiempo de carga 6 horas.

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível.
- Resistente á água. Bateria Ni MH. Anéis de alta visibilidade.
- incluída correa. Indicador de Poupança de energia.
- LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-154		X	1	3253561951541	49,85

LINTERNO DE ALUMINIO 3D

LANTERNA EM ALUMÍNIO 3D

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Baterías 3D. Anillos de alta visibilidad.
- Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia.

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível.
- resistente á água. Baterias 3D. Anéis alta visibilidade.
- Indicador de poupança de energia. LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-153		X	1	3253561951534	39,89

LINTERNA DE ALUMINIO 3AAA

LANTERNA EM ALUMÍNIO 3AAA

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Baterías 3AAA. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Botón de encendido/apagado en la parte trasera. LED de gran eficacia

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível. Resistente á água. Baterias 3AAA. Anéis de alta visibilidade.
- incluído correa. Interruptor ON/OFF traseiro. LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-152		X	1	3253561951527	29,91

LINTERNA DE ALUMINIO 2AA

LANTERNA EM ALUMÍNIO 2AA

STANLEY
FATMAX



- 40 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Baterías 2AA. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Botón de encendido/apagado en la parte trasera. Indicador de ahorro de energía. LED de máximo rendimiento.

- 40 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível. Resistente á água. Baterias 2AA. Anéis de alta visibilidade.
- Inclue correia. Interruptor ON/OFF traseiro. Indicador de poupança de energia. LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-151		X	1	3253561951510	24,93

LINTERNA CON MORDAZA

LANTERNA COM GRAMPO

STANLEY



- 80 lúmenes. Alcance 30 metros. Cuerpo de plástico ABS. Cabezal recubierto de caucho. Luz blanca más brillante. Cabezal rotatorio a 350° con una inclinación de 120°. Apertura de la pinza: 8cm. Uso profesional. Autonomía 30 horas. Pilas 4 pilas C (potencia máx) y 2 pilas C (potencia media).

- 80 lúmens. Alcance: 30 metros. Corpo de plástico ABS. Cabeçal revestido de borracha. Luz branca mais brilhante. Cabeçal rotativo a 350° com uma inclinação de 120°. Abertura da pinça: 8cm. Uso profissional. Autonomia: 30 horas. Pilhas: 4 pilhas C (potência máxima) e 2 pilhas C (potência média).

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-891	14,5 x 30,0 x 14,0	X	1	3253561958915	27,07

LINTERNA RECARGABLE CON TRÍPODE

LANTERNA RECARREGÁVEL COM TRIPE

STANLEY



- LED de 3W con una luminosidad de 30 lúmenes. Baterías Ni-MH recargables incluidas. Cabezal giratorio multiposición. Tiempo de carga 6 horas y 7h45 de duración. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Incluye cargador.

- LED de 3W con 30 lúmens da saída de luz. Baterias Ni-MH recarregáveis incluídas. Cabeça giratória multi posição. Completamente recarregada por 6 horas e 7h45 de duração. Corpo formado por tres pés de alumínio, com acabamento revestido em borracha antideslizante. Inclui carregador para a lanterna.

STANLEY	Duración de pilas / Duração das pilhas				€
1-95-148	7 horas 45 min	X	1	3253561951480	50,21

LINTERNA MAXLIFE 369 LED TRÍPODE**LANTERNA MAXLIFE 369 LED TRIPÉ****STANLEY**

- LED de 0,5W con una luminosidad de 30 lúmenes. Cabezal giratorio multiposición. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Utiliza 3 pilas AA (no incluidas) con una duración de hasta 30h.

- LED de 0,5W com 30 lúmens da saída de luz. Cabeça giratória multi posição. Corpo formado por três pés de alumínio, com acabamento revestido em borracha antideslizante. Trabalha com 3 pilhas AA (não incluídas) e uma duração até 30h.



STANLEY	Duración de pilas / Duração das pilhas	Descripción / Descrição				€
0-95-112	40 horas	Linterna / Lanterna	X	1	3253561951121	23,90

LINTERNA MAXLIFE MEDIANA LED TRÍPODE**LANTERNA MAXLIFE MEDIANA LED TRIPÉ****STANLEY**

- Linterna MaxLife™ mediana. Lente irrompible de policarbonato. Luz sólida blanca y brillante. Mango antideslizante. Funciona con 3 pilas. Cuerpo formado por tres pies desplegable a través de un botón convirtiendo la linterna en un trípode con cabezal ajustable.

- Lanterna MaxLife™ mediana. Lente irrompível em policarbonato. Luz sólida e brilhante branca. Cabeça em grafite e ABS. Alumínio anodizado. Cabo de borracha antideslizante. A lanterna funciona com 3 pilhas. Corpo formado por três pés desdobráveis a través de um botão convertindo a lanterna num tripé com cabeçal ajustável.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
1-95-111	Linterna / Lanterna	X	1	3253561951114	21,77

LINTERNA-LLAVERO MINI TRÍPODE**LANTERNA-CHAVEIRO MINI TRIPÉ****STANLEY**

- Linterna-Llavero pequeña y potente. Cuerpo formado por tres pies desplegable, convirtiendo la linterna en un trípode con cabezal ajustable.

- Lanterna-chaveiro, pequena e potente. Corpo formado por três pés desdobráveis, convertindo a lanterna num tripé com cabeçal ajustável.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-95-113	Linterna / Lanterna	X	12	3253560951139	5,55

LINTERNA-LLAVERO MINI TRÍPODE -

LANTERNA-CHAVEIRO MINI TRIPÉ CORES

STANLEY



- Linterna-Llavero pequeña y potente. Cuerpo formado por tres pies desplegable, convirtiendo la linterna en un trípode con cabezal ajustable. 4 colores

- Lanterna-chaveiro, pequena e potente. Corpo formado por três pés desdobráveis, convertindo a lanterna num tripé com cabeçal ajustável. 4 Cores

STANLEY	Packaging				€
1-95-393	3x Plata, 3x verde, 3x azul, 3x lila	X	12	3253561953934	5,55

FATMAX® LINTERNA FRONTAL

FATMAX® LANTERNA FRONTAL

**STANLEY
FATMAX**



- LED de alta luminosidad de 60 lúmenes
Cabezal de inclinación variable, para ajustar la zona de iluminación Interruptor de giro para prevenir el encendido accidental
- Carcasa irrompible y protector antichoque para incrementar la durabilidad
- 8 horas de duración (Incluye 3 pilas AAA)
- Cinta antideslizante para mayor comodidad

- LED de alta luminosidade de 60 lúmenes
Cabeçal rotativo ajustavel para melhor ajuste
Interruptor de rotativo para prevenir acidentes
- Carcaça irrompível e protector anti-choque para aumentar a durabilidade
- 8 horas de duração (Inclui 3 pilhas AAA)
- Fita anti-deslizante para maior comodidade

STANLEY				€
FMHT0-70767	X	1	3253561234569	21,11

INDICE POR PRODUCTO POR PRODUCTO

STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€
0-01-000	123	36,00	0-11-221	165	2,47	1-12-151	214	25,33	1-13-905	199	40,74	3-15-905	240	2,52
1-02-715	281	80,86	0-11-300	162	3,01	1-12-152	214	24,58	1-13-906	199	43,13	0-15-906	242	5,92
0-03-105	281	24,82	1-11-300	162	22,97	1-12-203	211	51,24	1-13-907	200	45,53	1-15-906	242	107,79
0-03-804	123	36,39	0-11-301	163	4,11	1-12-204	211	51,82	1-13-910	287	5,79	2-15-906	242	13,82
1-03-850	127	1,71	1-11-301	163	32,49	1-12-205	211	63,83	1-13-924	319	3,42	1-15-907	242	107,79
1-03-851	127	2,01	3-11-301	163	19,28	1-12-220	213	51,02	1-13-926	319	4,62	0-16-050	251	12,74
0-10-018	159	9,33	0-11-325	163	6,89	0-12-312	215	14,83	1-13-927	319	7,46	2-16-217	251	75,42
1-10-018	159	8,94	1-11-325	163	10,33	0-12-313	215	15,91	1-13-928	319	9,61	0-16-251	247	16,05
0-10-028	449	5,27	0-11-411	165	2,54	0-12-378	215	4,46	1-13-929	320	8,84	0-16-252	247	16,18
0-10-088	145	4,53	1-11-515	399	17,96	0-12-504	215	11,66	1-13-947	320	12,43	0-16-253	247	16,40
0-10-095	159	6,02	0-11-700	152	2,25	0-12-508	215	10,94	1-13-976	320	14,32	0-16-254	247	16,59
1-10-099	144	7,91	1-11-700	152	22,30	1-13-228	302	2,85	0-16-040	396	7,15	0-16-255	247	16,96
2-10-099	144	8,15	2-11-700	152	3,49	1-13-229	302	2,92	2-14-053	397	50,86	0-16-256	247	17,80
2-10-122	144	21,25	4-11-700	152	14,25	1-13-261	305	8,66	2-14-054	396	57,20	0-16-257	247	17,86
0-10-150	160	2,10	0-11-718	162	2,56	1-13-262	305	2,39	0-14-206	341	19,78	0-16-258	247	18,42
1-10-150	160	2,03	1-11-718	162	28,50	1-13-265	305	2,67	0-14-207	341	19,78	0-16-259	247	18,73
0-10-151	161	3,48	2-11-718	162	4,74	1-13-267	305	3,24	0-14-208	342	19,78	0-16-260	247	18,95
1-10-151	161	2,96	3-11-718	162	22,27	1-13-268	305	3,89	2-14-556	344	16,95	0-16-261	247	19,92
0-10-189	146	10,29	0-11-725	162	4,35	1-13-272	305	3,86	2-14-558	344	20,12	0-16-262	247	23,44
1-10-199	148	5,95	2-11-725	162	7,96	1-13-275	305	4,59	2-14-562	342	14,92	0-16-263	247	23,51
2-10-199	148	6,37	3-11-725	162	12,68	1-13-279	305	5,93	2-14-563	342	14,92	0-16-264	247	24,45
0-10-231	149	6,46	0-11-800	151	3,57	1-13-281	305	8,63	2-14-564	343	14,85	0-16-265	247	25,46
0-10-232	148	6,99	2-11-800	151	7,14	1-13-282	305	11,27	2-14-566	343	15,70	0-16-266	247	31,33
0-10-233	149	6,99	8-11-800	151	22,42	1-13-286	305	25,03	2-14-567	343	15,70	0-16-267	247	34,76
0-10-234	149	6,46	1-11-802	153	34,57	1-13-287	305	20,73	2-14-568	344	15,70	2-16-270	247	52,91
0-10-242	145	12,50	3-11-802	153	4,59	1-13-288	305	25,03	0-15-106	240	13,08	2-16-271	248	88,89
0-10-243	146	9,35	1-11-908	153	20,67	1-13-300	304	11,14	1-15-122	235	9,50	2-16-382	250	12,00
0-10-244	146	3,05	3-11-908	153	2,67	1-13-301	304	9,00	1-15-123	236	9,59	2-16-383	250	12,01
0-10-253	150	13,41	0-11-911	153	1,94	1-13-302	304	9,20	0-15-206	237	5,27	2-16-384	250	12,01
0-10-254	150	14,82	2-11-911	153	3,01	1-13-303	304	10,65	0-15-211	239	11,15	2-16-385	250	12,08
0-10-280	160	5,71	1-11-916	152	23,21	1-13-304	304	11,42	0-15-218	240	6,31	2-16-386	250	12,73
1-10-280	160	5,53	3-11-916	152	3,70	1-13-305	304	11,88	2-15-241	226	35,31	2-16-387	250	12,94
0-10-299	148	5,75	6-11-916	152	25,25	1-13-306	304	12,41	2-15-244	226	19,16	2-16-388	250	13,07
0-10-401	164	6,26	0-11-921	152	1,85	1-13-307	304	13,07	0-15-252	229	19,71	2-16-389	250	13,23
0-10-409	160	5,46	1-11-921	152	18,34	1-13-308	304	13,82	1-15-259	237	19,33	2-16-390	250	14,02
1-10-409	160	5,01	2-11-921	152	2,88	1-13-309	304	14,74	0-15-277	155	2,48	2-16-391	250	14,27
0-10-411	158	6,98	6-11-921	152	18,73	1-13-310	304	15,32	2-15-281	226	17,66	2-16-392	250	14,37
0-10-418	160	6,89	0-11-946	154	3,21	1-13-311	304	15,67	2-15-283	226	18,09	2-16-393	250	15,51
1-10-418	160	6,51	6-11-946	154	36,29	1-13-364	307	6,39	2-15-288	226	18,69	2-16-394	250	15,54
0-10-421	158	8,35	0-11-952	154	3,32	1-13-365	307	8,48	2-15-289	226	19,32	2-16-395	250	17,01
0-10-425	161	12,87	1-11-967	154	40,81	1-13-366	307	8,48	1-15-368	230	7,28	2-16-396	250	18,86
1-10-425	161	12,48	0-11-980	154	5,69	1-13-367	307	11,82	1-15-379	230	6,81	0-16-535	248	13,10
0-10-475	157	6,98	0-11-983	153	3,42	1-13-368	307	13,63	1-15-382	230	4,12	0-16-537	248	13,21
0-10-481	157	11,81	1-11-983	153	34,51	1-13-369	307	16,55	1-15-385	230	4,77	0-16-539	248	13,39
1-10-481	157	11,25	2-11-983	153	5,40	1-13-388	308	29,84	1-15-388	230	4,41	0-16-540	248	13,53
0-10-486	158	13,85	2-11-987	152	3,80	1-13-389	308	44,36	0-15-402	241	9,79	0-16-542	248	14,10
0-10-499	144	9,65	1-12-003	209	68,18	1-13-390	308	48,10	1-15-403	230	7,93	0-16-545	248	15,41
1-10-550	147	19,51	1-12-004	209	70,88	1-13-458	308	5,06	1-15-416	227	24,03	0-16-547	248	14,94
0-10-590	164	9,04	1-12-005	210	84,63	1-13-459	308	5,50	1-15-425	227	25,16	0-16-548	248	15,67
0-10-598	164	9,60	1-12-006	210	114,04	1-13-460	304	54,97	1-15-439	231	3,79	0-16-549	248	15,86
0-10-601	164	3,42	1-12-007	211	130,99	1-13-635	197	2,44	1-15-446	231	4,45	0-16-551	248	16,64
0-10-778	143	12,51	1-12-020	212	59,99	1-13-646	197	4,08	1-15-448	231	4,38	0-16-554	248	19,66
0-10-788	143	9,33	1-12-033	211	31,01	1-13-649	197	4,32	1-15-449	230	13,91	0-16-558	248	21,29
0-10-810	150	14,13	1-12-034	211	36,59	1-13-689	197	2,44	2-15-594	226	17,81	0-16-560	248	22,72
9-10-810	150	14,13	1-12-045	209	79,07	1-13-708	290	19,53	2-15-595	226	18,19	0-16-870	249	12,66
0-10-813	149	19,61	1-12-060	212	55,34	1-13-710	291	4,53	2-15-599	226	18,55	0-16-871	249	12,69
8-10-813	149	20,85	1-12-078	213	75,56	1-13-730	307	11,82	1-15-676	237	13,20	0-16-872	249	12,69
9-10-813	149	19,61	1-12-100	213	68,47	1-13-770	287	12,51	0-15-801	242	5,89	0-16-873	249	12,78
0-10-820	157	21,43	1-12-102	212	19,59	1-13-848	288	17,87	0-15-842	242	2,68	0-16-874	249	13,46
0-10-825	150	12,09	0-12-105	213	18,57	1-13-901	198	17,21	1-15-842	242	48,83	0-16-875	249	13,67
0-10-855	151	9,81	1-12-116	212	26,09	1-13-902	198	34,74	2-15-842	242	5,93	0-16-876	249	13,80
1-11-115	165	36,32	1-12-136	209	127,63	1-13-903	198	20,97	2-15-892	236	17,51	0-16-877	249	13,99
0-11-219	163	3,42	1-12-137	210	130,17	1-13-904	199	40,74	0-15-900	242	13,59	0-16-878	249	14,81

STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€
0-16-879	249	15,09	1-17-371	304	23,00	1-20-600	233	12,02	1-29-663	398	6,08	1-35-536	53	7,70
0-16-880	249	15,19	1-17-372	304	26,04	1-20-800	233	52,58	1-29-668	397	4,03	1-35-603	132	16,03
0-16-881	249	17,30	1-17-373	304	39,78	0-20-807	240	7,36	1-30-299	51	5,44	0-39-055	49	6,84
0-16-882	249	18,45	1-17-374	304	46,80	1-20-809	233	6,36	0-30-657	50	11,06	0-42-063	78	62,32
2-16-883	249	38,76	1-17-375	304	79,56	5-21-102	219	8,58	1-30-657	50	10,45	0-42-065	78	82,77
2-16-885	250	65,89	1-17-376	307	16,55	5-21-103	218	11,03	0-30-687	50	3,94	0-42-087	78	91,49
2-16-887	249	37,41	1-17-377	304	8,82	5-21-104	219	7,91	1-30-687	50	3,69	0-42-127	79	3,60
2-16-888	250	61,92	1-17-378	304	8,82	5-21-115	219	4,45	0-30-697	50	6,66	0-42-130	79	5,49
0-16-889	249	16,39	1-17-383	308	86,65	5-21-122	217	19,82	1-30-697	50	6,27	1-42-251	73	34,51
0-16-890	249	16,43	1-17-386	308	170,69	5-21-291	221	6,05	0-32-100	50	9,02	1-42-252	73	40,77
0-16-891	249	17,93	1-17-387	308	79,82	5-21-293	220	4,61	0-32-109	50	9,27	1-42-253	73	43,55
0-16-892	249	18,65	1-17-750	345	28,22	5-21-295	218	16,89	1-32-125	51	11,19	1-42-254	73	61,70
1-17-051	290	2,32	1-17-751	345	38,77	5-21-296	217	18,75	1-32-125	51	10,29	1-42-262	80	195,91
1-17-052	290	2,32	1-17-752	345	45,43	5-21-297	218	13,09	0-32-189	51	6,18	0-42-287	81	2,08
1-17-053	290	2,32	1-17-753	345	56,04	5-21-299	221	5,18	1-33-191	48	18,81	0-42-294	82	3,55
1-17-054	290	2,32	1-17-754	345	73,24	5-21-393	220	4,61	0-33-194	48	19,19	1-42-311	72	22,38
1-17-055	290	2,55	1-17-755	345	78,65	5-21-398	220	4,15	1-33-194	48	18,81	1-42-312	72	25,06
1-17-056	290	2,55	1-17-756	346	18,96	5-21-399	217	11,35	0-33-195	48	20,54	1-42-313	72	27,20
1-17-057	290	2,55	1-17-757	346	24,72	5-21-508	220	6,09	1-33-195	48	19,67	1-42-314	72	30,46
1-17-058	290	2,64	1-17-758	346	35,25	5-21-515	221	2,23	0-33-198	48	24,39	1-42-315	72	36,40
1-17-059	290	2,64	1-17-759	346	41,71	0-22-441	252	5,78	1-33-198	48	23,79	1-42-316	72	56,53
1-17-060	290	2,87	1-17-760	346	60,95	0-22-442	252	4,73	0-33-218	48	11,78	1-42-322	80	40,15
1-17-061	290	2,71	4-18-226	277	11,83	0-22-443	252	5,78	1-33-218	48	11,13	1-42-323	80	45,53
1-17-062	290	2,78	4-18-297	276	8,54	0-22-444	252	5,99	0-33-238	48	10,48	1-42-421	72	39,00
1-17-063	290	2,78	4-18-298	277	10,70	0-22-445	254	13,77	1-33-238	48	9,82	1-42-422	72	44,79
1-17-064	290	2,94	4-18-299	277	24,73	0-22-450	252	5,08	0-33-299	47	21,53	1-42-423	72	49,33
1-17-065	290	2,94	4-18-327	275	11,85	0-22-451	252	5,91	0-33-301	47	34,61	0-42-430	81	7,57
1-17-066	290	3,02	4-18-328	275	13,03	0-22-455	252	6,68	0-33-442	48	27,25	1-42-460	79	31,06
1-17-067	290	3,02	4-18-329	276	10,56	0-22-456	252	7,16	1-33-442	48	26,63	1-42-461	79	33,69
1-17-068	290	3,22	4-18-330	275	10,56	0-22-457	253	4,73	0-33-443	52	37,05	1-42-462	79	37,74
1-17-069	290	3,45	4-18-331	275	11,28	0-22-458	253	4,87	0-33-514	47	20,24	1-42-471	77	18,46
1-17-070	290	3,45	4-18-332	276	10,56	0-22-460	253	6,68	1-33-514	47	19,38	1-42-474	77	7,21
1-17-071	290	3,79	4-18-333	276	11,75	0-22-461	253	5,70	0-33-522	48	11,46	1-42-475	77	8,43
1-17-072	290	3,82	1-19-190	231	11,66	0-22-462	253	6,89	0-33-527	47	23,84	1-42-476	77	11,04
1-17-073	290	4,18	1-19-192	231	14,36	0-22-463	253	6,05	1-33-527	47	23,25	1-42-799	77	11,77
1-17-086	289	2,07	1-19-194	231	22,34	0-22-464	254	16,55	0-33-532	47	26,19	1-42-802	77	14,70
1-17-087	289	2,07	1-19-212	232	9,04	0-22-465	255	7,23	0-33-552	48	17,39	1-42-804	77	19,32
1-17-088	289	2,07	1-19-800	232	19,74	0-22-467	255	7,51	0-33-720	45	28,52	1-42-919	76	15,47
1-17-089	289	2,29	1-20-002	227	12,65	0-22-469	255	7,79	0-33-728	45	33,27	1-42-920	76	18,72
1-17-090	289	2,29	1-20-003	227	13,87	0-22-471	255	7,93	0-33-811	45	36,02	1-42-921	76	21,88
1-17-091	289	2,29	1-20-008	227	14,72	0-22-473	255	6,68	0-33-887	45	32,62	1-42-922	76	25,34
1-17-092	289	2,29	1-20-009	227	16,91	0-22-475	255	6,81	0-33-892	45	38,07	1-42-923	76	28,26
1-17-093	289	2,42	1-20-010	228	13,76	0-22-481	254	4,59	0-33-897	45	43,38	0-43-511	82	9,74
1-17-094	289	2,42	2-20-037	226	22,32	0-22-486	252	4,87	0-33-918	49	7,17	1-43-524	74	32,89
1-17-095	289	2,42	1-20-084	228	8,91	0-22-487	253	4,87	0-33-932	52	26,83	1-43-525	74	35,33
1-17-096	289	2,42	1-20-086	228	10,03	0-22-488	253	4,87	0-33-958	49	12,33	1-43-536	74	43,91
1-17-097	289	2,57	1-20-087	228	11,15	0-22-490	253	5,43	0-33-959	49	16,02	1-43-537	74	49,49
1-17-098	289	2,57	1-20-088	228	12,26	0-22-491	254	4,38	0-34-102	58	13,07	1-43-548	74	55,56
1-17-099	289	2,69	1-20-089	228	8,91	0-22-492	254	4,73	0-34-105	58	16,63	1-43-549	74	57,10
2-17-199	228	17,77	0-20-092	239	16,30	0-22-494	252	5,84	0-34-108	58	21,71	1-43-553	76	18,98
2-17-201	228	20,53	1-20-093	228	10,03	0-22-495	253	5,70	0-34-133	58	27,42	1-43-554	76	20,35
2-17-202	228	20,53	1-20-094	228	11,15	0-22-496	252	4,87	0-34-134	58	34,29	1-43-555	76	27,18
2-17-204	229	17,77	1-20-096	228	12,26	0-22-497	253	5,84	0-34-203	57	44,13	1-43-556	76	31,28
2-17-205	229	15,02	0-20-108	235	27,44	0-22-499	252	6,60	0-34-295	59	6,39	1-43-557	76	40,85
2-17-206	229	16,39	1-20-110	236	28,28	0-22-500	255	8,21	0-34-296	59	8,36	1-43-558	76	47,66
1-17-250	289	2,69	1-20-112	232	15,23	0-22-501	252	6,89	0-34-297	59	10,78	1-43-572	74	69,73
1-17-251	289	2,78	2-20-149	227	24,69	0-28-206	400	3,44	1-34-477	57	103,43	0-43-603	82	18,73
1-17-252	289	2,78	2-20-151	227	22,28	0-28-211	395	7,42	1-34-478	57	148,37	0-43-616	73	26,54
1-17-253	289	2,97	0-20-220	239	13,08	0-28-217	400	2,91	2-34-772	59	26,95	0-43-617	74	29,91
1-17-254	289	3,29	3-20-220	242	10,53	0-28-219	397	1,83	2-34-775	59	35,81	0-43-624	73	37,51
1-17-255	289	3,29	0-20-331	238	11,71	0-28-290	399	3,76	2-34-777	59	46,48	0-43-625	74	40,31
1-17-256	289	3,51	3-20-331	242	6,75	0-28-292	399	3,97	2-34-792	59	24,36	0-43-636	73	50,10
1-17-257	289	3,57	1-20-437	241	1,90	0-28-500	399	5,43	2-34-795	59	34,88	0-43-637	74	56,45
1-17-258	289	3,86	1-20-447	241	8,87	0-28-510	399	2,89	2-34-814	58	38,02	0-43-649	74	63,38
1-17-259	291	7,23	2-20-528	225	20,90	0-28-590	400	2,68	2-34-824	58	60,47	0-43-679	74	85,13
1-17-260	291	5,06	2-20-529	225	22,71	0-28-616	399	9,75	0-35-229	53	7,06	1-45-013	131	46,05
1-17-261	291	5,64	2-20-530	225	23,67	0-28-617	399	10,24	0-35-320	52	15,70	1-45-530	131	24,02
1-17-262	291	3,61	2-20-533	225	27,68	0-28-619	399	12,90	0-35-455	53	5,19	1-45-685	130	16,53
1-17-264	291	9,18	2-20-534	225	24,69	0-28-631	399	6,18	0-35-458	53	5,19	1-45-686	130	18,23
1-17-369	304	171,99	0-20-556	238	15,09	1-28-918	398	3,86	1-35-522	53	3,57	1-45-687	130	20,29
1-17-370	304	19,53	2-20-556	238	16,45	1-28-956	398	2,55	1-35-524	53	5,11	1-46-169	130	41,41

STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€
1-46-236	131	16,01	1-54-908	264	24,07	1-64-924	187	1,82	0-65-207	173	3,99	0-65-436	181	21,57
0-46-535	131	20,14	1-54-910	265	12,84	1-64-926	187	1,87	1-65-207	173	3,80	0-65-437	178	34,79
0-46-825	130	9,38	1-54-911	265	13,83	1-64-928	187	2,28	1-65-208	173	5,11	0-65-438	179	29,02
0-47-011	132	20,82	1-54-912	265	19,44	0-64-929	187	3,48	0-65-209	173	4,29	0-65-439	177	36,91
0-47-100	125	11,41	1-54-913	265	22,31	0-64-930	188	1,81	1-65-209	173	4,10	0-65-440	181	18,87
0-47-160	123	13,77	1-54-914	265	25,82	1-64-930	188	1,64	0-65-224	173	5,91	0-65-441	186	24,63
0-47-312	127	2,55	1-54-915	264	24,59	0-64-931	188	2,12	1-65-224	173	5,63	0-65-443	186	24,11
0-47-314	128	3,97	1-54-916	264	32,78	0-64-932	188	2,45	0-65-316	173	7,98	1-65-476	172	4,10
0-47-315	128	5,53	1-54-921	269	15,59	1-64-932	188	2,23	1-65-316	173	7,60	1-65-477	171	3,73
0-47-316	129	1,47	1-54-922	269	17,82	0-64-933	188	2,96	0-65-317	173	10,74	1-65-478	171	3,80
0-47-322	128	3,83	1-54-923	269	19,69	0-64-934	188	2,38	1-65-317	173	10,24	0-65-479	171	4,06
1-47-324	129	0,64	1-54-924	269	21,70	0-64-940	188	3,02	0-65-319	173	3,53	1-65-479	171	3,87
1-47-329	129	0,64	1-55-101	278	12,64	1-64-940	188	2,75	1-65-319	173	3,36	1-65-480	171	3,80
2-47-329	129	2,42	0-55-114	279	11,95	0-64-941	188	3,35	0-65-335	173	3,99	0-65-481	171	4,44
1-47-403	126	3,49	0-55-115	279	14,01	0-64-949	188	4,38	1-65-335	173	3,80	1-65-481	171	4,24
1-47-404	126	3,39	0-55-116	279	11,15	0-64-952	188	1,93	0-65-336	173	5,38	0-65-482	171	4,50
1-47-405	126	3,29	0-55-117	279	13,23	1-64-952	188	1,75	1-65-336	173	5,11	1-65-482	171	4,25
0-47-440	126	6,35	1-55-119	278	44,03	0-64-955	188	2,57	0-65-337	173	4,38	0-65-483	171	4,50
0-47-443	126	7,56	1-55-120	278	95,97	1-64-955	188	2,34	1-65-337	173	4,17	1-65-483	171	4,24
0-47-460	125	10,31	1-55-510	279	14,83	1-64-956	188	2,28	0-65-338	173	7,21	1-65-484	175	4,68
0-47-465	125	10,89	1-55-511	279	14,83	0-64-974	188	3,09	1-65-338	173	6,87	0-65-490	177	8,75
0-47-681	124	15,73	1-55-512	279	18,11	1-64-974	188	2,80	0-65-339	173	9,83	1-65-490	177	8,34
0-47-720	80	4,91	1-55-515	280	10,45	0-64-976	188	4,50	1-65-339	173	9,36	0-65-491	176	7,16
1-47-803	126	3,77	1-55-525	280	10,08	0-64-978	172	3,22	0-65-340	174	3,83	0-65-492	183	27,68
1-47-804	126	3,77	1-55-526	280	11,75	1-64-978	172	3,07	1-65-340	174	3,65	0-66-052	196	4,21
1-47-917	126	11,73	1-56-001	268	37,79	0-64-979	172	3,65	0-65-395	174	3,92	0-66-119	186	2,13
1-47-919	126	11,10	1-56-362	269	16,74	1-64-979	172	3,43	1-65-395	174	3,73	0-66-357	195	3,55
1-51-031	262	34,95	1-57-046	270	21,26	0-64-983	172	3,38	0-65-396	174	4,15	0-66-358	194	5,78
1-51-037	263	24,14	1-57-053	270	26,22	1-64-983	172	3,21	1-65-396	174	3,95	0-68-010	193	15,46
1-51-039	266	18,43	1-57-530	269	36,54	0-64-984	172	3,45	0-65-397	174	4,53	0-68-011	194	15,86
1-51-103	262	23,59	1-57-531	269	46,18	1-64-984	172	3,29	1-65-397	174	4,32	1-68-724	203	13,36
1-51-137	263	30,15	1-57-532	269	52,41	2-65-005	189	25,33	0-65-398	174	6,45	3-68-729	202	39,76
1-51-505	262	18,09	1-57-533	269	75,23	0-65-006	172	3,21	1-65-398	174	6,14	0-68-732	202	5,32
1-51-507	262	20,10	1-57-534	269	98,82	1-65-006	172	2,92	0-65-399	174	6,75	1-68-732	202	24,23
1-51-529	262	12,38	1-57-550	269	166,24	0-65-007	189	14,40	1-65-399	174	6,44	1-68-733	202	25,25
1-51-628	262	13,77	1-57-552	269	252,80	0-65-008	172	3,38	0-65-400	175	5,06	1-68-734	203	13,36
1-51-937	263	38,62	1-57-554	269	267,89	1-65-008	172	3,21	1-65-400	175	4,82	1-68-735	202	11,10
1-54-015	393	37,79	0-58-111	271	3,70	0-65-009	190	14,84	0-65-404	175	5,06	1-68-737	202	11,10
1-54-022	265	37,79	0-58-112	271	3,70	1-65-010	190	16,81	1-65-404	175	4,82	1-68-738	202	11,10
1-54-625	260	7,95	0-58-113	271	3,70	0-65-011	189	19,74	0-65-406	176	4,37	1-68-739	202	11,10
1-54-626	260	8,81	0-58-114	271	3,70	0-65-012	190	4,80	1-65-406	176	4,10	1-68-741	203	146,72
1-54-627	260	9,47	0-58-120	272	3,70	0-65-013	191	8,39	0-65-407	176	4,29	1-68-784	201	16,79
1-54-628	260	13,42	1-58-501	271	9,78	2-65-014	188	25,33	1-65-407	176	4,10	1-68-786	201	16,79
1-54-629	260	14,82	0-58-911	271	4,21	0-65-016	171	4,45	0-65-408	176	4,29	3-68-804	201	20,23
1-54-638	260	6,70	0-58-912	271	4,21	1-65-016	171	4,24	1-65-408	176	4,10	3-68-807	201	25,56
1-54-639	260	7,44	0-58-913	271	4,21	0-65-017	172	3,69	0-65-409	176	4,29	1-68-842	202	16,23
1-54-640	260	7,63	0-58-930	272	9,98	1-65-017	172	3,51	1-65-409	176	4,10	1-68-843	202	16,23
1-54-641	260	7,98	0-60-100	191	18,19	0-65-093	172	3,69	0-65-410	183	4,29	1-68-845	202	16,23
1-54-642	260	8,37	0-62-508	195	16,45	1-65-093	172	3,51	1-65-410	183	4,10	1-68-926	201	14,69
1-54-643	260	9,26	0-62-509	194	17,37	0-65-094	172	4,38	0-65-411	183	4,68	1-68-942	200	16,23
1-54-650	264	10,73	0-62-571	173	5,91	1-65-094	172	4,17	1-65-411	183	4,46	1-68-945	201	16,23
1-54-651	264	12,58	1-62-571	173	5,63	0-65-096	172	6,14	0-65-412	183	4,91	0-68-946	200	2,55
1-54-652	264	14,48	0-62-573	185	41,88	1-65-096	172	5,85	1-65-412	183	4,68	1-68-946	200	16,23
1-54-653	264	17,54	0-63-022	196	23,51	1-65-097	172	6,29	0-65-413	183	5,38	3-68-946	200	58,57
1-54-655	264	23,01	0-63-038	196	32,26	0-65-098	171	4,48	1-65-413	183	5,11	1-68-947	200	14,54
1-54-656	264	30,70	0-64-458	191	11,15	1-65-098	171	4,25	0-65-414	184	4,76	1-68-948	201	14,54
1-54-657	264	42,69	0-64-459	191	11,75	0-65-099	180	27,92	1-65-414	184	4,54	0-68-949	201	2,17
1-54-695	261	11,53	0-64-915	187	1,93	0-65-137	171	6,60	0-65-415	184	5,38	1-68-949	201	16,23
1-54-697	261	10,33	1-64-915	187	1,75	1-65-137	171	6,29	1-65-415	184	5,11	1-68-950	200	16,23
1-54-716	266	35,94	0-64-916	187	2,45	0-65-138	171	7,68	0-65-416	184	6,14	0-68-953	201	2,55
1-54-724	266	38,38	1-64-916	187	2,23	1-65-138	171	7,31	1-65-416	184	5,85	1-68-953	201	16,23
1-54-732	266	41,04	0-64-917	187	2,38	0-65-139	171	8,75	0-65-417	184	5,06	1-68-992	200	14,69
1-54-897	260	11,94	1-64-917	187	2,16	1-65-139	171	8,34	1-65-417	184	4,82	1-69-100	392	92,26
1-54-898	260	13,23	0-64-919	187	3,35	0-65-141	171	6,14	0-65-418	184	5,38	0-69-192	195	24,90
1-54-899	260	13,83	1-64-919	187	3,05	1-65-141	171	5,85	1-65-418	184	5,11	0-69-236	193	20,90
1-54-901	260	17,41	0-64-921	187	4,50	0-65-143	171	11,06	0-65-419	184	5,38	0-69-251	320	6,29
1-54-902	260	19,58	1-64-921	187	4,10	1-65-143	171	10,52	1-65-419	184	5,11	0-69-253	320	8,25
1-54-904	261	13,04	0-64-922	187	4,89	0-65-204	173	3,36	0-65-424	178	38,81	0-69-256	321	14,88
1-54-905	264	13,47	0-64-923	187	1,81	1-65-204	173	3,14	0-65-425	179	27,99	4-69-261	321	8,67
1-54-906	264	17,26	1-64-923	187	1,64	0-65-206	173	3,73	0-65-426	177	45,17	4-69-262	321	11,69
1-54-907	264	19,89	0-64-924	187	2,00	1-65-206	173	3,21	0-65-428	180	21,57	4-69-263	321	16,25

STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€
2-69-264	322	11,82	0-83-005	356	21,92	0-84-815	340	13,09	4-87-803	315	6,96	1-93-935	416	53,94
2-69-265	322	11,82	0-83-006	356	25,15	0-84-816	340	18,27	4-87-804	315	7,71	1-93-950	428	34,67
2-69-266	322	14,61	0-83-007	356	28,51	4-85-576	292	30,88	4-87-805	315	8,51	1-93-951	427	44,56
2-69-267	323	19,33	0-83-008	356	32,01	4-85-577	293	36,58	4-87-806	315	9,35	1-93-952	427	38,76
2-69-268	323	26,29	0-83-033	357	4,82	4-85-578	294	39,04	4-87-807	315	10,47	1-93-978	437	11,48
1-70-316	418	37,57	0-83-034	357	6,72	0-85-610	318	29,44	4-87-808	315	11,61	1-93-980	436	12,38
1-70-326	410	54,23	0-83-035	357	11,55	4-86-395	292	12,62	4-87-809	315	13,16	1-94-210	408	154,78
0-70-445	401	16,14	0-83-036	357	17,14	4-86-396	293	14,84	4-87-810	315	16,40	1-94-231	426	54,96
0-70-446	401	18,29	1-83-065	359	29,23	4-86-397	294	18,35	4-87-988	318	13,02	1-94-468	438	7,06
0-70-447	401	7,97	1-83-066	359	60,48	4-86-408	294	9,01	4-87-989	318	15,08	1-94-469	438	7,06
0-70-448	401	12,33	1-83-067	359	80,65	2-86-685	316	8,14	4-87-990	318	18,00	0-94-606	298	36,92
0-70-449	402	6,03	1-83-068	359	100,81	2-86-686	316	8,48	1-89-098	299	43,14	0-94-607	298	45,40
0-70-450	402	16,14	1-83-069	358	30,46	2-86-687	316	8,81	1-89-099	299	45,60	0-94-609	299	45,40
0-70-451	402	24,26	9-83-079	357	1,31	2-86-688	316	9,33	0-89-858	331	13,10	0-94-610	298	23,85
0-70-452	402	91,49	9-83-080	357	2,19	2-86-689	316	10,03	0-89-859	331	13,83	0-94-611	298	29,84
0-70-453	403	17,75	0-83-100	357	12,42	2-86-690	316	10,61	0-89-860	331	14,41	4-94-646	311	28,63
0-70-454	403	11,60	0-83-121	358	8,04	2-86-691	316	12,39	0-89-861	331	15,42	4-94-647	311	40,62
1-77-021	110	226,10	0-83-122	358	11,70	2-86-692	316	13,22	0-89-866	331	12,81	4-94-648	311	56,19
1-77-022	114	88,69	0-83-179	359	30,31	2-86-693	316	13,97	0-89-867	331	14,28	1-94-737	445	447,45
1-77-023	113	103,10	0-84-000	325	14,55	2-86-694	316	14,06	0-89-868	331	15,46	1-94-745	435	11,82
1-77-024	118	7,20	0-84-001	325	15,87	2-86-695	316	16,91	0-89-869	332	13,10	1-94-749	416	41,84
1-77-025	118	13,86	0-84-002	325	17,18	2-86-696	316	18,38	0-89-870	332	14,41	1-94-850	410	151,61
0-77-030	94	46,24	0-84-003	326	17,18	2-86-697	316	19,18	0-89-871	333	12,81	1-94-857	422	10,71
1-77-108	60	170,15	0-84-004	326	17,18	2-86-698	316	19,74	0-89-872	333	14,55	1-94-858	422	16,00
1-77-109	60	151,71	0-84-006	326	14,85	0-86-699	316	61,54	0-89-874	333	17,76	1-94-859	422	24,65
1-77-121	108	313,46	0-84-007	326	18,20	4-87-051	314	25,58	0-89-875	334	15,37	4-95-098	347	15,04
1-77-123	109	129,10	0-84-008	325	18,20	4-87-052	314	35,88	0-89-904	320	24,42	4-95-100	347	17,72
1-77-127	119	38,80	0-84-009	326	16,74	4-87-053	312	35,09	4-89-907	313	62,13	1-95-111	457	21,77
1-77-128	118	16,63	0-84-010	326	20,09	4-87-054	312	50,68	4-89-934	312	9,69	0-95-112	457	23,90
1-77-132	112	107,48	0-84-016	327	17,46	4-87-057	310	4,53	4-89-935	312	9,90	0-95-113	457	5,55
1-77-133	112	121,95	2-84-017	338	23,86	4-87-058	310	4,81	4-89-936	312	11,47	1-95-148	456	50,21
1-77-134	113	38,03	0-84-053	335	8,65	4-87-066	310	4,22	4-89-937	312	12,32	1-95-151	456	24,93
1-77-135	119	22,72	0-84-054	335	8,65	4-87-069	310	4,80	4-89-938	312	12,78	1-95-152	455	29,91
1-77-136	119	49,89	0-84-055	334	10,73	4-87-070	310	4,85	4-89-939	312	13,36	1-95-153	455	39,89
1-77-160	111	342,23	0-84-056	334	11,22	4-87-071	310	4,94	4-89-940	312	14,10	1-95-154	455	49,85
1-77-161	116	47,27	0-84-071	335	8,65	4-87-072	310	5,08	4-89-941	312	14,88	1-95-393	458	5,55
1-77-163	113	57,55	0-84-072	335	10,45	4-87-073	310	5,38	4-89-942	312	15,87	1-95-563	346	28,51
1-77-164	114	162,38	0-84-075	336	8,65	4-87-074	310	6,11	4-89-943	312	16,50	1-95-564	346	39,15
1-77-168	117	67,83	0-84-076	336	11,08	4-87-075	310	6,46	4-89-944	312	16,87	1-95-565	346	45,89
1-77-170	117	13,36	0-84-077	336	8,97	4-87-076	310	7,19	4-89-997	313	40,69	1-95-566	346	56,60
1-77-171	117	9,25	2-84-179	347	13,25	4-87-077	310	7,72	0-90-500	348	10,06	1-95-567	346	73,97
1-77-172	116	62,70	2-84-181	347	13,57	4-87-078	310	8,38	0-90-947	318	10,61	1-95-569	346	69,52
1-77-174	61	92,99	1-84-182	347	14,73	4-87-079	310	8,67	0-90-948	318	12,16	4-95-597	309	41,59
1-77-175	61	61,81	2-84-183	347	12,56	4-87-080	310	9,38	0-90-949	318	15,87	1-95-611	428	61,98
1-77-176	62	130,37	2-84-184	347	14,06	4-87-081	310	9,98	0-90-950	318	20,19	1-95-615	415	41,98
1-77-184	115	61,61	2-84-185	347	15,60	4-87-082	310	10,85	4-91-444	313	99,90	1-95-616	415	50,16
1-77-192	115	25,69	0-84-294	325	17,66	4-87-083	310	11,73	1-92-050	434	30,50	1-95-617	415	54,09
1-77-201	114	28,01	2-84-302	347	14,32	4-87-084	310	12,90	1-92-064	421	7,08	1-95-622	408	176,77
1-77-221	115	71,34	4-84-485	337	23,11	4-87-085	310	14,69	1-92-065	421	10,20	4-95-659	309	47,16
1-77-318	107	204,51	4-84-488	334	34,78	4-87-086	310	16,14	1-92-066	421	16,79	4-95-660	309	69,41
1-77-319	106	290,62	4-84-489	327	50,07	4-87-087	310	16,95	1-92-067	421	22,79	1-95-767	305	19,33
1-77-320	105	204,51	0-84-495	332	10,43	4-87-088	310	20,56	1-92-083	413	59,08	1-95-768	306	27,68
1-77-321	104	387,49	0-84-496	332	10,43	4-87-089	310	21,88	1-92-251	420	33,18	1-95-770	306	64,68
1-77-322	103	611,37	0-84-519	337	19,33	4-87-090	310	23,48	1-92-258	420	40,95	1-95-772	307	57,52
1-77-427	100	1126,39	0-84-540	317	23,93	4-87-092	310	24,95	1-92-734	423	13,89	1-95-774	308	106,41
1-77-429	101	1032,15	0-84-622	335	10,40	4-87-096	314	3,10	1-92-748	435	18,38	1-95-775	302	41,65
1-77-439	99	1430,15	0-84-623	334	10,07	4-87-097	314	3,40	1-92-749	434	20,39	1-95-776	303	76,50
1-77-496	102	939,03	0-84-625	335	10,45	4-87-098	314	3,68	1-92-888	437	2,24	1-95-830	417	49,40
0-77-500	92	83,97	0-84-645	328	11,31	4-87-099	314	3,81	1-92-889	437	5,39	0-95-872	317	12,45
0-79-153	192	29,55	0-84-646	328	12,58	4-87-100	314	4,85	1-92-890	437	8,44	0-95-873	317	14,30
1-79-189	419	32,94	0-84-647	328	13,99	4-87-101	314	5,30	1-92-905	421	13,77	0-95-874	317	18,68
1-79-206	409	118,40	0-84-648	328	15,82	4-87-102	314	6,18	1-92-906	421	18,36	0-95-876	317	33,71
1-79-212	427	53,82	0-84-649	328	18,23	4-87-103	314	7,81	1-92-911	421	26,43	1-95-891	456	27,07
1-79-213	426	59,20	1-84-690	338	15,91	4-87-104	314	8,10	1-92-978	412	91,36	0-95-935	323	5,43
1-79-215	428	76,03	0-84-808	339	10,07	4-87-105	314	10,29	1-92-980	439	122,02	0-95-961	323	5,84
1-79-216	420	14,21	0-84-809	339	12,09	4-87-106	314	12,52	2-93-205	450	8,66	1-95-979	303	124,28
1-79-217	420	21,42	0-84-810	339	10,07	4-87-107	314	13,97	1-93-278	411	152,69	1-96-178	450	15,59
1-79-218	420	28,96	0-84-811	339	12,09	2-87-602	316	22,59	1-93-293	433	44,27	1-96-179	450	5,19
0-83-002	356	11,70	0-84-812	339	10,07	2-87-604	316	24,17	1-93-301	395	7,37	1-96-181	450	9,25
0-83-003	356	13,45	0-84-813	339	12,09	4-87-801	315	6,60	1-93-330	431	13,99	1-96-182	430	22,58
0-83-004	356	20,76	0-84-814	340	12,09	4-87-802	315	6,60	1-93-601	431	6,31	1-96-183	430	19,71

STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€	STANLEY	Pag.	€
1-96-193	430	23,74	6-MR77	374	32,76	FMHT0-62689	192	20,06	STHT0-05896	388	31,22	STHT1-43111	75	17,40
6-97-187	396	59,20	6-PHT150	370	35,90	FMHT0-62691	193	18,06	STHT0-05897	388	9,04	STHT1-43112	75	19,44
1-97-475	439	72,65	6-TR110	370	24,54	FMHT0-70767	458	21,11	STHT0-05898	388	12,86	STHT1-43113	75	23,98
1-97-483	436	7,65	6-TR150L	366	31,55	FMHT0-70812	330	14,60	STHT0-05899	388	14,10	STHT1-43114	75	25,38
1-97-506	419	32,94	6-TR350	369	38,75	FMHT0-70813	329	16,70	STHT0-05900	387	14,10	STHT1-43115	75	34,27
1-97-514	418	32,94	6-TR40	369	13,36	FMHT0-70814	329	14,60	STHT0-05926	393	7,42	STHT1-43117	75	43,73
1-97-515	429	47,03	6-TR45	369	12,83	FMHT0-71851	330	14,60	STHT0-05927	389	12,81	STHT1-57100	393	22,55
1-97-517	432	23,93	6-TRE550	371	50,70	FMHT0-72184	317	26,25	STHT0-05928	389	23,57	STHT1-70428	379	2,06
1-97-518	432	27,99	6-TRE650	371	70,43	FMHT0-72185	317	30,45	STHT0-05929	389	5,38	STHT1-70429	379	6,35
0-97-552	319	13,40	FMC010LB	18	-	FMHT0-72415	330	41,90	STHT0-05930	390	6,45	STHT1-70430	379	18,19
0-97-553	319	13,40	FMC040LB	18	-	FMHT0-73022	297	109,95	STHT0-05931	390	64,47	STHT1-70431	380	18,19
06-TLM	116	95,79	FMC085L	19	-	FMHT0-73023	297	54,95	STHT0-05934	386	8,30	STHT1-70432	379	8,51
15-273	392	82,26	FMC520LB	17	-	FMHT0-73024	296	34,95	STHT0-05935	386	9,35	STHT1-70433	379	4,84
056100-015	438	0,71	FMC625D2	12	-	FMHT0-77407	92	42,16	STHT0-05936	386	10,40	STHT1-70434	380	2,05
056200-004	438	0,85	FMC645B	14	-	FMHT0-96230	333	19,95	STHT0-05939	394	24,05	STHT1-70435	380	10,66
056200-015	438	0,85	FMC645D2	13	-	FMHT1-33856	47	3,15	STHT0-10186	159	8,30	STHT1-70436	380	4,84
056300-004	438	1,65	FMC650B	15	-	FMHT1-42502	74	69,59	STHT0-10187	159	11,45	STHT1-70437	380	4,84
056300-015	438	1,65	FMC675D2	13	-	FMHT1-56010	268	36,65	STHT0-10192	144	10,71	STHT1-70438	380	5,06
056400-004	438	3,24	FMC687L	19	-	FMHT1-56011	268	41,90	STHT0-10193	146	10,71	STHT1-77032	98	62,95
056400-015	438	3,24	FMC692L	19	-	FMHT1-56019	268	51,45	STHT0-10194	151	10,71	STHT1-77137	109	197,34
056500-004	438	6,02	FMC705B	16	-	FMHT2-20159	241	126,63	STHT0-11818	161	3,97	STHT1-77138	97	93,92
056500-015	438	6,02	FMC710B	16	-	FMHT2-20199	241	16,88	STHT0-11825	162	6,66	STHT1-77139	97	131,91
1-CT106T	373	3,47	FMC710D2	14	-	FMHT2-20209	241	16,88	STHT0-11941	155	1,69	STHT1-77140	96	231,11
1-CT107T	373	3,59	FMC761B	15	-	FMHT6-70411	366	36,38	STHT0-11942	155	3,23	STHT1-77340	108	52,40
1-CT108T	373	3,83	FMC770B	17	-	FMHT6-70418	377	49,71	STHT0-16131	390	9,58	STHT1-77341	107	103,95
1-CT109T	373	4,06	FME1250K	22	-	FMHT6-70868	368	39,15	STHT0-16137	393	2,97	STHT2-11818	161	7,93
1-CT305T	373	2,79	FME140K	20	-	FMST1-70719	424	63,32	STHT0-16139	214	6,41	STHT2-28042	395	7,32
1-CT306T	373	3,35	FME142K	21	-	FMST1-70749	424	58,04	STHT0-16144	251	10,71	STHT2-28043	395	7,85
1-CT308T	373	3,63	FME300K	24	-	FMST1-71180	425	49,60	STHT0-26088	387	8,07	STHT2-28044	395	8,51
1-GS10DT	379	2,69	FME340K	23	-	FMST1-71181	449	43,21	STHT0-26089	387	8,51	STHT3-11825	162	19,96
1-GS15DT	379	2,09	FME365K	24	-	FMST1-71182	449	21,11	STHT0-28000	385	8,51	STHT6-70409	368	26,80
1-GS20DT	379	4,26	FME440K	30	-	FMST1-71219	415	42,16	STHT0-28034	385	9,58	STHT6-70410	367	32,29
1-GS25DT	379	4,64	FME500K	21	-	FMST1-71943	414	96,03	STHT0-28041	385	10,66	STHT6-70414	371	45,53
1-PAA42T	375	2,28	FME630K	29	-	FMST1-71966	441	37,50	STHT0-33559	46	12,50	STHT6-70416	378	24,76
1-PAA44T	375	2,09	FME650K	28	-	FMST1-71967	441	62,50	STHT0-33561	46	16,00	STHT6-70417	378	32,83
1-PAA48T	375	2,14	FME670K	29	-	FMST1-71968	442	50,00	STHT0-33566	46	18,00	STHT6-70989	367	32,66
1-PAA52T	375	2,09	FME700	25	-	FMST1-71969	442	56,25	STHT0-47347	125	39,90	STHT8-11818	161	37,25
1-PAA54T	375	2,14	FME720	25	-	FMST1-71970	443	35,00	STHT0-60017	192	10,50	STST1-70317	418	36,82
1-PAA58T	375	2,17	FME811K	26	-	FMST1-71971	443	50,00	STHT0-62628	182	11,50	STST1-70355	440	29,00
1-PAA62T	375	2,07	FME812K	27	-	FMST1-71972	443	56,25	STHT0-62629	182	15,95	STST1-70713	440	41,61
1-PAA64T	375	2,17	FME841	27	-	FMST1-71981	444	81,25	STHT0-62630	182	19,25	STST1-70715	412	63,21
1-PAA66T	375	2,17	FMHT0-10827	147	11,50	FMST1-72363	444	137,50	STHT0-62631	182	28,70	STST1-70718	429	26,27
1-SWK-BN050T	373	4,48	FMHT0-20194	241	3,49	FMST1-72365	444	25,00	STHT0-62632	182	26,80	STST1-70720	436	6,44
1-SWK-BN0625T	373	4,73	FMHT0-20195	241	3,49	FMST1-72378	433	18,12	STHT0-62633	182	31,25	STST1-71197	435	12,38
1-SWKBN075T	373	5,46	FMHT0-20196	241	3,49	FMST1-72383	414	144,53	STHT0-70695	337	18,47	STST1-71962	420	31,50
1-SWKBN100T	373	6,27	FMHT0-20559	238	17,83	FMST1-73601	411	96,03	STHT0-70990	372	5,17	STST1-71963	433	34,55
1-SWKBN1187T	373	6,72	FMHT0-33864	46	32,92	FMST1-73607	425	47,53	STHT0-73398	296	64,95	STST1-71964	420	17,75
1-TRA202T	372	2,28	FMHT0-62619	174	6,19	STA7221	34	-	STHT0-73401	295	44,95	STST1-71973	422	6,30
1-TRA204-5T	372	6,83	FMHT0-62620	174	7,78	STA7222	35	-	STHT0-73931	295	19,95	STST1-71983	420	16,70
1-TRA204T	372	2,39	FMHT0-62621	174	9,11	STA7223	35	-	STHT0-77403	94	13,66	STST1-72335	429	41,90
1-TRA205-5T	372	7,27	FMHT0-62622	174	5,13	STA88000	31	-	STHT0-77404	93	15,77	STST1-72359	422	6,40
1-TRA205T	372	2,51	FMHT0-62623	174	8,33	STA88100	32	-	STHT0-77406	93	26,32	STST1-73615	431	15,42
1-TRA206-5T	372	7,55	FMHT0-62624	174	5,00	STA88101	32	-	STHT1-05868	394	21,13	STST1-75507	417	29,00
1-TRA206T	372	2,64	FMHT0-62625	174	7,67	STA88200	33	-	STHT1-05878	392	14,86	STST1-75508	417	29,97
1-TRA208T	372	2,75	FMHT0-62626	180	19,84	STA88201	33	-	STHT1-05932	394	24,64	STST1-75509	416	35,79
1-TRA209T	372	2,88	FMHT0-62627	179	24,86	STA88300	34	-	STHT1-05933	391	36,65	STST1-75510	416	41,61
1-TRA704T	372	2,64	FMHT0-62639	178	29,58	STA88500	34	-	STHT1-05937	391	20,90	STST1-79203	434	24,28
1-TRA705T	372	2,75	FMHT0-62640	175	4,18	STHT0-05622	387	9,58	STHT1-16069	390	22,14	STST1-79231	409	103,95
1-TRA706T	372	2,88	FMHT0-62641	175	4,88	STHT0-05771	386	8,72	STHT1-16132	392	34,44	XHTH0-10502	143	15,83
1-TRA708T	372	2,99	FMHT0-62642	175	6,96	STHT0-05776	386	9,58	STHT1-43102	75	12,93	XHTH0-33501	45	36,60
1-TRA709T	372	3,11	FMHT0-62643	175	9,14	STHT0-05777	386	9,58	STHT1-43103	75	15,53	XHTH0-33671	45	31,50
6-CT-10X	370	29,77	FMHT0-62644	175	4,53	STHT0-05786	385	7,42	STHT1-43104	75	17,35	XHTH0-42495	81	24,00
6-GR100	377	50,70	FMHT0-62645	175	4,88	STHT0-05799	385	8,51	STHT1-43105	75	19,98	XHTH0-42503	74	71,76
6-GR15	378	14,81	FMHT0-62646	175	4,53	STHT0-05864	385	9,58	STHT1-43106	75	21,15	XHTH0-47345	124	23,74
6-GR25	378	19,30	FMHT0-62647	175	4,96	STHT0-05866	388	5,32	STHT1-43107	75	30,61			
6-MR100	374	37,52	FMHT0-62648	185	12,00	STHT0-05867	389	16,03	STHT1-43109	75	39,05			
6-MR55	374	27,29	FMHT0-62649	185	12,00	STHT0-05895	386	8,07	STHT1-43110	75	15,51			



STANLEY®

España:

Parque de Negocios "Mas Blau"
Edificio Muntadas C/Berguedá 1, Of. A6
CP 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Tel.: +34 93 479 74 00
Fax: +34 93 479 74 19
www.stanleyworks.es

Portugal:

Quinta da Fonte - Edifício Q55 D.
Diniz, Rua dos Malhães 2 e 2ª - Piso 2 Esquerdo
2770 - 071 Paço de Arcos (Oeiras)
Tel.: +351 214 667 500
Fax: +351 214 667 502
www.stanleyworks.pt