

STANLEY®

CATALOGUE TARIF GENERAL 2015 DISTRIBUTEURS GRAND PUBLIC



STANLEY®

UNE HISTOIRE DERRIÈRE CHAQUE OUTIL

Chaque outil Stanley présenté dans ce catalogue est conçu pour améliorer vos performances en termes de qualité, d'habileté et de rapidité dans votre travail. Nos équipes Recherche et Développement travaillent quotidiennement en étroite collaboration avec de véritables artisans pour savoir comment vous travaillez et pour déterminer comment nous pouvons vous aider à améliorer vos performances.





SOMMAIRE

7



LA MESURE

- 16 Mesures Courtes avec Blocage - Classe II
- 21 Mesures Courtes sans Blocage - Classe II
- 22 Mesures Courtes - Lecture Directe - Classe II
- 23 Mesures Pliantes
- 24 Réglets - Classe II
- 25 Mesures Longues Ruban Acier - Classe II
- 26 Mesures Longues Ruban Fibre de Verre

69



LA COUPE

- 75 Couteaux à Lame Rétractable
- 77 Couteaux de Sécurité à Lame Auto-Rétractable
- 78 Couteaux à Lame Fixe
- 79 Couteaux / Ciseaux pour Applications Spécifiques
- 81 Couteaux Sport
- 82 Lames de Couteaux
- 86 Cutters
- 90 Cutters pour Applications Spécifiques
- 90 Lames de Cutters
- 92 Scalpels
- 93 Lames de Scalpels
- 93 Gratte-Vitres et Raclours
- 96 Rabots d'Établi Bailey®
- 97 Rabots d'Établi Handyman
- 98 Rabots Guillaume
- 99 Rabots Métalliques
- 102 Surform
- 105 Ciseaux à Bois
- 110 Limes
- 113 Râpes

145



PERCAGE ET FIXATION

- 148 Le Perçage
- 149 Agrafeuse - Cloueur
- 153 Marteau Agrafeur
- 154 Agrafes - Clous
- 156 Pince à Riveter
- 157 Rivets
- 158 Pistolet à Colle
- 159 Bâtons de Colle

29



LE CONTROLE TRACAGE

- 32 Règles à Niveaux
- 32 Niveaux Trapézoïdaux 1 semelle
- 33 Niveaux Rectangulaires
- 34 Niveaux Tubulaires
- 36 Niveaux Profilés
- 38 Niveaux Torpedo
- 39 Niveaux Spécifiques
- 40 Cordeaux Traceurs
- 43 Plombs
- 44 Équerres
- 46 Pieds à Coulisse
- 47 Trusquin
- 47 Compas à Ressort
- 48 Marquage

163



LE VISSAGE

- 166 Tournevis FatMax® Electricien
- 168 Tournevis FatMax® Mécanicien
- 169 Tournevis FatMax® Phillips
- 171 Tournevis FatMax® Pozidriv
- 172 Tournevis FatMax® Tamper Torx
- 173 Tournevis Cushion Grip
- 174 Tournevis Fatmax® Isole 1000V
- 177 Jeu de tournevis FatMax®
- 182 Jeu de Tournevis Fatmax® Isole 1000V
- 183 Jeu de tournevis Cushion Grip
- 184 Jeu de Tournevis Multilames
- 185 Jeu de tournevis de précision
- 189 Tournevis Testeur
- 189 Poinçon
- 190 Tournevis Porte embouts
- 195 Embouts de Vissage

115



LE SCIAGE

- 118 Scies-Égoïnes Jetcut Coupe de Débit Grosse Section
- 120 Scies-Égoïnes Coupe de Débit Moyenne Section
- 121 Scies-Égoïnes Coupe Fine Petite Section
- 122 Scies Egoïnes Pour Parquet
- 122 Scies-Égoïnes Pour Panneaux De Plâtre
- 123 Scies - Béton Cellulaire et Pierre Tendre
- 124 Scies Spéciale PVC (Découpes Spécifiques)
- 125 Scies à Dos (Découpes Spécifiques)
- 126 Scies à Panneaux (Découpes Spécifiques)
- 127 Scies à Araser (Découpes Spécifiques)
- 128 Scies à Guichet (Découpes Spécifiques)
- 129 Scies Japonaise (Découpes Spécifiques)
- 131 Scies à Chantourner (Découpes Spécifiques)
- 131 Scies Multi-Lames (Découpes Spécifiques)
- 132 Scies à Buches (Bois - Grosse Section)
- 134 Scies de Jardinier (Bois - Grosse Section)
- 135 Boîtes à Coupe et Scies à Onglets
- 139 Scies à Métaux
- 143 Scies Junior

53



OUTILS LASERS

- 56 Niveaux Laser
- 60 Accessoires Laser
- 62 Mesures Laser
- 64 Mesures Electroniques
- 64 Detecteurs de Matériaux

199



LA MARTELLERIE ET LA DEMOLITION

- 201 Marteaux de Menuisier
- 202 Marteaux Rivoirs
- 204 Marteaux de Serrurier
- 205 Marteaux d'Électricien
- 206 Masses et Massettes
- 207 Marteaux Arrache-Clous
- 208 Marteaux Arrache-Clous Charpentier
- 209 Marteaux de Coffreur
- 210 Marteaux Spécifiques
- 210 Maillets
- 212 Marteaux Compo-Cast
- 213 Chasse-Clous
- 214 Arrache-Clous Plats
- 216 Pied de Biche
- 216 Pince à Découper

219



LE SERRAGE ET LA PINCERIE

- 222 Clés Mixtes
- 228 Clés à Fourches
- 231 Clés à Pipe Débouchées
- 233 Clés Mâles
- 237 Clés à Molette
- 238 Clés à Griffes
- 239 Cliquet - Douilles 1/4"
- 244 Cliquet - Douilles 3/8"
- 246 Cliquet - Douilles 1/2"
- 254 Cliquet - Douilles 1/4" & 1/2"
- 257 Pinces Universelles
- 258 Pinces Multiprise
- 259 Pinces Coupantes Diagonales
- 261 Pinces Coupantes Devant
- 262 Pinces à Dénuder
- 263 Pinces à Becs Longs
- 265 Pinces Coupe-Câbles
- 265 Jeux de Pinces
- 266 Pinces Etaux
- 267 Tenailles
- 268 Pinces Multi-Outils
- 269 Coupe-Boulons
- 270 Cisaille à Tôle
- 272 Presses et Serre-joints
- 274 Etaux

277



LES OUTILS DE PLAQUISTE

- 285 Les Couteaux à Enduire
- 286 Les Spatules
- 288 Les Truelles et Platoirs
- 289 Les Bacs et Mélangeurs
- 290 Les Outils pour le Transport
- 291 Le Ponçage
- 293 Le Travail des Profilés
- 295 Les Outils de Coupe
- 298 La Mesure
- 299 Les Embouts

293

LE RANGEMENT



- 295 Servantes d'Atelier
- 297 Coffres de Chantier
- 299 Tréteaux
- 300 Boîtes pour électroportatif
- 301 Boîtes à Outils
- 308 Paniers Porte-Outils
- 309 Compositions
- 310 Boîtes à Compartiments
- 314 Rangements Souples
- 318 Porte-Outils
- 320 Porte-Outils Cuir
- 321 Bacs de Rangement

323

ECLAIRAGE



- 324 Lampes Projecteur
- 325 Torches Performance
- 326 Torches Rechargeables
- 327 Torches MaxLife

329



LES OUTILS DE DECORATION

- 330 Ventouses
- 331 Accessoires

332

INDEX

GUIDE DE CATALOGUE

LES GAMMES

STANLEY

Des outils solides, bien conçus et innovants pour une utilisation quotidienne et générale. Résistants et fiables, avec de nouvelles fonctions inspirées par les pros : comme le revêtement Mylar® ou Tylon® qui donne à votre mètre-ruban une plus grande durabilité, ou les couteaux avec la fonction Instant Blade Change pour réduire les temps d'arrêt.

STANLEY FATMAX

Des outils garantissant de vraies performances professionnelles. Que vous soyez un spécialiste qui a besoin d'un outil spécifique ou que vous vouliez simplement utiliser l'outil parfait en permanence, ce sont les outils qu'il vous faut.

LES CONSEILS ET LES NOTES DE PRODUIT

Mais le catalogue ne concerne pas uniquement les outils. Il explique aussi comment les utiliser de manière optimale et présente les avis de professionnels. Ainsi, vous y trouverez aussi des conseils d'expert sur l'utilisation de chaque outil, ainsi que des analyses et des notes fournies par de vrais professionnels.

TESTÉ PAR DES PROS

Chez STANLEY, nous savons que les artisans professionnels, dans n'importe quel pays, respectent les opinions de leurs homologues plus que tous les arguments que nous pouvons avancer. C'est pourquoi nous demandons à de vrais professionnels tels que vous, qui les utilisent réellement chaque jour, de fournir des analyses et des notes justes pour tous nos outils.



stanleyoutillage.fr

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur, menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Améliorez la précision en inclinant le ruban incurvé pour l'approcher le plus près possible de la surface que vous mesurez.



CONSEIL 6

Tracez de grands cercles ou arcs en faisant pivoter l'orifice du crochet sur un clou ou une vis insérée dans la pièce et en maintenant un crayon à la longueur correspondant au rayon requis.



CONSEIL 2

Lorsque vous assemblez deux composants, comme une porte dans un cadre, minimisez le risque d'erreur de mesure en faisant une marque puis transférez-la sur la porte. C'est particulièrement utile avec le mètre FatMax, qui est équipé d'un crochet permettant d'accrocher l'objet à mesurer par le haut, le bas ou le côté. La marque de crayon peut être facilement effacée à l'aide d'un lingot humide.



CONSEIL 7

Utilisez les marques en forme de losanges, espacées de 40 cm et bien pratiques pour installer des poutres.



CONSEIL 3

Utilisez la petite encoche du crochet pour tracer au crayon des lignes parallèles tout le long du matériau, en utilisant votre doigt ou l'ouverture du boîtier du ruban pour maintenir une distance fixe depuis le bord.



CONSEIL 8

Parfois, lors d'une mesure, le crochet risque d'affecter la précision en maintenant le ruban écarté de la surface. Essayez de poser le ruban à plat sur l'ouvrage et effectuez votre mesure à partir d'un « point zéro » pratique, par exemple 10 cm. Une mesure de 10 cm correspondra ainsi à 20 cm sur le mètre ruban.



CONSEIL 4

Pour éviter d'...



CONSEIL 9

Si vous ne...



UN MOT D'EXPLICATION SUR L'INFORMATION PRODUIT

Voici ci-dessous un exemple de produit FatMax Hero où les principales caractéristiques sont mises en avant, et toutes les versions et tous les prix du produit sont indiqués dans un tableau clair et précis.

MARTEAU ARRACHE-CLOUS FORGÉ DROIT ANTIVIBE 570G FATMAX®

STANLEY
FATMAX



Réduction de la dimension de la tête pour un marteau plus léger et avec une meilleure vitesse de frappe

Corps en acier forgé pour une plus grande solidité

Tête avec une zone de frappe plus large et avec un meilleur équilibre lors de la frappe pour plus de précision

Moins de vibrations grâce à son système de diapason breveté et son nouveau grip anti-dérapant

Les nouveaux produits sont indiqués par ce symbole

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT1-51275	Panne courbée - 450 g	-	1	4	24	34,23	3253561512759
FMHT1-51277	Panne courbée - 570 g	-	1	4	24	36,04	3253561512773

0 - 10 - 789

Mettez ce code sur vos commandes

Description du produit

Type d'emballage

'X' = produit sur carte
'.' = produit en vrac

Unité d'emballage

Ce chiffre indique le nombre de produits dans un carton. Tous les couteaux/lames de couteaux, mesures courtes, mesures pliantes, marteaux arrache-clous et produits en présentoir sont à acheter par emballage complet.

EAN Code

Codes Alternatifs

FMHT1-51124

FMHT = FatMax® Hand Tools
STHT = STANLEY Hand Tools
STST = STANLEY Storage

LA MESU

RE



MÈTRE RUBAN MAGNÉTIQUE UNE AIDE PRÉCIEUSE

Parfois, il est plus facile de laisser l'outil faire votre travail. Notre équipe Recherche et Découverte a imaginé qu'un mètre ruban équipé d'un crochet magnétique puissant et précis permettrait aux professionnels d'effectuer des mesures seuls, même lorsque l'accès aux poutres et aux linteaux en acier est compliqué. Nous avons donc créé un nouveau mètre ruban breveté, qui vous évite de passer trop de temps à prendre les mesures et vous offre plus de temps pour terminer votre travail.



LE RUBAN

STANLEY FATMAX

REVÊTEMENT TYLON®

Revêtement mat: 1,5 fois plus de protection contre l'usure.

REVÊTEMENT MYLAR®

Revêtement haute protection du ruban. Durée de vie du ruban multipliée par dix.

REVÊTEMENT PROTECTEUR BladeArmor

Revêtement thermoplastique de protection du ruban sur les 8 premiers cm. Limite l'usure et diminue de 95 % le risque de casse du ruban.

MESURES FATMAX BLADE ARMOR 5M ET 8M AVEC RUBAN LARGE 32MM

Boîtier compact (5m) pour une prise en main optimale!

CROCHET 3 RIVETS MULTIPRISES

Mesure en accroche facilitée et protection contre l'arrachement lors du retour du ruban.

REVÊTEMENT MYLAR® & BladeArmor



Classe de précision

II

AGRAFE DE TRANSPORT

Permet le port à la ceinture et évite la perte du produit.



RUBAN LARGE 32 mm

Plus de 3,35m de portée sans décrochage du ruban.

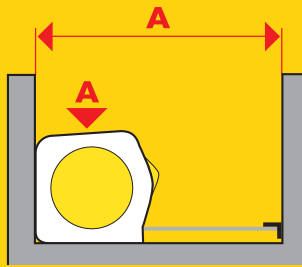


POWERLOCK®



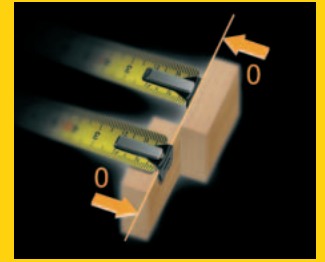
LECTURE DIRECTE DES MESURES INTÉRIEURES

Permet de mesurer directement une distance entre deux cloisons ou parois.



BLOCAGE DU RUBAN

Pratique pour conserver une mesure intérieure, tracer, faire des mesures par report, etc...



CROCHET COULISSANT

L'origine de la mesure reste la même en butée ou en accroche.



Classe de précision

II

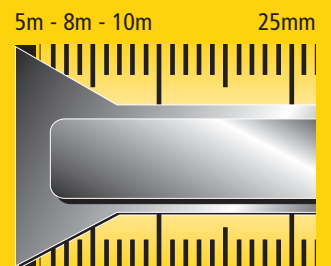
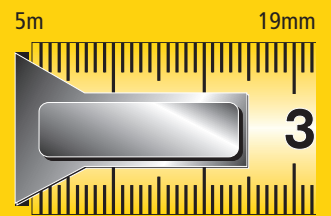
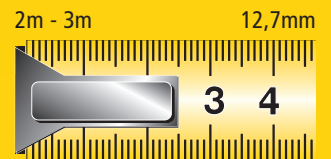


CROCHET 3 RIVETS

Assure une protection contre l'arrachement lors du retour du ruban.

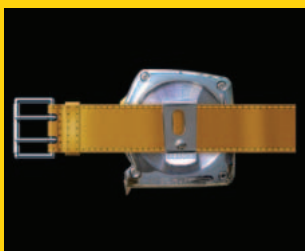
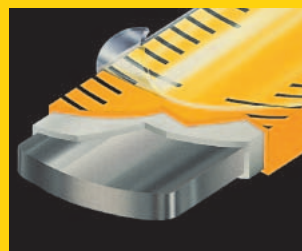
LONGUEURS ET LARGEURS DE RUBANS

Un large choix.



REVÊTEMENT MYLAR®

Revêtement haute protection du ruban. Durée de vie du ruban multipliée par dix.

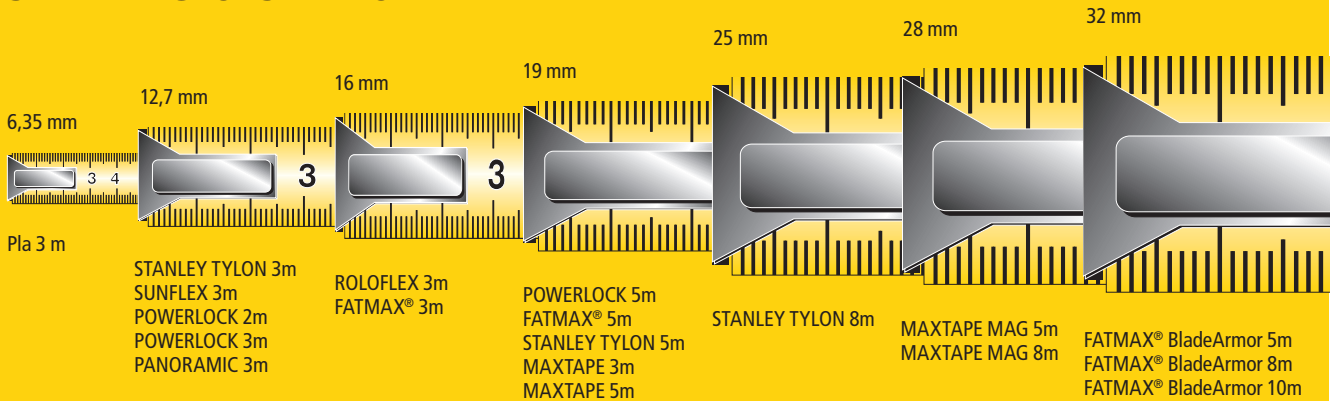


AGRAFE DE TRANSPORT

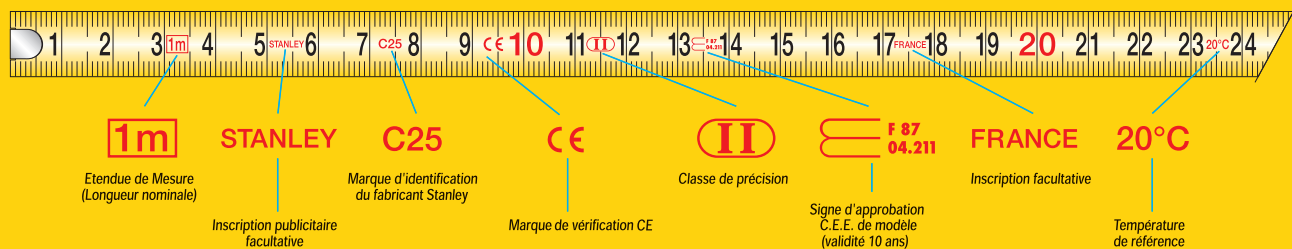
Permet le port à la ceinture et évite la perte du produit.

MESURES COURTES

SEPT LARGEURS DE RUBAN



INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES D'UN RUBAN DE MESURE



NORMES DE PRÉCISION EUROPÉENNES

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

Tous les rubans STANLEY vendus en Benelux sont conformes à la réglementation Européenne.

Exemple : pour une mesure classe II de 3m, la tolérance de précision admise est de 0,9mm pour toute la longueur.

GAMME MESURES COURTES

	TYPE	IMAGE	2M	3M	5M	8M	10M
	FATMAX® BLADE ARMOR MAGNETIQUE LARGEUR 30mm ultra épais de 0,13mm				FMHT0-33864	FMHT0-33868	
	FATMAX® BLADE ARMOR LARGEUR 30mm ultra épais de 0,13mm				33-720	33-728	33-811
	FATMAX® LARGEUR 16 - 19mm ultra épais de 0,13mm			33-681	33-684		
	POWERLOCK CLASSIC LARGEUR 12,7 - 16 - 19 - 25mm			33-238 Métal 33-218	33-194 33-195	33-198	33-442
	MAX TAPE LARGEUR 19 - 28mm			33-918	33-958 Magnétique	33-959 Magnétique	
	STANLEY TYLON® LARGEUR 12,7 - 19 - 25mm			30-687	30-697	30-657	
SANS BLOCCAGE	ROLOFLEX LARGEUR 16mm		32-109				
	PLA LARGEUR 6,35mm			32-100			
	SUNFLEX LARGEUR 12,7mm			32-189			
LECTURE DIRECTE	POWERLOCK LARGEUR 19mm avec blocage				33-932		
	PANORAMIC LARGEUR 12,7mm sans blocage			32-125			

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE MÈTRE RUBAN LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

LE SYSTÈME DE RETOUR ET DE BLOCAGE DU RUBAN LE PLUS FIABLE

Tous les mètres rubans STANLEY sont équipés de systèmes de retour et de blocage du ruban imbattables, développements clés initiés par STANLEY avec le fameux mètre ruban « Powerlock ».

CROCHET AVEC POSITION DU ZÉRO RÉEL POUR PLUS DE PRÉCISION

Fermement riveté, le crochet est intelligemment fixé pour lui permettre de se déplacer afin de compenser sa propre épaisseur et d'offrir la meilleure précision pour des mesures tant intérieures qu'extérieures. Sur certains modèles, le crochet permet aussi de guider un crayon ou de tracer des cercles, tandis que nos mètres rubans FatMax® ont un crochet spécial permettant d'accrocher l'objet à mesurer par le haut, le bas ou le côté.

PROTECTION DU RUBAN POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE

Pour des environnements exigeants, choisissez un mètre dont le ruban est revêtu de Mylar®, jusqu'à 10 fois plus résistant à l'abrasion qu'un ruban laqué. Les modèles haut de gamme de STANLEY bénéficient aussi de la protection supplémentaire BladeArmor (un revêtement thermoplastique sur les 8 premiers centimètres, à l'extrémité du ruban, celle-ci étant la plus sujette aux traitements les plus agressifs).

UNE PORTÉE SANS DÉCROCHAGE SUPÉRIEURE SIMPLIFIE LEUR UTILISATION

Le ruban incurvé en acier, une innovation de STANLEY, permet de tendre le mètre ruban sans support, ce qui s'avère précieux dans des situations où vous devez mesurer d'une seule main dans l'espace, comme dans le cas de la dilatation de fermes de toit ou lors de mesures au travers d'excavations profondes.



INFO PRATIQUE

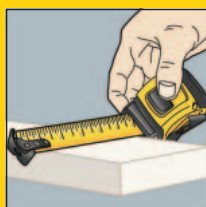


Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Améliorez la précision en inclinant le ruban incurvé pour l'approcher le plus près possible de la surface que vous mesurez.



CONSEIL 6

Tracez de grands cercles ou arcs en faisant pivoter l'orifice du crochet sur un clou ou une vis insérée dans la pièce et en maintenant un crayon à la longueur correspondant au rayon requis.

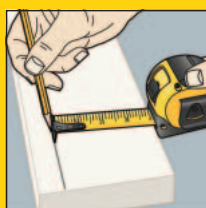


CONSEIL 2

Lorsque vous assemblez deux composants, comme une porte dans un cadre, minimisez le risque d'erreur de mesure en faisant une marque de crayon à l'arrière du mètre ruban pour indiquer la dimension réelle, puis transférez-la sur la porte. C'est particulièrement aisé avec le mètre FatMax, qui est équipé d'un crochet permettant d'accrocher l'objet à mesurer par le haut, le bas ou le côté. La marque de crayon peut être facilement effacée à l'aide d'un linge humide.

CONSEIL 3

Utilisez la petite encoche du crochet pour tracer au crayon des lignes parallèles tout le long du matériau, en utilisant votre doigt ou l'ouverture du boîtier du ruban pour maintenir une distance fixe depuis le bord.



CONSEIL 4

Pour éviter d'endommager inutilement votre mètre ruban, contrôlez toujours la vitesse d'enroulement et assurez-vous que le ruban ne plie pas. Les mètres plus longs ont de très puissants ressorts. Faites donc particulièrement attention de ne pas vous pincer les doigts entre le boîtier et le crochet.

CONSEIL 5

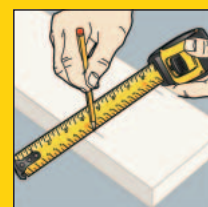
Pour les électriciens, le ruban d'un mètre STANLEY peut faire un excellent ruban de tirage de fortune pour tirer des câbles à travers des cavités.

CONSEIL 7

Utilisez les marques en forme de losanges, écartées de 40 cm et bien pratiques pour installer des poutres.

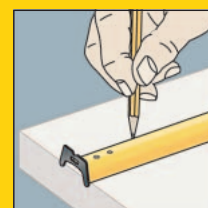
CONSEIL 8

Parfois, lors d'une mesure, le crochet risque d'affecter la précision en maintenant le ruban écarté de la surface. Essayez de poser le ruban à plat sur l'ouvrage et effectuez votre mesure à partir d'un « point zéro » pratique, par exemple 10 cm. Une mesure de 10 cm correspondra ainsi à 20 cm sur le mètre ruban.



CONSEIL 9

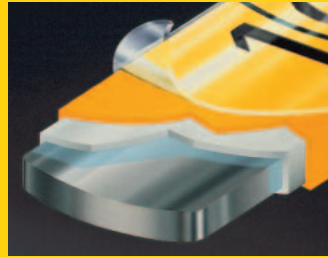
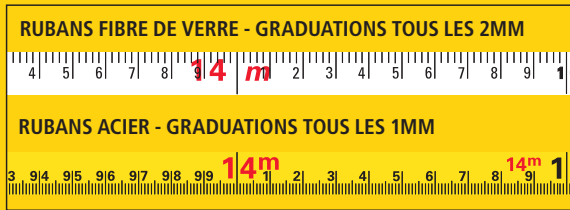
Si vous ne disposez pas d'une règle en acier ou d'un bord droit, vous pouvez tracer une ligne droite en retournant le ruban.



CONSEIL 10

Utilisez votre mètre ruban pour vérifier la rectangulaire d'un cadre en mesurant les diagonales.

MESURES LONGUES



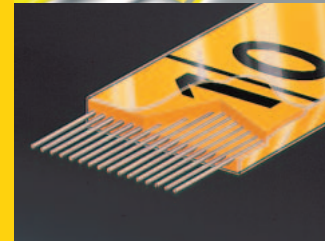
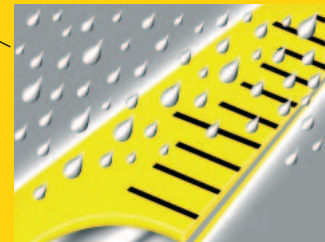
RUBAN MABOLON

Ruban acier au carbone, trempé et revenu. Revêtement protecteur polyamide MABOLON assurant une résistance exceptionnelle contre l'abrasion. Pratiquement incassable.



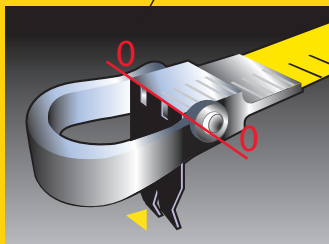
RUBAN ACIER INOXYDABLE

Disponible en largeur 9,5mm. Bonne résistance contre l'abrasion et protection maximale contre la corrosion.



RUBAN FIBRE DE VERRE

Ruban fibre de verre, très résistant à l'allongement. Graduations protégées par un revêtement transparent exclusif. Souple, lavable et non conducteur d'électricité.



PALETTE RABATTABLE

Positionnée sur l'anneau et s'ouvrant à 90°, permet l'accrochage sur une arête, le piquage en terre ou dans le bois.

3 TYPES DE BOÎTIERS



BOÎTIER OUVERT

Ergonomique
Entretien facile



BOÎTIER SEMI FERMÉ

Compact
Entretien facile



BOÎTIER FERMÉ

Compact
Ruban protégé

NORMES DE PRÉCISION EUROPÉENNES : TOLÉRANCES ADMISES

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

Tous les rubans STANLEY vendus en Benelux sont conformes à la réglementation Européenne.

Exemple : pour une mesure classe II de 20m, la tolérance de précision admise est de 4,3mm pour toute la longueur.

MESURES COURTES AVEC BLOCAGE - CLASSE II

MESURE BLADE ARMOR FATMAX® CROCHET MAGNETIQUE

**STANLEY
FATMAX**



NEW

- Crochet Magnétique breveté permettant de travailler seul
- Ruban large de 32mm pour une lecture facilitée aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Portée du ruban jusqu'à 3,40 mètres sans décrochage
- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban
- Revêtement Blade Armor thermoplastique sur les 8 premiers centimètres du ruban: limite l'usure et réduit de 90% les risques de casse du ruban
- Crochet avec position du zéro réel pour réaliser des mesures extérieures et intérieures
- Boîtier ergonomique bimatière
- Grip antidérapant pour plus de confort

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-33864	5 m x 32 mm - Magnétique - Revêtement Mylar	X	1	4	24	35,00	3253560338640
FMHT0-33868	8 m x 32 mm - Magnétique - Revêtement Mylar	X	1	4	24	39,65	3253560338688

MESURE BLADE ARMOR FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Ruban ultra épais de 0,13mm et extra large de 32mm
- Revêtement Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban sur les 8 premiers centimètres : limite l'usure et diminue de 95% le risque de casse du ruban
- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban: durée de vie multipliée par 10 par rapport à un ruban traditionnel
- Portée directe du ruban sans décrochage jusqu'à 3,35m
- Crochet 3 rivets multiprises avec système d'accroche par le haut, par le bas ou par les côtés
- Protection du crochet lors du retour du ruban grâce à un amortisseur de choc
- Boîtier bimatière en ABS antichoc et élastomère souple pour une prise en main ferme et confortable
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-33-720	5 m x 32 mm - Revêtement Mylar	X	1	4	24	31,81	3253560337209
0-33-728	8 m x 32 mm - Revêtement Mylar	X	1	4	24	36,06	3253560337285
0-33-811	10 m x 32 mm - Revêtement Mylar	X	1	4	24	37,27	3253560338114

MESURE DOUBLE MARQUAGE DU RUBAN FATMAX®

STANLEY
FATMAX

Confort d'utilisation :
Boîtier bi matière anti-choc,
compact et ergonomique

Longévité :
Ressort texturé, en acier
carbone antirouille,
permettant de réguler la
force de rentrée du ruban
et de limiter les risques
d'arrachement du crochet





« INNOVATION :
marquage du ruban
au recto et au verso »

Résistant :
Ruban ultra-épais de 0,13 mm
(+ 15% par rapport à un
traditionnel) pour une meilleure
portée sans décrochage
Ruban avec revêtement Mylar
haute résistance à l'abrasion :
durée de vie x10

Précis :
Crochet avec position du
zéro réel pour mesures
intérieures et extérieures
Ruban Classe II sur les 2
faces du ruban

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-33-681	3 m x 16 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	30	15,66	3253562336811
2-33-684	5 m x 19 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	30	28,82	3253562336842
1-33-681	3 m x 16 mm - Revêtement Mylar - (présentoir de 24)	-	1	24	72	15,15	3253561336812
1-33-684	5 m x 19 mm - Revêtement Mylar - (présentoir de 16)	-	1	16	48	27,53	3253561336843

MESURE POWERLOCK CLASSIC ABS

STANLEY



- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban: durée de vie multipliée par 10 par rapport à un ruban traditionnel
- Mesure intérieure par addition de 5 cm
- Boîtier ABS finition métal chromé très résistant aux chocs et à la flamme
- Blocage du ruban et retour automatique
- Crochet 3 rivets offrant une bonne résistance à l'arrachement
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-33-238	3 m x 12,7 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	60	13,42	3253560332389
1-33-238	3 m x 12,7 mm - Revêtement Mylar	-	1	30	90	12,24	3253561332388
0-33-194	5 m x 19 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	30	26,20	3253560331948
1-33-194	5 m x 19 mm - Revêtement Mylar	-	1	18	54	24,15	3253561331947
0-33-195	5 m x 25 mm - Revêtement Mylar	X	1	4	20	28,75	3253560331955
1-33-195	5 m x 25 mm - Revêtement Mylar	-	1	12	36	25,90	3253561331954
0-33-198	8 m x 25 mm - Revêtement Mylar	X	1	4	20	34,48	3253560331986
1-33-198	8 m x 25 mm - Revêtement Mylar	-	1	12	36	31,20	3253561331985
0-33-442	10 m x 25 mm - Revêtement Mylar	X	1	4	20	40,51	3253560334420
1-33-442	10 m x 25 mm - Revêtement Mylar	-	1	12	36	37,50	3253561334429

MESURE POWERLOCK CLASSIC METAL

STANLEY



- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban: durée de vie multipliée par 10 par rapport à un ruban traditionnel
- Mesure intérieure par addition de 5 cm
- Boîtier métal chromé très résistant aux chocs
- Blocage du ruban et retour automatique
- Crochet 3 rivets offrant une bonne résistance à l'arrachement
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-33-218	3 m x 12,7 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	60	14,77	3253560332181
1-33-218	3 m x 12,7 mm - Revêtement Mylar	-	1	30	90	13,45	3253561332180
0-33-041	3 m x 19 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	60	20,47	3253560330415
1-33-041	3 m x 19 mm - Revêtement Mylar	-	1	25	75	18,43	3253561330414

MESURE MAX

STANLEY



- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban: durée de vie multipliée par 10 par rapport à un ruban traditionnel
- Boîtier ergonomique avec revêtement bimatière pour une prise en main optimale
- Crochet 3 rivets multiprises
- Bouton de blocage du ruban haute résistance aux chocs : Airlock
- Pour les versions avec ruban de 28 mm de largeur : système de freinage évitant le retour intempêtif du ruban
- Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-33-918	3 m x 19 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	72	8,87	3253560339180
0-33-958	5 m x 28 mm - Magnétique - Revêtement Mylar	X	1	4	24	15,17	3253560339586
0-33-959	8 m x 28 mm - Magnétique - Revêtement Mylar	X	1	4	24	19,58	3253560339593

MESURE BIMATIERE TYLON

STANLEY



- Ruban en acier laqué avec vernis de protection
- Boîtier ergonomique bimatière
- Crochet 2 rivets offrant une bonne résistance à l'arrachement
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Blocage du ruban et retour automatique
- Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-30-687	3 m x 12,7 mm	-	1	12	48	5,59	3253561306877
0-30-687	3 m x 12,7 mm	X	1	6	36	6,01	3253560306878
1-30-697	5 m x 19 mm	-	1	12	48	8,60	3253561306976
0-30-697	5 m x 19 mm	X	1	6	36	9,00	3253560306977
1-30-657	8 m x 25 mm	-	1	12	36	14,96	3253561306570
0-30-657	8 m x 25 mm	X	1	6	36	15,24	3253560306571

MESURE 2M PORTE-CLES FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Largeur du ruban de 13mm pour une lecture facile
- Portée de 90cm sans casser
- Ruban laqué pour une meilleure protection
- Boîtier ABS antichoc pour une meilleure résistance aux chutes
- Boîtier compact pour un transport facile
- Crochet zéro réel garantissant une précision de la mesure
- Attache "porte-clés" pour l'avoir toujours avec soi
- Système de blocage du ruban pour un maintien de la mesure

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT1-33856	2 m x 13 mm (commandable uniquement par container de 36)	-	1	36	144	8,99	3253561338564
FMHT0-33856	2 m x 13 mm	X	1	6	36	9,48	3253560338565

NEW

MESURE 1M POWERLOCK PORTE CLEFS

STANLEY

- Porte-Clés
- Boîtier ABS antichoc chromé
- Mesure avec blocage et retour automatique.
- Crochet 2 rivets offrant une bonne résistance à l'arrachement



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-39-055	1 m x 6,35 mm ABS	X	1	6	60	8,13	3253560390556

MESURE EUROLOCK

STANLEY

- Crochet coulissant pour prise de mesure en butée ou en accroche avec position 0 réel
- Boîtier résistant aux chocs



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-30-299	3 m x 12,7 mm	-	1	34	102	5,33	3253561302992

MESURES COURTES SANS BLOCAGE - CLASSE II

MESURE ROLOFLEX



STANLEY

- Ruban en acier laqué avec vernis de protection
- Mesures intérieures par addition de 5cm
- Boîtier compact habillé de 2 coques de protection métalliques chromées
- Système de ruban "Push Pull"
- Crochet coulissant 2 rivets pour les prises de mesures en butée ou en accroche avec position zéro réel

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-32-109	2 m x 16 mm	X	1	6	30	9,42	3253560321093

MESURE PLA



STANLEY

- Mesure de poche compacte: boîtier extra-plat
- Corps ABS antichocs
- Ruban en acier laqué avec vernis de protection
- Retour automatique du ruban, sans blocage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-32-100	3 m x 6,35 mm sans blocage	X	1	12	60	10,47	3253560321000

MESURE SUNFLEX



STANLEY

- Ruban en acier laqué avec vernis de protection
- Retour automatique du ruban mesure sans blocage
- Crochet coulissant pour les prises de mesure en butée ou en accroche avec position zéro réel
- Boîtier ABS antichoc
- Forme arrondie pour une bonne prise en main

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-32-189	3 m x 12,7 mm	X	1	8	48	5,04	3253560321895

MESURES COURTES - LECTURE DIRECTE - CLASSE II

MESURE POWERLOCK LECTURE DIRECTE



- STANLEY**
- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban
 - Boîtier ABS antichoc chromé
 - Lecture directe rapide et précise des mesures intérieures
 - Crochet 3 rivets offrant une bonne résistance à l'arrachement
 - Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
 - Blocage du ruban et retour automatique
 - Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-33-932	5 m x 19 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	30	36,14	3253560339326

MESURE PANORAMIC



- STANLEY**
- Ruban en acier trempé et revêtu d'un vernis Mabolon en polyamide résistant à l'abrasion et aux agressions chimiques
 - Boîtier ABS antichoc Talon en aluminium
 - Lecture directe rapide et précise des mesures intérieures sous le voyant supérieur
 - Crochet coulissant 2 rivets pour les mesures en butée ou en accroche avec position zéro réel
 - Retour automatique du ruban

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-32-125	3 m x 12,7 mm -Lecture Directe	X	1	6	60	12,30	3253560321253
1-32-125	3 m x 12,7 mm -Lecture Directe	-	1	35	105	12,07	3253561321252

MESURES PLIANTES

MESURE PLIANTE GRAVEMAT DURALUMIN

STANLEY

- Mesure pliante en alliage d'aluminium
- Ressorts en laiton anti-corrosion
- Gravure fine



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-35-304	Ressorts laiton 1 m x 15 mm	X	1	6	60	12,23	3253560353049
0-35-305	Ressorts laiton 2 m x 15 mm	X	1	6	60	20,94	3253560353056
1-35-304	Ressorts laiton 1 m x 15 mm	-	1	12	60	11,29	3253561353048
1-35-305	Ressorts laiton 2 m x 15 mm	-	1	12	60	20,28	3253561353055

MESURE PLIANTE GRAVEMAT NYLON

STANLEY

- Alliage d'aluminium anticorrosion
- Ressorts en nylon-delrin pour éviter les problèmes de grippage
- Gravure fine



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-35-311	1 m x 15 mm	X	1	6	60	12,62	3253560353117
0-35-312	2 m x 15 mm	X	1	6	60	23,29	3253560353124

MESURE PLIANTE SYNTHETIQUE

STANLEY

- Mesure pliante en matière synthétique avec fibres de verre
- Lavable et non conductrice d'électricité
- Surface traitée anti-reflets
- Articulations à élastique auto-lubrifiant et anti-friction pour éviter de coller et pour plus de longévité



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-35-320	2 m x 15 mm	X	1	6	60	18,07	3253560353209

MESURE PLIANTE SYNTHETIQUE

STANLEY

- Mesure pliante en 10 parties
- Décimales rouges
- Gravure profonde
- Rivets creux et ressort doubles
- Dilatation de 5 x 10 -5mm
- ABS et 11% fibre de verre



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-35-229	2 m x 16 mm	X	1	10	40	9,91	3253560352295

MESURE PLIANTE BOIS NATUREL

STANLEY

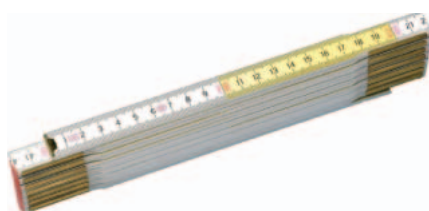


- Hêtre naturel
- Gravure recto/verso en mm
- Vernis de protection anti-abrasion
- Rivets cachés et ressorts en acier
- Garnitures en laiton

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-35-455	2 m x 15mm	X	1	10	50	5,71	3253560354558

MESURE PLIANTE BOIS BLANC-JAUNE

STANLEY



- 2 finitions
- Ressorts en acier
- Rivets cachés
- Résistant à tout effet climatique
- Vernis de protection anticorrosion
- Surface inaltérable avec enduit UV
- Finition multi-couches

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-35-458	2m x 17 mm	X	1	10	50	5,71	3253560354589

RÉGLETS - CLASSE II

RÉGLET ACIER INOXYDABLE FLEXIBLE

STANLEY



- Réglet semi-rigide en acier inoxydable, graduée par photogravure
- Surface antireflet pour une excellente lisibilité
- Graduation recto en mm et verso en 0.5mm
- 45mm d'épaisseur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-35-522	20 cm x 13 mm	-	1	10	100	3,41	3253561355226
1-35-524	30 cm x 13 mm	-	1	10	100	4,88	3253561355240
1-35-536	50 cm x 19 mm	-	1	5	20	8,76	3253561355363

MESURES LONGUES RUBAN ACIER - CLASSE II

MESURE LONGUE RUBAN INOX FATMAX® CLASSE II

STANLEY
FATMAX



- Ruban inox
- Manivelle métallique en acier inoxydable pour une durabilité maximale
- Boîtier bimatière ABS et softgrip pour plus de solidité et un meilleur confort d'utilisation
- Prise en main optimale et confortable
- Bouton de déverrouillage rapide
- Crochet pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-34-133	20 m x 10 mm	X	1	6	24	47,84	3253560341336
0-34-134	30 m x 10 mm	X	1	6	24	52,10	3253560341343

MESURE LONGUE RUBAN ACIELAK DECAJOUR

STANLEY



- Ruban acielak, très résistant aux pliures et à l'abrasion
- Boîtier semi-fermé en acier recouvert d'une laque époxy très résistante aux chocs et à la corrosion
- Mécanisme et manivelle en métal chromé
- Sortie tangentielle du ruban
- Ruban jaune - graduation en mm pour une parfaite lisibilité en toutes circonstances
- Grosse boucle de ruban (norme din) avec palette d'accroche totalement escamotable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-34-406	20 m x 12,7 mm	X	1	2	20	62,46	3253560344061
1-34-406	20 m x 12,7 mm	-	1	5	25	59,27	3253561344060

MESURE LONGUE RUBAN ACIER CLASSE II

STANLEY



- Ruban en acier protégé par un revêtement polymère anti-abrasion
- Boîtier fermé ABS antichoc, compact et ergonomique. Boîtier de couleur jaune pour une bonne visibilité
- Graduation en mm
- Bras articulé : rembobinage rapide du ruban
- Manivelle et palette d'accrochage escamotables
- Logement de protection pour la palette intégrée dans le boîtier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-34-102	10 m x 9,5 mm	X	1	6	24	19,45	3253560341022
0-34-105	20 m x 9,5 mm	X	1	6	24	24,82	3253560341053
0-34-108	30 m x 9,5 mm	X	1	6	36	32,36	3253560341084

MESURES LONGUES RUBAN FIBRE DE VERRE

MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE POWERWINDER CLASSE II

STANLEY



- Ruban 40 fils de fibres de verre, avec revêtement transparent
- Boîtier ABS antichoc et poignée bimatière
- Grande résistance à l'abrasion et lecture facile
- Rembobinage du ruban sur-multiplié: 1 tour de manivelle = 3 tours de bobine Lecture facile
- Palette rabattable: positionnée sur l'anneau et s'ouvrant à 90° permettant l'accrochage sur une arête, le piquage en terre ou dans le bois
- Patte d'accrochage : permet l'accrochage du ruban lors du transport

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-34-772	30 m x 12,7 mm	X	1	2	8	41,00	3253562347725
2-34-775	60 m x 12,7 mm	X	1	2	8	49,25	3253562347756
2-34-777	100 m x 12,7 mm	X	1	2	8	65,72	3253562347770

MESURE LONGUE AVEC POIGNEE RUBAN FIBRE DE VERRE CLASSE III

STANLEY



- Ruban en fibre de verre renforcé: résistance accrue et coefficient d'allongement réduit,
- Ruban avec revêtement PVC lavable, renforcé insensible à la corrosion avec traitement anti-UV et non-conducteur d'électricité
- Boîtier ABS antichoc ouvert en élastomère souple pour une prise en main ferme et confortable
- Poignée bimatière pour plus de confort
- Graduation 2mm en recto/ verso pour une mesure plus précise
- Manivelle escamotable pour faciliter le transport
- Pointeur intégré facilitant le déroulement et la tension du ruban
- Grosse boucle d'accrochage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-34-792	30 m x 12,7 mm	X	1	2	8	33,45	3253562347923
2-34-795	60 m x 12,7 mm	X	1	2	8	47,47	3253562347954

MESURE LONGUE RUBAN FIBRE DE VERRE CLASSE III

STANLEY



- Ruban fibre de verre renforcé: résistance accrue et meilleure précision de la mesure
- Ruban avec revêtement PVC lavable, insensible à la corrosion, traité anti-UV et non conducteur d'électricité
- Boîtier ABS antichoc
- Graduation tous les 2 mm sur une surface blanche pour une mesure précise
- Face arrière du boîtier ajouré pour faciliter le nettoyage du ruban
- Manivelle escamotable pour le transport, articulée pour un rembobinage rapide du ruban
- Palette d'accrochage rabattable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-34-295	10 m x 12,7 mm	X	1	6	72	9,72	3253560342951
0-34-296	20 m x 12,7 mm	X	1	6	60	11,85	3253560342968
0-34-297	30 m x 12,7 mm	X	1	6	42	15,13	3253560342975

LE CONTROLE TRAC₅



AGE



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE NIVEAU LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

SÉLECTIONNER LA BONNE LONGUEUR DE NIVEAU

Plus il est long, mieux c'est, en particulier si la surface à niveler n'est pas parfaitement uniforme. Un niveau plus court aura tendance à suivre le contour de la surface, tandis qu'un plus long compensera les ondulations. Pour la pose de briques et les travaux de construction courants, le meilleur choix est le FatMax de 1200 mm, tandis que pour les bétonneurs le 1800 mm sera plus approprié. Les menuisiers pourraient préférer un corps tubulaire ou profilé en I ; une longueur de 600 ou 900 mm sera idéale pour l'installation de mobilier de cuisine ou des travaux courants d'aménagement intérieur.



NIVEAUX TUBULAIRES

La section tubulaire offre ce qu'il y a de mieux en termes de robustesse et de performances générales. Ils sont équipés de fioles en acrylique usinées à partir d'un bloc plein en respectant des tolérances sévères, afin d'assurer que la bulle se déplace sans à-coup et se stabilise rapidement. Au centre, une zone grossissante facilite la lecture de la position de la fiole.

NIVEAUX PROFILÉS EN « I »

Les niveaux profilés en I offrent une alternative plus légère. Ils sont équipés de fioles tubulaires 360°.

NIVEAU MAGNÉTIQUE

Sa semelle magnétique permet de le faire tenir sur des surfaces magnétiques, le rend idéal lorsqu'il s'agit d'installer des machines ou des conduites de conditionnement d'air.

NIVEAU DE DÉCLIVITÉ

La fiole orientable peut être réglée entre 0° et 90°, ce qui vous permet de créer des angles pour des toitures, tuyaux d'écoulement, etc.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE NIVEAU LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

CONSEIL 1

Les niveaux haut de gamme STANLEY sont précis, même tournés et positionnés dans les huit orientations possibles, mais il est bon de prendre l'habitude d'utiliser systématiquement le niveau de la même façon ; cela vous assurera immanquablement l'obtention des résultats les plus précis.

CONSEIL 2

Nettoyez soigneusement votre niveau après chaque journée de travail, en particulier s'il a été en contact avec des accélérateurs de prise ou du mortier, ceux-ci risquant de s'accumuler autour de la fiole jusqu'à en empêcher une lecture précise.

CONSEIL 3

Résistez à la mauvaise habitude de tapoter sur le niveau avec le manche d'une masse ou d'une truelle pour niveler votre ouvrage.

CONSEIL 4

Si vous utilisez un niveau magnétique, ne le laissez pas sans surveillance en position verticale car il risque de glisser et de tomber de l'ouvrage. Essayez également les surfaces magnétiques pour éliminer la limaille métallique qui, en cas d'accumulation, risquerait d'affecter la précision.

CONSEIL 5

Pour contrôler de vastes étendues de béton coulé, augmentez la portée de votre niveau en l'utilisant avec une longue planche en bois. Bien sûr, la précision en sera légèrement affectée, mais cela reste une technique utile.



RÈGLES À NIVEAUX

RÈGLE À NIVEAU ALUMINIUM

STANLEY



- Corps profilé en aluminium ultra-résistant
- Fioles haute visibilité : précision +/- 1mm/m
- Une fiole horizontale et une fiole verticale
- Manipulation aisée : deux poignées espacées de 1m pour une bonne prise en main et une utilisation précise
- Un embout de protection à chaque extrémité de la règle
- Double fonctions : règle et niveau

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-322	150 cm	-	1	5	30	47,96	3253561423222
1-42-323	200 cm	-	1	5	30	56,09	3253561423239
0-42-323	200 cm	X	1	5	20	58,88	3253560423230

NIVEAUX TRAPÉZOÏDAUX 1 SEMELLE

NIVEAU TRAPEZOIDAL MLH

STANLEY



- Plus grande fiole horizontale pour une meilleure visibilité
- Précision : 0.5mm/m
- Base plus large de 20% vs l'ancien modèle
- Design plus ergonomique et semelle usinée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-311	30 cm	-	1	4	28	25,56	3253561423116
1-42-312	40 cm	-	1	4	28	27,69	3253561423123
1-42-313	50 cm	-	1	4	28	31,57	3253561423130
1-42-314	60 cm	-	1	1	28	34,63	3253561423147
1-42-315	80 cm	-	1	1	28	44,97	3253561423154
1-42-316	100 cm	-	1	1	12	69,67	3253561423161
1-42-421	40 cm - Semelle aimantée MALH	-	1	1	16	48,37	3253561424212
1-42-422	50 cm - Semelle aimantée MALH	-	1	1	16	54,19	3253561424229
1-42-423	60 cm - Semelle aimantée MALH	-	1	1	16	60,73	3253561424236

NIVEAU TRAPEZOIDAL COMPOSITE

STANLEY

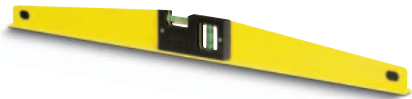


- Corps injecté en matériaux composites haute résistance : incassable, indéglable
- Très résistant à l'abrasion
- Insensible aux variations de températures et non conducteur d'électricité
- 2 fioles acryliques indéglables, protégées contre le sel : une fiole horizontale et une fiole verticale
- Réversibilité des fioles
- Précision : +/- 1mm/m

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-460	40 cm	-	1	4	20	33,15	3253561424601
1-42-461	50 cm	-	1	4	20	37,80	3253561424618
1-42-462	60 cm	-	1	4	20	41,47	3253561424625

NIVEAU TRAPEZOIDAL PROFILE GP

STANLEY



- Corps profilé en "T" en aluminium
- Deux fioles tubulaires indéglables : une verticale, une horizontale
- Semelle d'appui usinée
- Peinture Epoxy résistante aux chocs et aux intempéries
- Précision : +/- 2mm/m

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-799	25 cm	-	1	5	30	12,86	3253561427992
1-42-802	40 cm	-	1	5	30	17,00	3253561428029
1-42-804	60 cm	-	1	5	30	22,77	3253561428043

NIVEAUX RECTANGULAIRES

NIVEAU RECTANGULAIRE TMLH

STANLEY



- Niveau rectangulaire en alliage d'aluminium, léger et résistant
- 2 semelles usinées
- 2 fioles Antichoc incassables: une horizontale et une verticale
- Précision : +/- 1mm/m
- Peinture Epoxy résistante aux chocs et aux intempéries

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-251	40 cm	-	1	1	24	37,24	3253561422515
1-42-252	50 cm	-	1	1	24	43,94	3253561422522
1-42-253	60 cm	-	1	1	24	50,42	3253561422539
1-42-254	80 cm	-	1	1	24	64,60	3253561422546

NIVEAUX TUBULAIRES

NIVEAU DIGITAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Écran LCD rétro-éclairé : facile à utiliser même en faible lumière
- Écran auto-réversible: lecture à 360°
- Fonction HOLD pour garder un angle en mémoire
- Fonction MODE : plusieurs unités de mesures disponibles: degré, pourcentage ou en mm par m
- Mémoire jusqu'à 9 mesures
- Fonctions recalibration et "faux-zéro"
- Activation ou non du bip à 0°, 45° et 90°
- Indicateur de batteries faibles
- Précision numérique : 0.10° pour le niveau et l'aplomb, 0.20° pour les autres angles
- Fourni avec son sac de protection étanche

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H. T.	
0-42-063	40 cm - Magnétique - 2 fioles	X	1	1	6	84,66	0,08	3253560420635
0-42-065	60 cm - Magnétique - 2 fioles	X	1	1	4	103,02	0,08	3253560420659

NIVEAU TUBULAIRE MAGNÉTIQUE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Structure tubulaire en aluminium renforcé.
- Fioles usinées dans la masse
- 3 fioles réversibles haute visibilité : 1 horizontale et 2 verticales
- Semelles usinées dont 1 aimantée
- Embout de protection fixé à chaque extrémité : haute résistance aux chocs
- 2 poignées bi matière vissées pour faciliter le transport et le nivellement vertical
- Précision +/-0,5mm/m

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-43-525	60 cm - 3 fioles	-	1	1	6	43,25	3253561435256
1-43-537	90 cm - 3 fioles	-	1	1	3	47,91	3253561435379
1-43-549	120 cm - 3 fioles	-	1	1	3	63,42	3253561435492
FMHT1-42502	180 cm - 3 fioles	-	1	1	3	80,62	3253561425028

NIVEAU TUBULAIRE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Structure tubulaire en aluminium renforcé.
- 3 fioles réversibles haute visibilité : Une horizontale et 2 verticales
- Fioles haute visibilité usinées dans la masse
- 2 semelles usinées
- Embouts de protection renforcés haute résistance aux chocs
- 2 Poignées bimatière vissées pour facilité le transport et le nivellement vertical
- Précision +/-0,5mm/m

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-43-524	60 cm - 3 fioles	-	1	1	6	38,61	3253561435249
1-43-536	90 cm - 3 fioles	-	1	1	3	44,80	3253561435362
1-43-548	120 cm - 3 fioles	-	1	1	3	57,20	3253561435485
1-43-572	180 cm - 3 fioles	-	1	1	3	74,26	3253561435720

NIVEAU TUBULAIRE MAGNETIQUE CLASSIC

STANLEY



- Alliage très résistant et léger, embouts antichocs souples à chaque extrémité et semelle d'appui usinée
- 1 fiole horizontale pour tous les modèles.
- 1 fiole verticale pour le 40cm, 60cm et le 80cm, 2 fioles verticales pour le 100cm, 120cm, 150cm, 180cm et 200cm
- Précision de la fiole horizontale : 0.5mm/m. Précision de la (les) fiole(s) verticale(s) : 1mm/m
- Bloc fiole centré
- Lecture plus facile grâce à une fiole plus large sur le côté
- Semelle magnétique : équipé de 2 aimants pour le 40cm, le 60cm et le 80cm, de 4 aimants pour le 100cm, le 120cm et le 150cm, de 6 aimants pour le 180cm et le 200cm
- Confort d'usage amélioré avec une ergonomie optimisée pour une meilleure prise en main
- Facile à nettoyer après utilisation

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-43110	40 cm - 2 fioles	-	1	2	10	18,59	3253561431104
STHT1-43111	60 cm - 2 fioles	-	1	2	10	21,59	3253561431111
STHT1-43112	80 cm - 2 fioles	-	1	2	10	24,59	3253561431128
STHT1-43113	100 cm - 3 fioles	-	1	2	10	30,00	3253561431135
STHT1-43114	120 cm - 3 fioles	-	1	2	10	35,39	3253561431142
STHT1-43115	150 cm - 3 fioles	-	1	1	6	39,60	3253561431159
STHT1-43116	180 cm - 3 fioles	-	1	1	6	46,80	3253561431166
STHT1-43117	200 cm - 3 fioles	-	1	1	6	54,00	3253561431173

NIVEAU TUBULAIRE CLASSIC

STANLEY



- Alliage très résistant et léger, embouts antichocs souples à chaque extrémité et semelle d'appui usinée
- 1 fiole horizontale pour tous les modèles. 1 fiole verticale pour le modèle 40cm, 60cm et 80cm, 2 fioles verticales pour le modèle 100cm, 120cm, 150cm, 180cm et le 200cm
- Précision de la fiole horizontale : 0.5mm/m. Précision de la (les) fiole(s) verticale(s): 1mm/m
- Lecture plus facile grâce à une fiole plus large sur le côté
- Bloc fiole centré
- Confort d'usage amélioré avec une ergonomie optimisée pour une meilleure prise en main
- Facile à nettoyer après utilisation

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-43102	40 cm - 2 fioles	-	1	2	10	16,95	3253561431029
STHT1-43103	60 cm - 2 fioles	-	1	2	10	19,80	3253561431036
STHT1-43104	80 cm - 2 fioles	-	1	2	10	22,92	3253561431043
STHT1-43105	100 cm - 3 fioles	-	1	2	10	27,59	3253561431050
STHT1-43106	120 cm - 3 fioles	-	1	2	10	33,01	3253561431067
STHT1-43107	150 cm - 3 fioles	-	1	1	6	38,03	3253561431074
STHT1-43108	180 cm - 3 fioles	-	1	1	6	43,20	3253561431081
STHT1-43109	200 cm - 3 fioles	-	1	1	6	49,80	3253561431098

NIVEAUX PROFILÉS

NIVEAU I BEAM MAGNETIQUE PROFILÉ ALUMINIUM FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Corps en aluminium très résistant - Absorbeurs de chocs aux extrémités
- Grande fiole centrale MaxEdge pour une meilleure visibilité
- Précision de 0,5mm/m
- Semelle supérieure graduée
- Semelle magnétique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-43-554	gradué 60 cm	-	1	2	12	23,76	3253561435546
1-43-556	gradué 120 cm	-	1	2	6	35,70	3253561435560
1-43-558	200 cm	-	1	2	6	56,01	3253561435584

NIVEAU I-BEAM PROFILÉ ALUMINIUM FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Corps en aluminium pour plus de robustesse
- Grande fiole centrale MaxEdge pour plus de visibilité
- Précision de 0,5mm/m
- Graduations sur la partie supérieure
- Absorbeurs de chocs aux extrémités



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-43-553	gradué 60 cm - 3 fioles	-	1	2	12	20,85	3253561435539
1-43-555	gradué 120 cm - 3 fioles	-	1	2	6	30,96	3253561435553
1-43-557	180 cm - 3 fioles	-	1	2	6	46,68	3253561435577

NIVEAUX PROFILÉS I-BEAM 180 ALU AVEC FIOLE DE DECLIVITE

STANLEY

- Structure profilée, haute maniabilité
- 3 fioles réversibles : une horizontale, une verticale et une de déclivité orientable
- Précision : +/-1,5mm/m
- Semelle supérieure graduée
- Embouts de protection

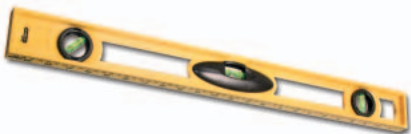


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-919	40 cm	-	1	6	12	13,77	3253561429194
1-42-920	60 cm	-	1	6	12	15,84	3253561429200
1-42-921	80 cm	-	1	6	12	18,21	3253561429217
1-42-922	100 cm	-	1	6	12	20,95	3253561429224
1-42-923	120 cm	-	1	6	12	24,07	3253561429231

NIVEAUX PROFILÉS ABS FOAMCAST

STANLEY

- Corps profilé injecté d'ABS antichoc très résistant
- Niveau robuste et indéformable
- 3 fioles tubulaires : fiole horizontale, verticale et 45° (non réversibles)
- Précision : +/-2mm/m
- semelle graduée



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-474	30 cm - 3 fioles	-	1	10	20	7,49	3253561424748
1-42-475	45 cm - 3 fioles	-	1	6	18	9,62	3253561424755
1-42-476	60 cm - 3 fioles	-	1	6	18	10,57	3253561424762
1-42-471	120 cm - 3 fioles	-	1	6	18	16,22	3253561424717

NIVEAUX TORPEDO

NIVEAU TORPEDO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Corps aluminium: grande résistance aux chocs
- 3 fioles: une fiole horizontale grossissante, une fiole verticale, une fiole de déclivité 180°
- Grande fiole centrale pour une meilleure lecture
- Précision: +/- 0,5mm/m
- Semelle rainurée en V et aimantée: idéal pour le contrôle de surfaces cylindriques

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-43-603	25 cm - 2 fioles + 1 fiole de déclivité	-	1	6	36	27,04	3253560436032

NIVEAU TORPEDO ALUMINIUM MAGNETIQUE

STANLEY



- Corps en aluminium
- 3 fioles haute visibilité : une verticale, une horizontale, une à 45°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-42-465	23 cm - 3 fioles	X	1	6	36	16,83	3253560424657

NIVEAU TORPEDO BIMATIERE MAGNETIQUE

STANLEY

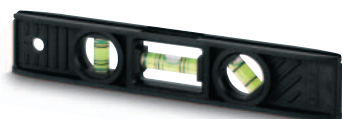


- Semelle aluminium avec rainure métallique en V pour le contrôle de surfaces cylindriques
- 3 fioles réversibles haute visibilité : horizontale, verticale et 45°
- Fiole centrale protégée pour résister aux chocs
- Extrémités caoutchoutées assurant une bonne protection en cas de chute

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-43-511	25 cm - 3 fioles	X	1	6	36	14,03	3253560435110

NIVEAU TORPEDO ABS

STANLEY



- Corps profilé injecté d'ABS antichocs très résistant
- 3 fioles haute visibilité : une verticale, une horizontale, une à 45°.

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-42-294	20 cm - 3 fioles	X	1	6	36	8,01	3253560422943

NIVEAUX SPÉCIFIQUES

NIVEAU A BULLE DE POCHE



STANLEY

- 2 Fioles faciles à lire : pour réaliser tous les alignements horizontaux et verticaux
- Format mini pour se glisser dans toutes les poches
- Base aimantée
- Crochet à l'arrière permettant d'accrocher facilement le niveau à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-42-130	8,50 cm - Magnétique - 2 fioles	X	1	6	36	7,25	3253560421304

NIVEAU DE SURFACE



STANLEY

- Utilisation immédiate et polyvalente: idéale pour petites surfaces ou difficiles d'accès
- Bonne adhérence à tout type de surface

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-42-127	Ø 25 mm	X	1	12	72	6,03	3253560421274

NIVEAU D'ANGLE STANLEY®

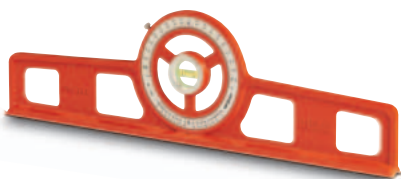


STANLEY

- Niveau d'angle de 0° à 180°
- Fixation sur tout support grâce à une sangle réglable
- Contrôle de l'aplomb et de la mise à niveau
- Protection intégrale des fioles (niveau refermé)
- Plots magnétiques pour maintien sur support métallique
- Petit casier de rangement (ficelle, vis...)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-720	3 fioles	X	1	4	16	8,30	3253560477202

NIVEAU DE DECLIVITE



STANLEY

- Niveau de déclivité professionnel
- Corps en aluminium : durable et rigide
- Lecture directe des pentes sur un cadran gradué en degrés, en fractions et en pourcentages
- Une fiole antichocs en Altuglass pratiquement incassable grâce à de petits patins en néoprène
- Vis de blocage pour mesure d'angle
- Semelle en V pour utilisation sur des surfaces cylindriques
- Peinture époxy, lavable
- Livré dans un coffret bois

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-42-262	Antichoc 50 cm	X	1	1	5	230,65	3253561422621

NIVEAU À FIOLES TUBES



STANLEY

- 2 fioles 120mm en matière synthétique, graduées
- Mise à l'air libre par ouverture complète du bouchon

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-42-430	2 fioles 120 mm	X	1	6	30	7,87	3253560424305

NIVEAU FICELLE



STANLEY

- Idéal pour architecture paysagère
- Corps en aluminium léger, muni de crochets pour une utilisation sur fil
- Pour nivellement sur de longues distances

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-42-287	80 mm	X	1	6	24	3,63	3253560422875

CORDEAUX TRACEURS

KIT CORDEAU TRACEUR - FATMAX®



STANLEY FATMAX

- Kit cordeau traçeur Fatmax 30m + biberon de poudre de traçage 115g + feutre
- Enroulement du cordeau 3x plus rapide, blocage du cordeau
- Capacité de poudre : 30g
- Cordeau en coton et polyester (Diamètre du cordeau : 1mm)
- Boîtier ergonomique, bimatière : très résistant, antichocs
- Manivelle escamotable
- Bouchon garni d'un feutre pour régulariser le débit de poudre et un bouchon étanche pour remplir la poudre
- Bouton de blocage du cordeau
- Crochet en acier pour plus de robustesse et de résistance à la corrosion

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-681	Cordeau 30 m	X	1	6	36	22,45	3253560476816

CORDEAU TRACEUR - POWERWINDER

STANLEY



- Rembobinage surmultiplié : vitesse d'enroulement 3,5x plus rapide
- Capacité de poudre : 45g
- Boîtier ergonomique ABS haute résistance
- Transparence du boîtier permettant de visualiser le niveau de poudre
- Manivelle métallique rabattable
- Utilisation en fil à plomb possible
- Patte d'accrochage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-460	30 m	X	1	6	24	12,75	3253560474607

KIT CORDEAU TRACEUR - POWERWINDER

STANLEY



- Kit cordeau traqueur PowerWinder 30m + biberon de poudre 113g + niveau ficelle
- Rembobinage surmultiplié : vitesse d'enroulement 3,5x plus rapide
- Capacité de poudre : 45g
- Boîtier ergonomique ABS haute résistance
- Transparence du boîtier permettant de visualiser le niveau de poudre
- Manivelle métallique rabattable
- Utilisation en fil à plomb possible
- Patte d'accrochage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-465	PowerWinder 30 m + Biberon poudre bleue + Niveau Ficelle	X	1	5	20	14,35	3253560474652

CORDEAU TRACEUR BOITIER METAL

STANLEY



- Double usage : traçage et mise d'aplomb
- Capacité de poudre : 30g
- Diamètre du cordeau : 1mm
- Manivelle en métal rabattable pour faciliter le rangement
- Boîtier en métal très résistant
- Crochet en acier inoxydable pour plus de robustesse et de résistance à la corrosion
- Bouchon étanche pour remplir la poudre
- Bouchon garni d'un feutre pour régulariser le débit de poudre

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-100	30 m	X	1	6	30	12,12	3253560471002

CORDEAU TRACEUR - STANLEY®

STANLEY



- Capacité de poudre : 30g
- Boîtier ergonomique abs haute résistance
- Manivelle rabattable
- Patte d'accrochage
- Trappe latérale à glissière pour faciliter le remplissage du réservoir

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-440	30 m	X	1	6	24	7,92	3253560474430

KIT CORDEAU TRACEUR - STANLEY®

STANLEY



- Kit cordeau traçeur STANLEY 30m + biberon de poudre 113g + niveau ficelle
- Capacité de poudre : 30g
- Boîtier ergonomique ABS haute résistance
- Manivelle rabattable
- Patte d'accrochage
- Trappe latérale à glissière pour faciliter le remplissage du réservoir

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-443	Cordeau traqueur 30 m + Biberon poudre bleue + Niveau Ficelle	X	1	5	20	9,52	3253560474430

CORDEAU TRACEUR 9M COMPACT

STANLEY



NEW

- Ratio de rembobinage du fil 3 : 1 soit 3x plus rapide que les cordeaux traditionnels
- Capacité de 28g de poudre
- Taille réduite de moitié par rapport à un cordeau traditionnel
- Facilement transportable grâce à sa taille et son poids réduit
- Ligne de précision de 9M pour des lignes parfaites
- Système d'ouverture glissière pour la poudre
- Fenêtre transparente permettant de contrôler rapidement le niveau de poudre
- Crochet de précision
- Corps en ABS antichocs
- Manivelle ergonomique soft grip
- Agrafe de transport

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-47147	9 m - Boîtier ABS	X	1	6	24	9,48	3253560471477
STHT0-47244	9m + biberon poudre bleue 113g	X	1	6	12	10,68	3253560472443

CORDEAU DE RECHANGE

STANLEY

- Cordeau de rechange 30m pour tous cordeaux traceurs sauf le modèle traçor 0-01-000
- Coton tressé absorbant et résistant
- Diamètre du cordeau : 1mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-101	30 m - pour tous les cordeaux sauf 01-000	X	1	6	36	5,36	3253560471019

POUDRES À TRACER

STANLEY



- Poudre spécialement sélectionnée pour ses qualités d'adhérence et de forte pigmentation
- Applications intérieures et extérieures multi-usages avec une haute résistance aux intempéries
- Bleu : Pour maçons, charpentiers. Difficilement effaçable sur surfaces poreuses et métaux
- Rouge : Pour couvreurs et fondations de maçonnerie. Marquage permanent
- Blanc : Pour peintres et poseurs de moquette. S'efface et se couvre facilement. Pour le marquage sur l'asphalte
- Poudre haute densité et peu volatile pour un trait parfaitement net
- Faible solubilité dans l'eau

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-47-403	Biberon 115 g (bleu)	-	1	12	60	3,80	3253561474033
1-47-404	Biberon 115 g (rouge)	-	1	12	60	3,80	3253561474040
1-47-803	Biberon 225 g (bleu)	-	1	12	60	6,13	3253561478031
1-47-804	Biberon 225 g (rouge)	-	1	12	60	6,13	3253561478048
1-47-917	Flacon poudre bleue 1000 g	-	1	6	18	18,19	3253561479175
1-47-919	Flacon poudre rouge 1000 g	-	1	6	18	18,19	3253561479199

PLOMBS

PLOMB DE MACON ET CORDEAU

STANLEY

- Plomb classique en fonte tournée de forme tronconique
- Plaque en fonte usinée
- Cordon renforcé



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-160	Plomb 500 g + cordeau	X	1	6	24	14,68	3253560471606

PLOMB D'ARCHITECTE

STANLEY



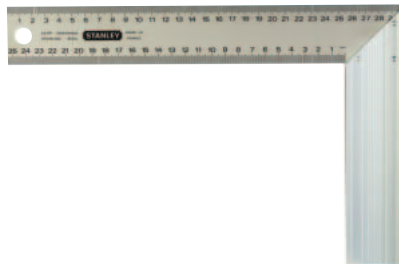
- Plomb poli et vernis, anti-rouille
- Profil long avec écrou de fixation du cordeau et pointe interchangeable (livré avec 1 pointe de rechange) en acier trempé et trou traversant

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-973	225 g	X	1	6	24	16,16	3253560479732

ÉQUERRES

ÉQUERRES MENUISIER

STANLEY



- Lame en acier inoxydable - graduation millimétrique par photogravure pour une excellente visibilité (Procédé Gravemat)
- Talon profilé en aluminium extrudé pour une meilleure durabilité et une grande précision
- Graduation millimétrique recto verso
- Talon pour le traçage d'angles à 90° et 45°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-45-685	Talon d'onglet div. 250 mm	-	1	6	24	16,27	3253561456855
1-45-686	Talon d'onglet div. 300 mm	-	1	6	24	17,95	3253561456862
1-45-687	Talon d'onglet div. 400 mm	-	1	6	24	19,91	3253561456879

ÉQUERRE MENUISIER À DOUBLE ONGLET

STANLEY



- Équerre à double onglet pour le traçage des angles à 90°, 60° et 45°
- Talon bois, garniture aluminium
- Lame en acier
- Qualité professionnelle

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-46-169	250 mm	-	1	2	16	43,16	3253561461699

FAUSSES ÉQUERRES MENUISIER



STANLEY

- Fausse équerre 5025
- Talon en matière synthétique avec gorges de préhension
- Lame en acier trempé bleu
- Cran d'arrêt chromé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-46-529	A coulisse 230 mm	X	1	6	18	23,94	3253560465292
0-46-535	A coulisse 260 mm	X	1	6	18	26,09	3253560465353

FAUSSE ÉQUERRE MENUISIER H1225



STANLEY

- Talon en matière synthétique avec gorges de préhension
- Système de blocage de la lame
- Lame en acier carbone à coulisse

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-46-825	A coulisse 200 mm	X	1	6	18	12,04	3253560468255

ÉQUERRE À COMBINAISON - DIE CAST

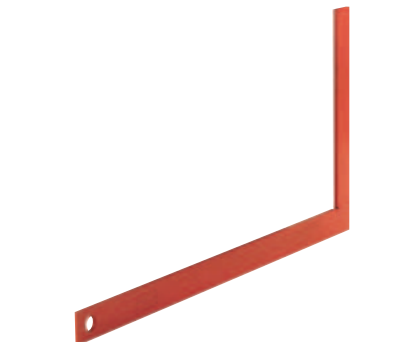


STANLEY

- Equerre multiusage: Equerre droite extérieur, intérieur onglet, trusquin, jaune de profondeur et Niveau 45° - 90°
- Fiolo intégrée 360°
- Graduation en mm et pouces
- Lame gravée pour une excellent lisibilité, anti-rouille

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-46-143	30 cm	X	1	3	12	21,65	3253562461438

ÉQUERRE DE MAÇON



STANLEY

- Equerre en acier étiré et laqué

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-46-236	600 x 300 mm	-	1	1	10	19,65	3253561462368

ÉQUERRE CHARPENTIER

STANLEY



- Équerre en acier poli et verni
- Équerre métrique
- Graduation recto : 2 mm
- Échelle inversée et graduations en relief pour une excellente lisibilité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-45-530	600 x 300 mm	-	1	3	12	9,85	3253561455308

ÉQUERRE DÉPLIANTE

STANLEY



- Équerre en aluminium, solide et légère
- Angles de 45° et 90°
- Facile à replier et à ranger
- Trou de suspension pour rangement vertical
- Outil idéal pour le contrôle et le traçage en gros œuvre, carrelage et montage de cloisons

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-45-013	120 x 120 x 170 cm	-	1	1	12	54,92	3253561450136

PIEDS À COULISSE

PIEDS À COULISSE TYPE UNIVERSEL 1/10

STANLEY



- Bec et règle d'une seule pièce avec mesure des intérieurs
- Commande du vernier par molette au 1/10°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-35-603	Avec molette 150 mm	X	1	10	30	10,17	3253561356032

TRUSQUIN

TRUSQUIN EN PLASTIQUE GRADUE

STANLEY

- Trusquin en plastique
- Traverse en plastique avec butée métallique
- Graduation pour réglage aisé
- Graduation : 2 mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-47-064	215 mm	X	1	5	30	13,23	3253562470645

COMPAS À RESSORT

COMPAS À RESSORT

STANLEY

- Compas branches plates en acier poli
- Pointes trempées
- Réglage rapide par écrou débrayable et réglage fin par vis



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-011	A pointe 200 mm	X	1	5	20	20,41	3253560470111

MARQUAGE

MARQUEURS NOIRS - POINTE LARGE BISEAUTEE - FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers et de nombreuses applications industrielles
- Corps bimatière pour une meilleure préhension même avec des gants
- Pointe large biseautée
- Marqueur permanent
- Séchage rapide
- Encre résistante à l'eau et à l'huile
- Capuchon avec clic d'étanchéité
- Marquage sur tous types de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
9-47-314	Carte de 2 marqueurs (présentoir de 16 pcs)	X	1	16	48	4,83	3253569473144
0-47-314	Carte de 2 marqueurs	X	1	12	48	4,83	3253560473143

MARQUEURS 3 COULEURS - POINTE LARGE BISEAUTÉE - FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers, et de nombreuses applications industrielles
- Corps bimatière pour une meilleure préhension même avec des gants
- Pointe fine
- Marqueur permanent
- Séchage rapide
- Encre résistante à l'eau et à l'huile
- Capuchon à la couleur de l'encre avec clic d'étanchéité
- Marquage sur tout type de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-315	Carte de 3 marqueurs couleur (noir-rouge-bleu)	X	1	12	48	6,27	3253560473150

MARQUEURS NOIRS - POINTE FINE - FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers, et de nombreuses applications industrielles
- Corps bimatière pour une préhension optimale même avec des gants
- Pointe fine
- Marqueur permanent
- Séchage rapide
- Encre résistante à l'eau et à l'huile
- Marquage sur tout type de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-312	Carte de 2 marqueurs noirs	X	1	12	48	4,46	3253560473129

MARQUEUR 3 COULEURS - POINTE FINE - FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers, et de nombreuses applications industrielles
- Corps bimatière pour une meilleure préhension même avec des gants
- Pointe fine
- Marqueur permanent
- Séchage rapide
- Encre résistante à l'eau et à l'huile
- Capuchon à la couleur de l'encre avec clic d'étanchéité
- Marquage sur tout type de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-322	Carte de 3 marqueurs couleur (noir-rouge-bleu)	X	1	12	48	6,27	3253560473228

MARQUEUR NOIR POINTE FINE

STANLEY

- Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers et de nombreuses applications industrielles
- Pointe fine
- Marqueur permanent
- Séchage rapide
- Marquage sur tout type de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-47-316	Carte de 2 marqueurs	X	1	24	72	3,38	3253560473167

MARQUEUR MINI POINTE FINE

STANLEY

- Idéal pour les électriciens, plombiers, maçons, menuisiers, charpentiers, et de nombreuses applications industrielles
- Mini-marqueurs multi-couleurs
- Pointe fine
- Marqueurs permanents
- Séchage rapide
- Encre résistante à l'eau et à l'huile
- Capuchon à la couleur de l'encre avec clic d'étanchéité
- Marquage sur tout type de matériaux : béton, revêtement toiture, métal, bois, tuyau, soudure



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-47-324	Mini marqueurs noirs - Container de 72 pcs	X	1	72	288	1,14	3253561473241
1-47-329	Mini marqueurs 4 couleurs (noir, bleu, rouge, vert) - Container de 72 pcs	X	1	72	288	1,14	3253561473296
2-47-329	Mini marqueurs 4 couleurs (noir-rouge-vert-bleu) - Carte de 4	X	1	12	48	3,83	3253562473295

CRAYON DE MAÇON CORPS VERT 30CM



STANLEY

- Mine adaptée aux composants à marquer : graphite 4H pour marquer la pierre et le béton
- Grand format de 30 cm à la forme aplatie pour éviter que le crayon ne roule une fois posé
- Mine large pour un marquage facile et rapide

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-72998	Carte de 2 pièces	-	1	6	30	3,22	3253560729981
STHT1-72998	à l'unité	X	1	72	144	1,61	3253561729980

CRAYON DE CHARPENTIER - CORPS ROUGE - 30 CM



STANLEY

- Mine graphite type HB pour un marquage précis et net
- Grand format 30 cm
- Mine large pour un marquage facile et rapide

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-72997	Carte de 2 pièces	-	1	6	30	3,22	3253560729974
STHT1-72997	à l'unité	X	1	72	144	1,61	3253561729973

POINTE À TRACER



STANLEY

- Acier au chrome-vanadium
- Finition naturelle "bille de verre"
- Corps plastique
- Diamètre : 4mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-03-601	Ø 4 mm - 190 mm	X	1	12	60	2,49	3253560036010

KIT A TRACER - MECANICIEN



STANLEY

- Composition de 3 produits de traçage : 1 réglet inox de 200mm x 13mm gradué recto, 1 pointeau tête carrée, 1 pointe à tracer

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-90-500	1 réglet + 1 pointeau + 1 pointe à tracer	X	1	12	36	8,18	3253560905002



OUTILS

LASE

R



NIVEAU LASER POUR DES AMENAGEMENTS EN EXTERIEUR

STANLEY
FATMAX



NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE EXTERIEUR ET INTERIEUR CL2 XTi

Une mise à niveau automatique pour réaliser tous vos nivellements et vos alignements avec une précision parfaite

ROBUSTE, COMPACT ET POLYVALENT :

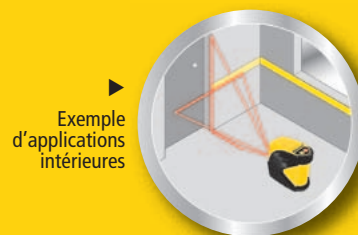
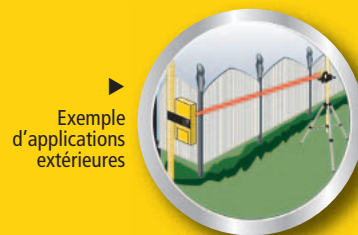
- pose parfaite de meuble et d'étagères grâce à la projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale
- pose de carrelage rapide grâce à la projection d'une croix
- nivellement précis de terrain pour tout type de construction extérieure grâce à l'utilisation de la cellule de réception fournie avec votre niveau laser
- et pour de nombreux autres travaux...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Niveau laser projetant une ligne horizontale, une ligne verticale ou une croix sur une portée :
 - de 15m en intérieur
 - de 50m en extérieur à l'aide de la cellule de réception fournie dans ce kit
- Utilisation facile et immédiate
- Haute précision de +/-3mm pour 10m
- Mise à niveau automatique en quelques secondes jusqu'à une inclinaison de +/-4°
- Laser à diode pulsée de classe 1M pour un usage en extérieur : passez en mode pulsé en 1 seul clic
- Blocage possible du pendule pour faciliter vos reports de lignes au plafond!

CE KIT PRÊT A L'EMPLOI ET CONTIENT :

le niveau laser CL2XTi et son embase de fixation, un tripôle (base trépied avec canne pouvant s'utiliser seule), la cellule de réception indispensable pour des usages extérieurs avec son embase de fixation, une cible magnétique, 3 piles AA et 1 pile 9V.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE LASER LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

LES PRINCIPAUX TYPES D'OUTILS



Point/ligne
manuel
intérieur



Croix manuel
intérieur



Croix
automatique
intérieur



Croix et ligne à
360°
automatique
intérieur



Lignes / croix
extérieur et
intérieur

LES PRINCIPALES FONCTIONS



Mise à niveau et
alignement
horizontal



Mise à niveau et
alignement
vertical



Inclinaison
des lignes



Nivellement
en extérieur

QU'EST-CE QU'UN LASER ?

LASER est l'acronyme de l'expression anglaise « Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation » (amplification de la lumière par émission stimulée de radiation). Une diode est utilisée pour créer un faisceau laser concentré de lumière sur une longueur d'onde. Plus la longueur d'onde est courte, plus le faisceau laser est lumineux et visible. Les lasers STANLEY ont une longueur d'onde standard de 635 nanomètres, ce qui est adapté pour une utilisation avec récepteur jusqu'à 300 m selon les modèles.

INDICE IP

Lors d'un travail dans des conditions poussiéreuses et humides, l'indice IP du laser est également important. STANLEY propose une sélection de lasers à indice de protection IP54 (résistance à la poussière et aux projections d'eau) sur les modèles pour des usages en extérieur.

LES LASERS SONT-ILS POTENTIELLEMENT DANGEREUX ?

Les lasers sont catégorisés de 1 à 4 en termes de risque potentiel. Les lasers STANLEY figurent dans les classes 1 à 2M, soit un risque faible ou nul.

Classe 1 - Aucun risque de dommages biologiques.

Classe 2 - La sortie est susceptible de provoquer des blessures physiques en cas d'exposition directe de l'œil au faisceau pendant une période prolongée.

Classe 2M - Les lasers ont un faisceau divergent et peuvent s'avérer dangereux en cas de présence d'un instrument optique, tel qu'une loupe, devant l'œil.

SERVICE D'ÉTALONNAGE ET DE RÉPARATION SOUS GARANTIE

Pour toujours répondre aux attentes des utilisateurs professionnels, STANLEY propose un SAV performant, disponible tout au long de l'année, pouvant vous apporter rapidement un diagnostic. Il est également à votre disposition pour tout besoin d'étalonnage ou de révision hors garantie : demandez un devis...

Tous les produits laser STANLEY sont garantis pièces et main d'œuvre durant 1 an. Durant toute cette période, STANLEY prend en charge la réparation et les frais de retour de l'appareil défectueux.

NIVEAUX LASER

KIT NIVEAU LASER ROTATIF RL100 ET ACCESSOIRES

STANLEY



NEW

- Usage polyvalent : extérieur et intérieur
- Technologie diode laser pulsée (635mm / Classe 2M, Plage températures: -6°C à +49°C) avec tête rotative et mise à niveau manuelle
- Portée extérieure avec cellule de réception : 120m soit 240m de diamètre / Portée intérieure de 30m soit 60m de diamètre
- Nivellement horizontal à 360°
- Mode spot 90° : point par point / Mode scanning /balayage : court ou long
- Très grande précision : +/-0.2mm / m
- 3 vitesses de rotation : 0, 150 tours/minute (recommandé pour usage intérieur) et 600 tours/minute (recommandé pour usage extérieur)
- Équipé d'un écran de contrôle sur la face avant du laser
- Appareil fourni avec télécommande distincte de la cellule de réception pour travailler efficacement à distance
- Ce kit contient: le niveau laser RL100, une mire télescopique à lecture inversée, un trépied de chantier ajustable de 97 à 160cm, une cible magnétique, une cellule de détection, une télécommande, une paire de lunettes, une sacoche et 4 piles AA LR16
- Étanchéité: IP54,
- Autonomie jusqu'à 60h
- Garanti 2 ans + 1 an supplémentaire suite à inscription sur internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT6-97896	Portée extérieure 120m, 240m de diamètre, Portée intérieure 30m, avec trépied, supports et cellule de réception	-	1	1	2	529,68	0,08	3253566978963

KIT NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE CL2XTI

STANLEY



- Mise à niveau automatique pour tous les travaux en intérieur et en extérieur
- Portée: jusqu'à 25 m en intérieur selon la luminosité et jusqu'à 40m en extérieur
- Projette 1 ligne horizontale, 1 ligne verticale ou 1 croix, blocage du pendule pour travailler en mode incliné
- Précision: +/- 3mm par 10m
- Laser de Classe 2 à diode pulsée permettant le travail en extérieur à l'aide d'une cellule de détection
- Plage de nivellement : +/- 4°
- Niveau laser : fonctionne avec 3 piles AA fournies / cellule : fonctionne avec 1 batterie 9V fournie
- Ce kit contient: le niveau laser CL 2XTi, un mini trépied magnétique, une canne tripôle jusqu'à 3,60m, une cellule de détection, une cible, des piles, une sacoche
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-77-121	Portée extérieure 40m, Portée intérieure 10 m, avec tripôle, supports et cellule de réception	X	1	1	2	434,85	0,08	3253561771217

NIVEAU LASER AUTOMATIQUE 360° SLL360 AVEC + POLE

STANLEY



- Pour des utilisations en intérieur
- Projette une ligne horizontale à 360°, une ligne verticale ou une croix
- Mise à niveau automatique
- Portée: 10m soit 20m de diamètre dans le cas de la projection de la ligne à 360°
- Précision: +/-4mm/ 20m
- Verrouillage du pendule
- Filetage 1/4 et 5/8
- Blocage des lignes pour travailler en inclinaison : possibilité de retourner le laser sur son dos et de réaliser un report de lignes au plafond
- Diode laser non pulsée / Laser de classe 1
- Fourni avec : un trépied photo, une crémaillère d'ajustement vertical, des piles et une sacoche
- Alimentation : 3 piles LR6 AA fournies
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77146	Portée intérieure: 10m, 20m de diamètre, canne 2.70m, crémaillère d'ajustement	X	1	1	4	318,61	0,08	3253561771460

NEW

NIVEAU LASER AUTOMATIQUE 360° SLL360 + TREPIED

STANLEY



- Pour des utilisations en intérieur
- Projette une ligne horizontale à 360°, une ligne verticale ou une croix
- Mise à niveau automatique
- Portée: 10m soit 20m de diamètre dans le cas de la projection de la ligne à 360°
- Précision: +/-4mm/ 20m
- Verrouillage du pendule
- Filetage 1/4 et 5/8
- Blocage des lignes pour travailler en inclinaison : possibilité de retourner le laser sur son dos et de réaliser un report de lignes au plafond
- Diode laser non pulsée / Laser de classe 1
- Fourni avec : un trépied photo, une crémaillère d'ajustement vertical, des piles et une pochette de transport
- Alimentation : 3 piles LR6 AA fournies
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77137	Portée intérieure: 10 m, 20m de diamètre	X	1	1	4	283,19	0,08	3253561771378

NIVEAU LASER CROIX AVEC LIGNE EQUERRAGE A 90° + POLE

STANLEY



NEW

- Usage en intérieur - idéal pour les applications plaquiste (cloisons, mur)
- Portée intérieure de : 10m
- Projette une croix et une ligne à l'équerre
- Précision: 0,5mm/m / Diode laser non pulsée / Laser de classe 2
- Diode clignotante lorsque l'appareil n'est pas de niveau
- Filetage 1/4 sous l'appareil pour fixation trépied standard possible (trépied non fourni)
- Fourni avec une canne télescopique en alu jusqu'à 2.70m, une support mural
- Fourni avec son bras articulé « QUICK LINK » pour fixer le laser dans toutes les positions
- Blocage du pendule pour protéger le produit durant son transport
- Livré avec 2 piles AA et la notice d'usage
- Garantie 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77147	Portée intérieure: 10m, canne 2.70m	X	1	1	4	265,45	0,08	3253561771477

NIVEAU LASER CROIX CLI + POLE

STANLEY



- Pour des utilisations en intérieur
- Plage d'utilisation jusqu'à 10m
- Projection d'une ligne verticale, horizontale ou d'une croix
- La fonction blocage de la croix permet d'effectuer facilement des plans inclinés
- Précision : 0,4mm/m Diode laser non pulsée / Laser de classe 2
- Verrouillage du pendule magnétique pour plus de sécurité lors du transport
- Autonomie de 15h / Filetage 1/4
- Fourni avec canne telescopique 2,70m, 1 support mural
- Alimentation : 3 piles LR6 AA fournies
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-77-123	Horizontal, vertical et croix - Portée 10m - avec canne 2.70 m	-	1	1	4	194,58	0,08	3253561771231

NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE CUBIX

STANLEY

PRIME AU



Mise à niveau automatique
Portée intérieure de 8m
Précision : 0,8mm/m
Projection d'une croix

« La performance accessible à tous »

+ Livré avec son bras articulé n QUICK LINK

Simple d'utilisation :

- Voyant lumineux clignotant lorsque l'appareil n'est pas de niveau
- Blocage de la croix possible pour réaliser les marquages au plafond

Astucieux

Filetage 1/4 sous l'appareil pour fixation sur trépied standard (trépied non fourni)



Innovation :

- Fourni avec son QUICKLINK : indispensable pour fixer le niveau laser dans toutes les positions et sur tout type de support
- Le CUBIX est donc équipé d'une encoche sur chaque partie latérale et sur sa tête pour y fixer son QUICK LINK



A utiliser en toute sécurité :

- Blocage du pendule pour protéger le produit durant son transport
- Livré avec 2 piles AA

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77340	Portée intérieur: 8m, Avec bras articulé Quick link	X	1	1	6	88,25	0,08	3253561773402

NIVEAU LASER AUTOMATIQUE 3 POINTS SPL3

STANLEY



- Pour réaliser en 1 click les reports de points du sol au plafond
- Grande portée en intérieur : 30m
- Usage extérieur possible grâce à la concentration du laser projeté en mode « point »
- Projection de 3 points: 1 point vers le haut et 1 point vers le bas pour l'aplomb vertical, 1 point en face à 90°
- Précision : +/-0.3mm/m
- Usage sécurisé : voyant lumineux rouge qui apparait lorsque l'appareil n'est pas de niveau et blocage du pendule par simple pression pour protéger le mécanisme dans les transports
- Fourni avec son bras articulé Quicklink à fixer sur les parties latérales ou sur le haut de l'appareil
- Écartement du Quicklink: de 2mm 4.6cm
- Fourni avec 2 piles pour un usage immédiat

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77342	3 points – Portée 30m – avec bras articulé Quicklink	X	1	1	6	123,70	0,08	3253561773426

NEW

NIVEAU LASER LIGNE MANUEL DE POCHE

STANLEY



- Niveau laser manuel 2 en 1: pointeur laser et ligne laser pour réaliser tous les travaux de décoration en intérieur
- Portée: 5m en intérieur
- Précision: 1mm/m
- Mise à niveau simple et rapide grâce à 1 fiole horizontale et 1 fiole verticale
- Laser de classe 2
- Compact et ergonomique : tient dans la poche
- Fonctionne avec 2 piles AAA LR03, non fournies
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-77-152	Portée intérieure 5m	X	1	4	12	60,19	0,08	3253560771522

ACCESSOIRES LASER

CANNE TRIPOLE

STANLEY



- Composition :
- 5 sections vissables + trépied + 2 embouts de calage
- Système canne : 5 sections vissables avec repères gradués. Hauteur 3.60 m.
- Trépied repliable
- Conception robuste en aluminium
- Embouts à ressort pour callage rapide
- Utilisable avec les niveaux laser plomb/multipoint, les niveaux multilignes (avec adaptateur 1-77-128 obligatoire - non fourni), les niveaux croix

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-77-022	3,60 m	X	1	1	5	95,03	3253561770227

CANNE TÉLESCOPIQUE MPOLE

STANLEY



- 4 sections vissables et 1 section télescopique : permet de coulisser sur toute la hauteur
- Support coulissant filetage 5/8" avec 2 embouts de calage vissables
- Hauteur maximale: 3.30m
- Utilisable avec les niveaux laser rotatifs, les niveaux multilignes, les niveaux croix

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-77-184	3,30 m	X	1	1	6	64,62	3253561771842

TRÉPIED PHOTO ALUMINIUM

STANLEY



- Trépied en aluminium à colonne pour mesures et niveaux laser
- Compact et stable
- Filetage : 5/8"
- Hauteur réglable de 44 à 119 cm - Pieds coulissants
- Encombrement réduit (plié : 47 cm)
- Nivelle circulaire
- Blocage par pinces rapides
- Plateau inclinable, utilisable comme adaptateur 5/8" et 1/4"
- Utilisable avec les télémètres, les niveaux croix, les niveaux laser plomb/multipoints

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-77-201	60 à 154 cm	X	1	2	4	28,04	3253561772016

MIRE ALUMINIUM TÉLESCOPIQUE

STANLEY



- Mire télescopique en aluminium légère et robuste
- 5m en 5 sections
- Lecture droite en cm sur la face avant, lecture en mm sur la face arrière
- Utilisable avec les niveaux laser rotatifs, les niveaux multilignes, les niveaux optiques

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-77-161	Mire	X	1	1	10	71,19	3253561771613

CIBLE MAGNÉTIQUE

STANLEY



- Permet le nivellement de support mural : idéal pour la pose de faux-plafond
- Dimensions : 100 x 70 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-77-170	Cible	X	1	1	10	13,14	3253561771705

LUNETTES

STANLEY



- Accentue la luminosité d'une ligne laser
- Ce ne sont pas des lunettes de protection

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-77-171	Lunettes	X	1	1	10	9,66	3253561771712

MESURES LASER

MESURE LASER TLM 165 - 50M

STANLEY



- Portée : 50m
- Permet le calcul des distances directes, des distances indirectes en 2 points (Pythagore), des distances indirectes en 3 points, des surfaces, des volumes
- Laser précis et fiable : +/- 1,5mm/10m
- Laser de classe 2
- Une touche mise en marche : permet une prise de mesures en continu
- Une touche fonctions : permettant de passer d'une fonction à l'autre par simple pression
- Une touche arrêt et retour à l'étape précédente
- Ecran LCD grande taille rétro éclairé
- Corps bimatière ergonomique
- Dimensions : 120x65x25mm / 200 g
- Fourni avec sa pochette de protection
- Alimentation : 2 piles AAA - LR03 (piles fournies)
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77139	Portée:50m	X	1	1	6	176,86	0,08	3253561771392

MESURE LASER TLM 99 30M

STANLEY



- Portée : 30m
- Permet le calcul des distances directes, des distances indirectes en 2 points (Pythagore), des surfaces, des volumes
- Laser précis et fiable : +/- 2mm/10m
- Laser de classe 2
- Une touche mise en marche : permet une prise de mesures en continu
- Une touche fonctions : permettant de passer d'une fonction à l'autre par simple pression

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77138	Portée 30m	X	1	1	10	141,42	0,08	3253561771385

MESURE LASER TLM65 - 20M

STANLEY

PRIME AU



« Jusqu'à 20m de portée depuis le bas du TLM. GARANTIE : 2 ANS »

Performant:
Précision : +/-0.3mm/m
Mesure minimale : 20cm

Pratique et léger :
Format ultra compact
Equipé d'un large écran facilitant la lecture des mesures



Principales fonctions
- Prise de de mesure directe
- Prise de mesure en continu
- Surface et volume

Simple d'utilisation
1 bouton de mise en marche
1 bouton pour sélectionner la fonction désirée

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77032	Portée: 20m	X	1	1	16	105,96	0,08	3253561770326

MESURES ELECTRONIQUES

INTELLIMEASURE ESTIMATEUR DE MESURE



STANLEY

- Mesure par ultrasons jusqu'à 12m
- Calcul de distances, de surfaces et de volumes
- Précision : de +/- 0,5 % à 12m
- Affiche les 3 dernières mesures
- Alimentation : 1 pile 9V (pile non fournie)
- Garantie 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-77-018	Par ultrasons - Portée 12m	X	1	2	8	46,01	0,08	3253560770181

DETECTEURS DE MATERIAUX

INTELLILASER PRO DETECTEUR DE MATERIAUX ET NIVEAU LASER INTELLILASER PRO



STANLEY

- Projette une ligne laser verticale, horizontale ou orientable
- Détection multi-profondeurs 12, 25 et 38 mm
- Détecte les câbles électriques sous tension (230v)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-77-500	intellisensor+2ème tête	X	1	2	6	94,25	0,08	3253560775001

DETECTEUR DE MATERIAUX STUD FINDER 300 FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Détection du bois, métal non ferreux et cuivre 19, 25 ou 38mm
- Détection du métal ferreux 19, 25, 38 ou 75mm / câbles sous tension jusqu'à 51mm
- Auto calibration < à 3 secondes : calibration en un seul click
- Signalisation de fonctionnement par voyant lumineux, signal sonore et flèches de déplacement
- Possibilité de sélectionner uniquement certains matériaux
- Détection du centre des poutres/ rails avec encoche sur la tête de l'appareil pour faciliter les marquages précis
- Équipé d'un écran LCD rétro-éclairé pour une lecture parfaite
- Ergonomie améliorée du boîtier avec larges repose doigts soft grip
- Face arrière large et plate pour un positionnement stable sur tout type de support
- Face arrière équipée de patins en mousse facilitant le déplacement
- Fonctionne avec 1 pile 9V (non fournie)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
FMHT0-77407	pour le bois et le métal 19 - 25 - 38 mm, pour les câbles sous tension 51 mm	X	1	4	8	39,24	0,08	3253560774073

DETECTEUR DE MATERIAUX STUD FINDER 200

STANLEY



- Détection du bois et métal jusqu'à 19mm
- Détection des câbles sous tension jusqu'à 51mm
- Auto calibration < à 3 secondes
- Système de détection par voyant lumineux et signal sonore
- Détection du centre des rails / poutres
- Équipé d'un écran LCD
- Arrière large et plat pour un positionnement stable
- Equipée de patins en mousse facilitant le déplacement
- Fonctionne avec 1 pile 9V (non fournie)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT0-77406	Bois et métal : 19mm - câbles électriques sous tension (230V): 51mm	X	1	4	12	29,41	0,08	3253560774066

DETECTEUR DE MATERIAUX STUD FINDER 150

STANLEY



- Détection du bois à 19, 25 et 38mm
- Détection du métal à 19, 25 et 38mm
- Détection des câbles sous tension jusqu'à 51mm
- Auto calibration < à 3 secondes
- Signalisation de fonctionnement par voyant lumineux et signal sonore
- Détecte les bordures de poutres / rails
- Face arrière large et plate pour un positionnement stable
- Equipée de patins en mousse pour un déplacement sur tout support
- Fonctionne avec 1 pile 9V (non fournie)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT0-77404	Bois et métal : 19, 25 ou 38 mm - câbles électriques sous tension (230V): 51mm	X	1	4	12	19,58	0,08	3253560774042

TESTEUR D'HUMIDITE

STANLEY



- Mesure l'humidité du bois 6% à 44% avec une précision de +/- 2%
- Mesure l'humidité de bâtiments de 0.2% à 2.0% avec une précision de +/- 1%
- Double unité de mesure, écran LCD avec graphique
- Mètre de poche autonome
- Pointes de mesure filetées en Inox, remplaçables
- Boîtier résistant aux chocs
- Énergie portable sur batterie / sauvegarde automatique de la batterie
- Vérification de la batterie et de la mesure intégrée
- Autonomie: 20h en continu (sans rétro éclairage)
- Dimensions: 50 x 40 x 145 mm / livré avec sa housse de transport
- Alimentation : 3 piles CR-2032 (piles non fournies)
- Garantie : 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-77-030	Mesure humidité de bois de 6% à 44% - Mesure humidité de bâtiments de 0.2% à 2.0%	X	1	1	12	71,85	0,08	3253560770303



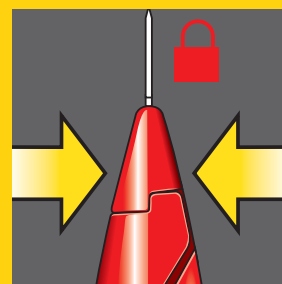
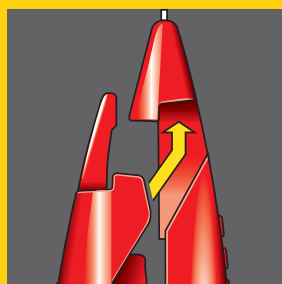
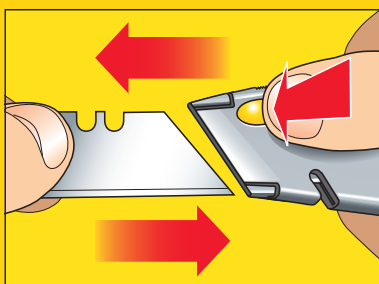


LA COUPE

GAMME COUTEAUX - CUTTERS

CHANGEMENT DE LAME

Rapide et sans l'aide d'outil sur la plupart des couteaux STANLEY.



SYSTÈME DE BLOCAGE DE LAME INTERLOCK

Système de verrouillage exclusif STANLEY assurant un blocage parfait de la lame.



RÉSERVOIR DE LAMES

La majorité des couteaux STANLEY sont équipés d'un réservoir de lames intégré.



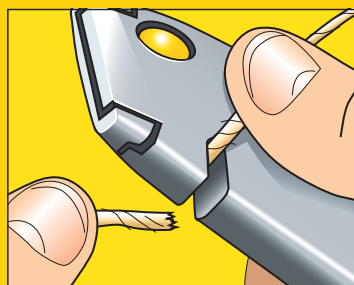
BLOCAGE CRANTÉ

Système supplémentaire de blocage de la lame pour une sécurité optimale.



CUTTERS A CARTOUCHE

Les cutters 10-380 et 10-480 sont dotés d'un réservoir de lames 18mm assurant un changement automatique de lame sans aucune manipulation.



COUPE FIL






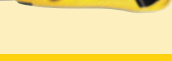






Permet de couper les ficelles lorsque la lame est rentrée.

REVÊTEMENT








DynaGrip™
PRO

pour un confort d'utilisation optimal.


GAMME COUTEAUX LAME FIXE - RETRACTABLE

	TYPE	IMAGE	Corps métallique	Revêtement DYNAGRIP	Réservoir de lames intégré	Changement rapide de la lame	Verrouillage de la lame
LAMES RETRACTABLES	10-778 FATMAX		●	●	●	●	
	10-237 AUTOLOAD		●	●	●	●	
	10-189 AUTO RÉTRACTABLE		●		●		
	10-707		●			●	
	10-099 99 E		●		●		●
	10-088 ABS				●	●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
LAMES FIXES	10-780 FATMAX®		●	●	●	●	●
	10-199 199e		●		●		●
	10-705		●			●	
	10-299 299		●		●		●
COUTEAU PLIABLE	10-825 COUTEAU PLIABLE		●	●	●	●	

GAMME LAMES DE COUTEAUX

TYPE	IMAGE	Revêtements de sol plastifiés	Moquette	Spéciale arraseur à moquette tapis/snijder	Spéciale sécurité	Spéciale flature	Coupe précise Plastiques durs	Cuir marquetterie	Finition Travaux fragiles	Stratifiés	Bois	Métal
FATMAX®		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1991		●	●									
1992 - 1992 H		●	●									
1992 ARRONDIS					●							
1996 - 1996 H			●	● 1996H								
5192								●				
1998		●						●				

CORRESPONDANCE LAME - COUPEAU

TYPE	IMAGE	10-789	10-819	10-122	10-788	10-778	10-499	10-099	10-088	10-707	10-810	10-502	10-825	10-242	10-189	10-243	10-818	10-550	10-780	10-199	10-299	10-705	10-827	10-855
11-700		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•
11-908 (1991) 11-911 (1991)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11-916 (1992) 11-921 (1992)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11-802 (1996) 11-983 (1996)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
11-967 (1995h)		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•						•	•	•	•	•	•
11-952 (5192)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
11-980 (1998)																					•			
11-987								•						•	•	•								

Rendez-vous sur
www.stanleyoutillage.fr
 et sélectionnez le coupeau le mieux
 adapté à votre projet.



GAMME CUTTERS ET COUTEAUX HOBBY

	TYPE	IMAGE	Corps métal	Revêtement DYNAGRIP	Chariot guide lame métallique	Molette de blage	Réservoir de lames Chargement automatique
CUTTERS	10-481 10-486 10-475			●	●	●	●
	10-425			●	●	●	
	10-095 10-018		●		●	●	
	10-409 10-418			●	●	●	
	10-280				●		
	10-150 10-151						
	10-417			●			●
	10-403					●	

	TYPE	IMAGE	Corps métal	Changement rapide de la lame	Verrouillage de la lame
SCALPELS	10-598		●		
	10-813		●	●	●
	10-401		●		●
	10-601				

	11-300 9mm 0,43mm	11-301 lame standard 18mm 0,48mm	11-219 lame renforcée 18mm 0,63mm	FatMax® Carbide lame renforcée 18mm 0,63mm	11-325 lame renforcée 25mm 0,70mm	FatMax® Carbide lame renforcée 25mm 0,63mm
LAMES DE CUTTERS	10-475	10-486	10-486	10-486	10-481	10-481
					10-425	10-425
	10-095	10-018				
	10-409	10-418	●			
		10-280	10-280	●		
	10-150	10-151	10-151			
		10-417	10-417	10-417		
		10-403	10-403	10-403		

	TYPE	IMAGE	Bois	Matériaux souples et fragiles	Matériaux durs
LAMES DES SCALPELS	11-221		●		●
	11-115			●	●
	10-401 pour scalpels 10-401 et 10-402		●		●

COUTEAUX À LAME RÉTRACTABLE

COUTEAU À LAME PLIABLE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Compact et ouverture d'une seule main
- Changement facile et rapide de la lame: système Instant Change
- Poignée bi matière pour plus de confort en utilisation intensive
- Réservoir de lames intégré
- Fourni avec 3 lames trapèze FatMax type 1992 sans trou

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-825	Couteau rétractable	X	1	6	36	16,44	3253560108250

COUTEAU A LAME RETRACTABLE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Système Instant Change : remplacement frontal de la lame sans outils par simple pression sur le bouton
- Sécurité renforcée : système de verrouillage de la lame par curseur, grips latéraux pour un maintien du couteau lors du changement de lame et corps démontable vissé en 2 points
- Corps en acier pour une utilisation intensive
- Confort amélioré : repose doigt en caoutchouc, poignée bi matière, bouton poussoir amélioré avec revêtement caoutchouc et bouton d'ouverture plus gros
- Essuie-lame pour des lames toujours propres lors de la rentrée
- Système de stockage des lames amélioré - contient jusqu'à 5 lames
- Réglage de la sortie de lame sur 4 positions en fonction de la profondeur de coupe souhaitée
- Fourni avec 5 lames trapèze

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-778	Usage intensif - Corps bimatière	X	1	6	36	17,25	3253560107789

COUTEAU A LAME RETRACTABLE

STANLEY



- Pointe fine idéale pour coupures détaillées
- Changement de lame sans outil
- Poignée ergonomique pour la coupure de tapis
- Réservoir de lames intégré
- Fourni avec 1 lame trapèze

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-707	Lame rétractable	X	1	6	36	9,57	3253560107079

COUTEAU A LAME RETRACTABLE A RECHARGEMENT AUTOMATIQUE

STANLEY



NEW

- Corps ergonomique renforcé bi matière : spécial usage intensif
- Remplacement frontal de la lame sans outils par simple pression sur un bouton
- Rechargement automatique de la lame pour un gain de temps accru
- Réservoir 5 lames intégré
- Fourni avec 5 lames trapèze type 1992 sans trou

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-237	Corps bimatière	X	1	4	24	15,78	3253560102371

COUTEAU 99E À LAME RETRACTABLE

STANLEY



- Couteau STANLEY classique à lame rétractable
- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Système interLock de blocage de la lame, pour prévenir le soulèvement du couteau, même sous forte pression
- Chariot porte-lame métallique à 5 positions
- Blocage total de la lame même pendant les coupes difficiles
- Fourni avec 3 lames de rechange

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-10-099	Corps alliage de zinc	-	1	12	60	8,08	3253561100994
2-10-099	Corps alliage de zinc	X	1	12	72	8,69	3253562100993

COUTEAU 088 À LAME RETRACTABLE

STANLEY



- Corps ABS antichoc, léger et solide
- Chariot porte-lame métallique
- Réglage de la sortie de lame par crantage sur 5 positions
- Remplacement de la lame rapide et sans outils
- Réservoir de lames intégré
- Fourni avec une lame trapèze

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-088	Corps ABS	X	1	12	72	5,07	3253560100889

COUTEAU A LAME RETRACTABLE QUICKSLIDE

STANLEY



- Couteau de poche compact, ergonomique et sécurisant
- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Maniement facile d'une seule main
- Remplacement de la lame sans outils
- Agrafe pour port à la ceinture
- Fourni avec 1 lame trapèze

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-810	Couteau de poche QuickSlide	X	1	6	36	16,38	3253560108106
9-10-810	Couteau de poche QuickSlide (en présentoir de 12 pcs)	X	1	12	36	16,38	3253569108107

PORTE COUTEAUX/CUTTER FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Plus grande résistance à l'usure grâce à un renfort intérieur en plastique
- Clip pour fixation à la ceinture
- Poche spéciale pour le rangement de 10 lames
- Résistant: polyester 600 deniers

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-028	Etui	X	1	6	36	8,02	3253560100285

COUTEAUX DE SÉCURITÉ À LAME AUTO-RÉTRACTABLE

COUTEAU DE SECURITE A LAME AUTO-RETRACTABLE A MOLETTE

STANLEY



- Équipé d'un ressort activant la rétractation immédiate de la lame dès qu'elle n'est plus en contact avec la surface à couper : réduit le risque de blessures
- Accepte les lames STANLEY et OLFA
- Durable, corps lisse en acier inoxydable
- Réservoir de lames intégré
- Fourni avec 1 lame à bouts arrondis

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-10193	Corps en acier inox	X	1	4	24	15,37	3253560101930

COUTEAU DE SECURITE A LAME AUTO-RETRACTABLE

STANLEY



- Corps en alliage de zinc strié, très résistant et léger
- Peinture epoxy
- Bouton central
- Système de verrouillage Interlock
- Retour automatique de la lame lorsqu'on lâche le bouton poussoir
- Trou d'accroche de dragonne
- Fourni avec 1 lame bouts arrondis

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-189	Corps en alliage de zinc	X	1	6	72	12,17	3253560101893
1-10-189	Corps en alliage de zinc	-	1	12	72	11,80	3253561101892

COUTEAU DE SECURITE SPECIAL CERCLAGE ET EMBALLAGE

STANLEY



NEW

- Lame protégée pour éviter le risque de contact direct et de blessure
- Nez en forme de bec de canard pour amorcer la pénétration dans le matériau (film plastique, carton, ...)
- Lame verrouillée pour un changement facile et sécuritaire

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-244	Crochet special pour couper cerclages et emballages	X	1	6	36	5,88	3253560102449
0-10-245	Lame de rechange	X	1	6	36	2,27	3253560102456

COUTEAUX À LAME FIXE

COUTEAU A LAME FIXE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Corps ergonomique bimatière : spécial usage intensif
- Large bouton poussoir afin d'accéder facilement au réservoir de lames
- Nez magnétique pour une meilleure fixation de la lame
- Réservoir de 10 lames à l'intérieur, accessible sans outil par bouton poussoir et corps articulé
- Fourni avec 5 lames trapèze FatMax

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-780	Corps bimatière	X	1	6	36	14,23	3253560107802

COUTEAU 199E A LAME FIXE

STANLEY

- Corps en alliage de zinc avec une surface ciselé pour une bonne prise en main
- Système Interlock breveté de verrouillage de la lame pour une plus grande sécurité pendant la coupe
- Réservoir de lames inclus dans le couteau
- Fourni avec 5 lames de rechange

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-10-199	Corps en alliage de zinc	X	1	12	72	7,91	5000366101996
1-10-199	Corps en alliage de zinc	-	1	12	60	7,46	3253561101991



COUTEAU A LAME FIXE 299

STANLEY

- Couteau métallique laqué et strié pour une meilleure prise en main
- Système interlock breveté de verrouillage de la lame pour une plus grande sécurité pendant la coupe
- Livré avec 3 lames de rechange

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-299	Couteau métallique laqué et strié	X	1	12	72	6,12	3253560102999



COUTEAUX / CISEAUX POUR APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

COUTEAU ROTATIF

STANLEY

- Accepte les lames de 45 mm STANLEY et Olfa
- Idéal pour couper des courbes
- Poignée ergonomique anti-dérapante
- A l'usage des droitiers et des gauchers
- Livré avec une lame 45 mm STHT0-11942

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-10194	Lame: Ø = 45MM	X	1	4	24	12,90	3253560101947



COUTEAU SPECIAL PVC/PLASTIQUE



STANLEY

- Produit une coupure très fine qui permet une cassure nette et précise des plastiques
- Peut être poussé ou tiré
- Accepte les lames STANLEY et OLFA
- Corps anti-dérapant
- Réservoir de lames STANLEY ou OLFA
- Livré avec une lame 0-11-941

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-10192	Special PVC / Plastique	X	1	4	24	12,29	3253560101923

COUTEAU D'ÉLECTRICIEN A 2 LAMES - MANCHE BOIS



NEW

STANLEY

- Lame en acier au carbone offrant une grande résistance - dureté de 60 HRC
- Manche en bois de 100 mm confortable
- Lame de type serpette pour dénuder (70mm) et lame droite pour couper ou effiler (70mm) avec 3 positions possibles (fermée - 90° - 180°)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62687	Lames 70 mm - 60 HRC - Manche 100 mm	X	1	6	36	13,08	3253560626877

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN



NEW

STANLEY

- Usage Professionnel
- Poignée PVC
- Lame en acier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-84-280	Ciseau d'électricien	X	1	4	24	10,30	3253561842801

CISEAUX MULTI-USAGES



STANLEY

- Idéal pour la coupe de matériaux épais et résistants : cuir, carton, tissus, ficelles, vinyle, fils électriques...
- Lame micro-dentelée pour favoriser le maintien des matériaux lors de la coupe
- Vis de réglage des ciseaux entre eux
- Lame en acier inoxydable résistante à la corrosion pour une longue durée de vie
- Poignées résistantes aux chutes et aux chocs
- Poignées ergonomiques : coupe confortable et à moindre effort
- Lame utile de 110mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-14102	240 mm - Usage intensif	X	1	6	36	18,97	3253560141028

COUTEAUX SPORT

COUTEAU SPORT QUICKSLIDE

STANLEY



- Une face couteau sport : lame acier inoxydable de 76mm pour plus de résistance, denture sur la lame pour les coupes intenses, cran d'arrêt avec bouton poussoir pour plus de sécurité et une utilisation aisée
- Une face couteau Quickslide : glissière de lame en zinc, maniement d'une seule main, excellent maintien de la lame pour une sécurité optimale, compatibilité lame trapèze et lame crochet pour plus de polyvalence
- Mécanisme de blocage interne empêchant de sortir les 2 lames en même temps
- Corps métallique compact et ergonomique
- Fourni avec une lame dentelée et une lame trapèze

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-813	1 face couteau sport - 1 face couteau quickslide	X	1	2	36	25,47	3253560108137
9-10-813	Couteau sport - Présentoir de 12 pcs	X	1	12	36	25,47	3253569108138

COUTEAU SPORT

STANLEY



- Lame intégrée avec revêtement titanium pour plus de résistance et une durée de vie accrue
- Lames testées rockwell : garantie de dureté
- Système à cran d'arrêt facilitant l'ouverture d'une seule main
- Système d'accroche pratique et fonctionnel
- Poids : 110g
- Longueur : 143mm / largeur : 173mm / hauteur : 30mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-254	Couteau Clip	X	1	6	36	20,34	3253560102548

COUTEAU SPORT SKELETON

STANLEY



- Lame intégrée avec revêtement titanium pour plus de résistance et une durée de vie accrue
- Lames testées rockwell : garantie de dureté
- Système à cran d'arrêt facilitant l'ouverture d'une seule main
- Poignée ossature "squelette" pour plus de légèreté
- Crochet de poche fourni
- Poids : 115g
- Longueur : 173mm / largeur : 142mm / hauteur : 27mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-253	Couteau Skeleton	X	1	6	36	17,79	3253560102531

LAMES DE COUTEAUX

LAMES DE COUTEAUX FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Nouvelle géométrie de la lame : plus de tranchant
- Traitement par induction du tranchant : résistance accrue, durée de vie allongée
- Traitement thermique : flexible et indéformable
- Résistance jusqu'à 35kg
- Plus 35% : tranchant de la première coupe
- Plus 20% : puissance et solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-700	Trapèze 1992 x 5 sur carte	X	1	10	120	2,86	3253560117009
2-11-700	Trapèze 1992 x 10 en distributeur	X	1	10	120	5,64	3253562117007
4-11-700	Trapèze 1992 x 50 en distributeur	X	1	6	24	17,55	3253564117005
1-11-700	Trapèze 1992 x 100 en distributeur	X	1	6	24	31,95	3253561117008

LAMES DE COUTEAUX 1991

STANLEY



- Epaisseur de lame fine : idéal pour les travaux de coupe fine et précise
- Lame adaptée à tous les couteaux STANLEY
- Lame petit trapèze réversible 2 pointes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-911	sans trou x 5 sur carte	X	1	10	120	2,47	5000366119113
1-11-911	sans trou x 100 en boîte	-	1	1	10	25,55	3253561119118
2-11-911	sans trou x 10 en distributeur	-	1	10	100	4,57	3253562119117
1-11-908	avec trou x 100 en boîte	-	1	1	20	25,55	3253561119088
3-11-908	avec trou x 10 en distributeur	X	1	10	100	4,36	3253563119086

LAMES DE COUTEAUX 1992

STANLEY

- Epaisseur de lame importante : idéal pour les travaux de coupe intensif (tapis, linoléum et tout support exigeant une lame résistante)
- Modèle long pour tous types de travaux de coupe
- Lame adaptée à tous les couteaux STANLEY
- Lame très résistante, grand trapèze réversible 2 pointes

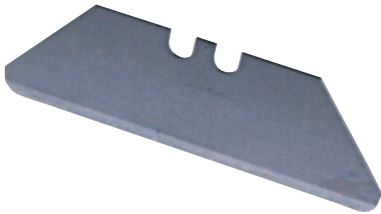


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-11-916	avec trou x 100 en boîte	-	1	1	20	29,53	3253561119163
3-11-916	avec trou x 10 en distributeur	X	1	10	100	4,96	3253563119161
6-11-916	avec trou - 10 distributeurs de 10 lames	-	1	1	20	29,53	3253566119168
0-11-921	sans trou x 5 sur carte	X	1	10	120	2,64	5000366119212
2-11-921	sans trou x 10 en distributeur	X	1	10	100	5,23	3253562119216
3-11-921	sans trou x 10 en distributeur	-	1	10	100	4,96	3253563119215
6-11-921	sans trou - 10 distributeurs de 10 lames	-	1	1	20	29,53	3253566119212
1-11-921	sans trou x 100 en boîte	-	1	1	20	29,53	3253561119217

LAME DE COUTEAUX DE SECURITE 1992 BOUTS ARRONDIS

STANLEY

- Idéal pour l'ouverture de cartons
- Lame trapèze à bouts arrondis pour limiter les risques de blessure
- Lames s'adaptant avec les couteaux ref. 0-10-189, 1-10-189, 2-10-099



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-11-987	sans trou x 10 en distributeur	X	1	10	100	5,17	3253562119872

LAMES DE COUTEAUX 1996 H

STANLEY

- Lame double crochet réversible
- Trou central pour araseur à moquette

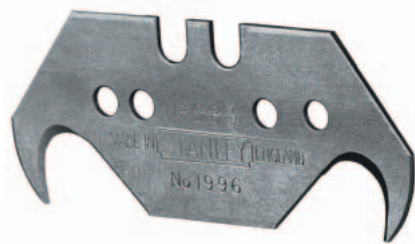


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-946	avec gros trou central pour araseur x 5	X	1	10	150	4,02	3253560119461
6-11-946	avec gros trou central pour araseur - 10 distributeurs de 10 lames	-	1	1	20	43,38	3253566119465

LAMES DE COUTEAUX 1996

STANLEY

- Pointes effilées
- Lame double crochet réversible pour moquette et revêtements de sols souples

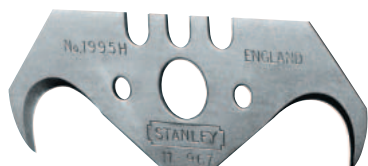


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-11-802	avec trou x 10 en boîte	-	1	1	20	43,84	3253561118029
3-11-802	avec trou x 10 en distributeur	X	1	10	100	7,30	3253563118027
6-11-802	avec trou - 10 distributeurs de 10 lames	-	1	1	20	43,84	3253566118024
0-11-983	sans trou x 5 sur carte	X	1	10	120	3,86	5000366119618
2-11-983	sans trou x 10 en distributeur	X	1	10	100	7,64	3253562119834
1-11-983	sans trou x 100 en boîte	-	1	1	20	43,84	3253561119835

LAME DE COUTEAUX 1995 H

STANLEY

- Gros trou central pour araseur à moquette
- Lame à double grand crochet réversible
- Lame spéciale pour moquettes épaisses



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-11-967	avec gros trou central pour araseur x 100 en boîte	-	1	1	20	48,17	3253561119675

LAMES DE COUTEAUX 5192

STANLEY

- Lame concave pour coupes de précision : cuir, marquetterie
- S'adapte à tous les modèles exceptés le couteau à lame fixe 199E 10-199
- Idéal pour les travaux où la précision est demandée



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-952	Concave 5192 x 5 sur carte	X	1	10	100	5,10	3253560119522
1-11-952	Concave 5192 x 100 en boîte	-	1	1	20	70,97	3253561119521

LAME DE COUTEAUX 1998

STANLEY

- Lame serpette en acier trempé haute résistance pour couteaux à lame fixe
- Idéale pour la coupe du linoléum et du cuir

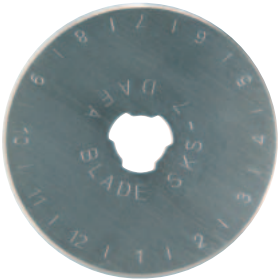


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-980	Serpette 1998 x 1	X	1	10	100	7,21	3253560119805

LAME DE RECHANGE COUTEAU ROTATIF 45MM

STANLEY

- Utilisé pour le couteau STHTO-10194



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHTO-11942	Lame de rechange pour couteau rotatif, Ø 45mm	X	1	10	20	3,26	3253560119423

LAME DE COUTEAU SPECIAL PVC/PLASTIQUE

STANLEY

- Utilisé pour le couteau STHTO-10192
- Lame pour produits stratifiés et plastique dur
- Réversible
- De faible épaisseur pour une ligne de coupe précise

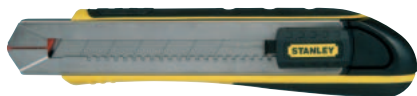


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHTO-11941	Lame de rechange pour couteau spécial PVC/plastique	X	1	10	20	3,05	3253560119416

CUTTERS

CUTTER À CARTOUCHE 25MM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Corps ABS bimatière pour une bonne prise en main
- Chariot de lame en acier inoxydable : longévité et guidage parfait de la lame
- Blocage automatique de la lame pour une sécurité d'utilisation
- Double sécurité avec le blocage supplémentaire par curseur pour un maintien parfait de la lame
- Casse-lames intégré : pour casser les lames de manière sûre et efficace
- Cartouche de 4 lames à rechargement automatique
- Fourni avec 4 lames de cutter 25mm FatMax

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-486	A cartouche 25 mm - Corps ABS bi-matière	X	1	6	36	17,78	3253560104863

CUTTER INSTANT CHANGE 25MM

STANLEY



NEW

- EXCLUSIVITÉ ! Premier chargement de la lame en frontal Quick Change pour cutter
- Changement rapide de la lame possible également par la méthode traditionnelle
- Corps Soft Grip pour une prise en main confortable
- Chariot en acier inoxydable pour plus de durabilité
- Blocage de la lame par un système de molette
- Fourni avec 1 lame de cutter 25 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-10187	Instant Change 25 mm - Corps Élastomère	X	1	4	24	15,23	3253560101879

CUTTER 25MM BIMATIÈRE

STANLEY



- Corps bimatière Dynagrip ergonomique pour une bonne prise en main
- Blocage de lame par molette crantée pour une meilleure sécurité et précision de coupe
- Chariot porte-lame et guide-lame en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Fourni avec 1 lame 25mm/ épaisseur 0.7mm améliorant les performances lors de travaux intensifs
- Lame sécable en 7 segments

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-10-425	25 mm - Corps Bimatière	-	1	6	72	12,08	3253561104251
0-10-425	25 mm - Corps Bimatière	X	1	6	72	13,43	3253560104252

CUTTER À CARTOUCHE 18MM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Corps ABS bimatère pour une bonne prise en main
- Chariot de lame en acier inoxydable : longévité et guidage parfait de la lame
- Double sécurité avec le blocage supplémentaire par curseur pour un maintien parfait de la lame
- Casse-lames intégré : pour casser les lames de manière sûre et efficace
- Cartouche de 6 lames à rechargement automatique
- Fourni avec 6 lames de cutter 18 mm FatMax

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-481	A cartouche 18 mm - Corps ABS bi-matière	X	1	6	36	16,02	3253560104818
1-10-481	A cartouche 18 mm - Corps ABS bi-matière	-	1	6	36	14,43	3253561104817

CUTTER INSTANT CHANGE 18MM

STANLEY



NEW

- EXCLUSIVITÉ ! Premier chargement frontal Quick Change pour cutter
- Changement rapide de la lame possible également par la méthode traditionnelle
- Corps Soft Grip pour une prise en main confortable
- Chariot en acier inoxydable pour plus de durabilité
- Blocage de la lame par un système de molette
- Fourni avec 1 lame de cutter 18 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-10186	Instant Change 18 mm - Corps Élastomère	X	1	4	24	11,72	3253560101862

CUTTER 18MM BIMATIERE + 3 LAMES

STANLEY

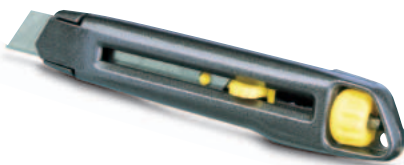


- Plus de sécurité pendant la coupe : molette crantée de blocage
- Meilleure longévité : guide lame en acier inoxydable
- Plus de confort : corps ergonomique bimatière
- Livré avec une lame STANLEY 18 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-417	Standard - Corps bimatière	X	1	6	36	5,07	3253560104177

CUTTER INTERLOCK 18MM

STANLEY



- Corps métallique, très résistant
- Blocage efficace de la lame par molette crantée
- Changement de lame rapide et facile, sans outils
- Fourni avec 1 lame de cutter 18 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-018	Interlock 18 mm - Corps Métal	X	1	12	36	11,10	3253560100186
1-10-018	Interlock 18 mm - Corps Métal	-	1	12	36	10,53	3253561100185

CUTTER MPO 18MM

STANLEY



- Système de blocage de la lame par molette pour une plus grande sécurité pendant la coupe
- Chariot porte-lame et guide-lame en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Poignée ergonomique en élastomère souple
- Fourni avec 1 lame de cutter 18 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-418	MPO 18 mm - Corps ABS	X	1	6	36	8,54	3253560104184
1-10-418	MPO 18 mm - Corps ABS	-	1	6	36	8,09	3253561104183

CUTTER STANDARD 18MM

STANLEY



- Corps résistant en ABS antichoc
- Blocage de la lame dans la position désirée pour une meilleure sécurité et une plus grande efficacité de coupe
- Guide-lame en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Réservoir de 2 lames intégré dans la poignée
- Fourni avec 2 lames de cutter 18mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-280	Standard 18 mm - Corps ABS	X	1	12	36	7,80	3253560102807
1-10-280	Standard 18 mm - Corps ABS	-	1	12	36	7,04	3253561102806

CUTTER SM 18MM

STANLEY



- Corps assemblé en deux parties pour un changement rapide de la lame
- Bouton-poussoir multipositions pour un usage rapide et facile
- Lame inclus dans le corps du cutter pour plus de sécurité
- Fourni avec une lame de cutter 18mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-151	SM 18 mm - Corps ABS	X	1	12	60	4,70	3253560101510
1-10-151	SM 18 mm - Corps ABS	-	1	24	72	4,42	3253561101519

CUTTER À CARTOUCHE 9MM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Chariot de lame en acier inoxydable : longévité et guidage parfait de la lame
- Blocage automatique de la lame pour une sécurité d'utilisation
- Rechargement automatique : gain de temps sur le chantier
- Casse-lames intégré : pour casser les lames de manière sûre et efficace
- Cartouche de 6 lames à rechargement automatique
- Fourni avec 6 lames de cutter 9 mm FatMax

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-475	A cartouche 9 mm - Corps ABS bi-matière	X	1	6	36	10,69	3253560104757

CUTTER INTERLOCK 9MM

STANLEY



- Corps métallique, résistant aux solvants
- Changement de lame rapide et facile, sans outils
- Forme ergonomique "anti-glisse"
- Fourni avec 1 lame de cutter 9 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-095	Interlock 9 mm - Corps Métal	X	1	12	60	6,85	3253560100957

CUTTER MPO 9MM

STANLEY

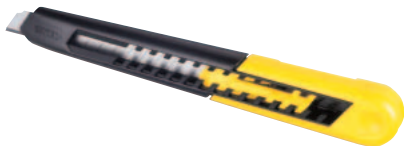


- Système de blocage de la lame par molette pour une plus grande sécurité pendant la coupe
- Poignée ergonomique en élastomère souple
- Chariot porte-lame et guide-lame en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Fourni avec 1 lame de cutter 9 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-409	MPO 9 mm - Corps ABS	X	1	12	60	7,28	3253560104092
1-10-409	MPO 9 mm - Corps ABS	-	1	12	60	6,38	3253561104091

CUTTER SM 9MM

STANLEY



- lame inclus dans le corps du cutter pour plus de sécurité
- Bouton-poussoir multipositions pour un usage rapide et facile
- Corps assemblé en deux parties pour un changement rapide de la lame
- Casse-lame intégré
- Fourni avec une lame de cutter 9mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-150	SM 9 mm - Corps ABS	X	1	12	60	3,00	3253560101503
1-10-150	SM 9 mm - Corps ABS	-	1	24	72	2,83	3253561101502

CUTTERS POUR APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

CUTTER INSTANT CHANGE 18MM SPECIAL REVETEMENT DE SOL

STANLEY



- Chargement frontal de la lame de cutter avec système Instant Change
- Changement de la lame possible également par la méthode traditionnelle
- Blocage de la lame par système de molette
- Corps en acier de forme inclinée pour faciliter l'alignement de la coupe et une exposition plus importante de la lame pour couper des moquettes plus épaisses
- Onglet métallique à l'arrière du cutter pour décoller la moquette et la glisser sous les plinthes
- Fourni avec une lame de cutter 18mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-10188	Instant Change 18 mm revêtement de sol - Corps Élastomère	X	1	4	24	14,06	3253560101886

LAMES DE CUTTERS

LAMES DE CUTTER 25MM FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Traitement par induction du tranchant : résistance accrue
- Lame à 7 éléments sécables
- Plus 50% de résistance et de durée de vie

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-725	25 mm x 5 en carte	X	1	6	120	7,47	3253560117252
2-11-725	25 mm x 10 en carte	X	1	10	100	12,44	3253562117250
3-11-725	25 mm x 20 en étui	X	1	10	60	20,75	3253563117259

LAMES DE CUTTER 25MM

STANLEY

- Épaisseur renforcée : 1mm, améliorant la performance lors des travaux intensifs



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-325	25 mm x 20	X	1	10	100	11,51	3253560113254
1-11-325	25 mm x 20	-	1	10	100	18,44	3253561113253

LAMES DE CUTTER 18MM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Traitement par induction du tranchant : résistance accrue
- Lame à 8 éléments sécables
- Plus 25% de résistance et de durée de vie

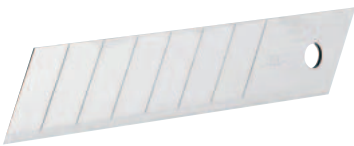


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-718	18 mm x 5 en carte	X	1	10	100	3,24	3253560117184
2-11-718	18 mm x 10 en carte	X	1	10	100	5,26	3253562117182
3-11-718	18 mm x 50 en étui	X	1	2	20	16,09	3253563117181
1-11-718	18 mm x 10 distributeurs de 10 lames	X	1	12	120	37,15	3253561117183

LAMES DE CUTTER 18MM - EXTRA-EPAISSES

STANLEY

- Extra-épaisse : 0.63mm
- Distributeur de lames de rechange avec système casse-lame et stockage des segments usés



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-219	18 mm extra-épaisse x 8 en distributeur	X	1	10	100	3,88	3253560112196

LAMES DE CUTTER 18MM

STANLEY

- Épaisseur renforcée : 0.55mm, lame particulièrement adaptée pour l'usage intensif
- Distributeur de lames de rechange avec système casse-lames et stockage des segments usés



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-11-301	18 mm x 5 en distributeur	X	1	10	100	2,92	3253562113016
0-11-301	18 mm x 10 en distributeur	X	1	10	100	4,86	3253560113018
3-11-301	18 mm x 50	-	1	2	16	14,87	3253563113015
1-11-301	18 mm x 10 distributeurs de 10 lames	-	1	1	10	36,07	3253561113017

LAMES DE CUTTER 9MM

STANLEY

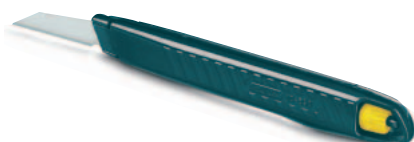
- Distributeur de lames de rechange avec système casse-lame et stockage des segments usés
- 12 segments de lame cassables



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-11-300	9 mm x 5 en distributeur	X	1	10	100	2,20	3253562113009
0-11-300	9 mm x 10 en distributeur	X	1	10	100	3,68	3253560113001
1-11-300	9 mm x 10 distributeurs de 10 lames	-	1	1	15	25,81	3253561113000

SCALPELS

SCALPEL INTERLOCK 5900



STANLEY

- Système exclusif Interlock permettant un blocage latéral efficace de la lame
- Corps métallique effilé
- Changement rapide de la lame grâce à une molette crantée
- Livré avec 5 lames assorties dans le réservoir de lames intégré

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-590	Système Interlock	X	1	12	60	11,81	3253560105907

SCALPEL HOBBY



STANLEY

- Scalpel pour travaux fins et de précision
- Blocage positif de la lame
- Manche métallique guilloché
- Livré avec une lame pour 11-411 pour 10-401

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-401	Ø 6 mm - Long. 120 mm - Livré avec 1 lame 0-11-411	X	1	6	30	7,11	3253560104016

SCALPEL COUPE-TOUT



STANLEY

- Scalpel jetable pour travaux de précision
- Corps plastique effilé permettant une conduite précise de la lame
- Lames protégées par un fourreau plastique
- Livré avec une lame 5901 montée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-601	Carte de 3 pièces	X	1	12	60	3,50	3253560106010
1-10-601	Boite de 50 pièces	-	1	1	100	52,91	3253561106019

SCALPEL DE POCHE 5901



STANLEY

- Couteau de poche à lame rétractable
- Corps métallique
- Livré avec deux lames 5901

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-598	Lame pliante - Livré avec 2 lames 11-221	X	1	12	36	10,90	5000366105987

LAMES DE SCALPELS

LAME DE SCALPEL DROITE 5901 - POUR SCLAPEL 5900

STANLEY

- Lame droite de faible puissance pour les travaux de modelisation et de métier
- Lames utilisées avec le scalpel 0-10-590

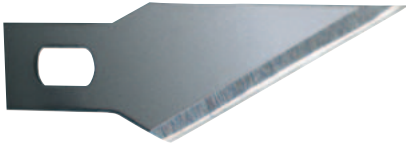


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-221	Carte de 3 lames	X	1	10	100	3,76	3253560112219
1-11-221	Boite de 50 lames	-	1	1	30	19,99	3253561112218

LAME DE SCALPEL HOBBY

STANLEY

- Pour hobby 0-10-401 et 0-10-402
- Acier trempé
- Lame à angle aigu



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-11-411	Lame à angle aigu (x3) pour scalpel 0-10-401	X	1	10	100	3,90	3253560114114

GRATTE-VITRES ET RACLOIRS

GRATTE-VITRE METAL

STANLEY

- Qualité professionnelle: idéal pour enlever peinture, colle, etc.
- Corps métallique avec lame rétractable
- Lame rectangulaire rétractable
- Bouton poussoir en laiton
- Lames de rechange 0-28-510 et 1-11-515



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-28-500	Gratte-vitre professionnel	X	1	10	60	6,54	3253560285005
0-28-510	Lames x 10 en étui	X	1	10	100	4,32	3253560285104
1-11-515	Lames x 100 en boîte	X	1	1	10	17,98	3253561115158

GRATTE-VITRE

STANLEY

- Idéal pour enlever les traces de peinture sur le verre
- Corps en plastique
- Livré avec une lame de couteau trapézoïdale 1992 + un embout protégé-lame



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-28-590	Gratte-vitre 5930	X	1	12	60	3,53	5000366105932

RACLOIRS PLASTIQUE

STANLEY

- Poignée synthétique
- Lame 2 tranchants
- Possibilité de rangement d'une lame supplémentaire dans le corps
- Lame en acier trempé et réaffutable

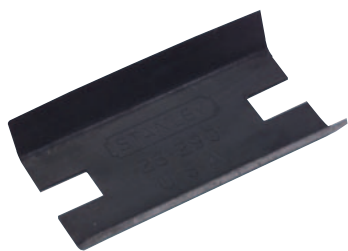


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-28-616	25 mm	X	1	6	30	11,15	3253560286163
0-28-617	38 mm	X	1	6	30	11,63	3253560286170
0-28-619	64 mm	X	1	6	30	15,51	3253560286194

LAMES DE RACLOIRS

STANLEY

- Lame 2 tranchants
- Lame en acier trempé et réaffutable



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-28-631	25 mm - Carte de 2 lames	X	1	5	50	8,58	3253560286316
0-28-290	38 mm	X	1	5	100	4,82	3253560282905
0-28-292	64 mm	X	1	5	100	5,09	3253560282929

CORRESPONDANCE LAME - SURFORM®

	Standard 5-21-293	Demi-douce 5-21-393	Demi-ronde 5-21-299	Métal doux / PVC 5-21-508	Demi-douce 5-21-398	Demi-douce 5-21-515
Bois	●	●	●		●	●
Bois tendre	●	●	●		●	●
Bois de bout	●	●				
Fibres ligneuses	●		●			●
Contreplaqué	●		●			●
Aggloméré	●		●			●
Vinyle	●	●	●		●	●
Caoutchouc	●		●			●
Plâtre	●	●	●		●	●
Plaque de plâtre	●		●			●
Crale	●		●			●
Fibre de verre	●		●	●		●
Laiton		●		●	●	
Plomb		●		●	●	●
Aluminium		●		●	●	
Cuivre		●		●	●	
Acier doux				●		
Plastique				●		●
Polyester			●	●	●	●
Nylon	●		●			●
Linoléum	●		●			●
Céramique		●				
Pour outil	5-21-122 5-21-296 5-21-295 5-21-103	5-21-122 5-21-296 5-21-295 5-21-103	5-21-122 5-21-296 5-21-295 5-21-103	5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

RABOTS D'ÉTABLI BAILEY®

RABOTS D'ETABLI BAILEY®

STANLEY



- Rabot multi-usage
- Finition laquée noire
- Rabot réglable et mécanisme de réglage fin de la profondeur
- Vis d'avance du chariot permettant d'ouvrir ou de réduire la lumière
- Bloc d'arrêt chromé
- Fût en fonte, semelle et joues rectifiées
- Poignée matière synthétique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-003	N°3 - Longueur 240mm - Largeur fer 45mm	X	1	1	12	85,09	5000366120034
1-12-004	N°4 - Longueur 245mm - Largeur fer 50mm	X	1	1	12	92,66	5000366120041
1-12-045	N° 4 1/2 - Longueur 260mm - Largeur fer 60mm	-	1	1	5	113,51	76174120455

RABOT BAILEY® RIFLARD

STANLEY



- Rabot multi-usage
- Finition laquée noire
- Rabot réglable et mécanisme de réglage fin de la profondeur
- Vis d'avance du chariot permettant d'ouvrir ou de réduire la lumière
- Bloc d'arrêt chromé
- Poignée matière synthétique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-005	N°5 - Longueur 355mm - Largeur fer 50mm	X	1	1	15	112,55	5000366120058

RABOT BAILEY® VARLOPE

STANLEY



- Rabot multi-usage
- Finition laquée noire
- Rabot réglable et mécanisme de réglage fin de la profondeur
- Vis d'avance du chariot permettant d'ouvrir ou de réduire la lumière
- Poignée matière synthétique
- Bloc d'arrêt chromé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-006	N°6 1/2 - Longueur 460mm - Largeur fer 60mm	-	1	1	5	153,69	3253561120060

FERS POUR RABOTS BAILEY®

STANLEY

- Fer acier au chrome et au carbone
- Inclinaison du fer à 25°



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-12-313	50 mm pour 1-12-004 / 005 // 204 / 205	X	1	1	6	18,80	3253560123130
0-12-315	60mm pour 1-12-045 / 006	X	1	1	6	20,35	3253560123154

RABOTS D'ÉTABLI HANDYMAN

RABOTS D'ETABLI HANDYMAN

STANLEY

- Rabot métallique réglable multi-usage
- Avance du chariot possible grâce aux 2 vis maintenant le chariot sur la semelle
- Bloc d'arrêt émaillé
- Fût en fonte, semelle et joues rectifiées
- Poignée matière synthétique



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-203	H1203 - Longueur 240mm - Largeur fer 44mm	X	1	1	12	56,29	5000366122038
1-12-204	H1204 - Longueur 250mm - Largeur fer 44mm	X	1	1	12	59,21	5000366122045
1-12-205	H1205 - Longueur 355mm - Largeur fer 50mm	X	1	1	12	73,20	5000366122052

RABOTS GUILLAUME

RABOT FEULLERET GUILLAUME 78

STANLEY



- Semelles et joues de fût rectifiées
- Poignée intégrée
- Plusieurs réglages possibles : fer en position centrale et fer en haut pour travailler dans les coins
- Finition laquée noire

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-078	Longueur 254mm - Largeur fer 38mm	-	1	1	6	98,24	3253561120787

RABOT GUILLAUME D'EBENISTE 90

STANLEY

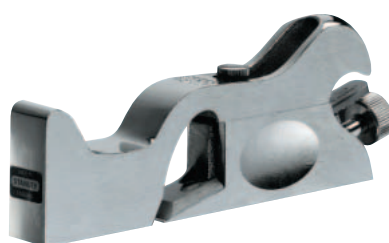


- Guillaume d'ébéniste en fonte
- Réglable pour gros travaux et travaux de finition
- Semelle et joues usinées
- Finition nickelée
- Dispositif de réglage fin du fer
- Partie supérieure amovible pour l'utiliser comme rabot à moulures

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-090	Longueur 114mm - Largeur fer 25mm	-	1	1	6	135,50	3253561120909

RABOT GUILLAUME D'EBENISTE 92

STANLEY



- Guillaume d'ébéniste en fonte
- Réglable pour gros travaux et travaux de finition
- Semelle et joues usinées
- Finition nickelée
- Dispositif de réglage fin du fer
- Partie supérieure amovible pour l'utiliser comme rabot à moulures

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-092	Longueur 140mm - Largeur fer 19mm	-	1	1	6	144,54	3253561120923

RABOTS MÉTALLIQUES

RABOTS METALLIQUES SB

STANLEY



- Pour un rabotage léger
- Rabot métallique réglable: molette de réglage de la profondeur et du gauchissement
- Bloc d'arrêt en fonte peinte
- Fût en fonte, semelle et joues rectifiées
- Poignée matière synthétique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-033	SB3 - Longueur 210mm - Largeur fer 44mm	X	1	1	20	37,37	5000366120331
1-12-034	SB4 - Longueur 245mm - Largeur fer 50mm	X	1	1	18	49,00	3253561120343

RABOT METALLIQUE À LAMES INTERCHANGEABLES - RB 10

STANLEY

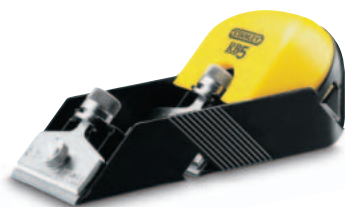


- Rabot à lisser et guillaume d'établi
- Réglage de la profondeur
- Semelle fonte rectifiée 3 faces
- Finition laquée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-100	Longueur 260mm - Largeur fer 50mm	X	1	1	15	89,56	5000366121000

RABOT METALLIQUE A LAMES INTERCHANGEABLES - RB5

STANLEY



- Double utilisation : fer en bout et fer en position centrale
- Réglage de la profondeur par molette
- Magasin de lames dans la poignée
- Semelle rectifiée
- Changement de lame rapide
- S'utilise avec les lames 12-376, 12-378, 12-379
- Livré avec 1 contrefer et 2 lames

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-12-105	Longueur 150mm - Largeur fer 50mm	X	1	2	24	22,46	3253560121051

FER POUR RABOT RB10 ET RB5 - CARTE DE 5 LAMES DROITES

- STANLEY**
- Fer courbe 50mm pour les travaux courants



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-12-378	50 mm - Carte de 5 lames	X	1	1	10	6,41	3253560123789

RABOT METALLIQUE 102

- STANLEY**
- Rabot à fût en fonte et semelle rectifiée
 - Finition laquée noire
 - Position du fer à 21°
 - Réglage manuel simple de la profondeur du fer et de gauchissement
 - Bloc d'arrêt en fonte
 - Usages multiples



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-102	Longueur 140mm - Largeur fer 34mm	X	1	1	12	21,81	3253561121029

RABOT METALLIQUE 110

- STANLEY**
- Rabot avec semelle et joues en fonte rectifiées
 - Finition laquée noire
 - Position du fer à 21°
 - Réglage manuel simple de la profondeur du fer et de gauchissement
 - Bloc d'arrêt en aluminium laqué



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-116	Longueur 180mm - Largeur fer 40mm	X	1	1	12	28,43	3253561121166

RABOT METALLIQUE 220

- STANLEY**
- Rabot avec semelle et joues en fonte rectifiées
 - Finition laquée noire
 - Position du fer à 21°
 - Réglage manuel simple de la profondeur du fer et de gauchissement
 - Bloc d'arrêt en fonte



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-220	Longueur 178mm - Largeur fer 40mm	X	1	1	12	53,21	3253561122200

RABOT METALLIQUE 9 1/2

STANLEY



- Idéal pour travaux fins ou de dégrossissage
- Rabot avec semelle et joues en fonte rectifiées
- Finition laquée noire
- Position du fer à 21°
- Bouton de réglage du fer
- Lumière réglable
- Levier de gauchissement

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-020	Longueur 160mm - Largeur fer 40mm	X	1	1	12	71,74	3253561120206

RABOT METALLIQUE 60 1/2

STANLEY



- Idéal pour travaux fins ou de dégrossissage
- Rabot avec semelle et joues en fonte rectifiées
- Finition laquée noire
- Position du fer à 13°
- Bouton de réglage du fer
- Lumière réglable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-12-060	Longueur 152mm - Largeur fer 34mm	X	1	1	18	69,89	3253561120602

FER POUR RABOTS METALLIQUES 9 1/2 ET 220 (NOUVEAU MODELE)

STANLEY



- Acier chromé au carbone pour un tranchant de longue durée
- Inclinaison du fer à 25°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-12-508	40mm pour 1-12-020 / 220	X	1	1	6	13,37	3253560125080

FER POUR PETIT RABOT METALLIQUE 601/2

STANLEY



- Acier chromé pour un tranchant longue durée
- Inclinaison du fer à 25°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-12-504	34 mm pour 1-12-060	X	1	1	6	13,37	3253560125042

SURFORM

RABOT CONVERTIBLE SURFORM CORPS METAL



STANLEY

- Convertible en 2 positions :manche vertical en rabot ou manche horizontal en lime
- Corps métallique peint
- Poignée matière synthétique
- Utilise tous les types de lames de longueur 250mm
- Livré avec lame pour travaux standards 5-21-293

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-122	Lame 250 mm	X	1	2	12	22,83	3253565211221

RABOT SURFORM CORPS METAL



STANLEY

- Rabot pour travaux de dégrossissage ou d'affleurage
- Corps métallique avec poignée arrière amovible robuste
- Poignée d'appui avant striée pour plus de précision
- Utilise tous les types de lames de longueur 250mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-296	Lame 250 mm	X	1	2	12	20,57	3253565212969

LIME PLATE SURFORM CORPS METAL



STANLEY

- Corps métallique
- Remplace la râpe classique pour de nombreux travaux d'usinage, de retouche et de finition
- Utilise tous les types de lames de longueur 250mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-295	Lame 250 mm	X	1	2	12	20,48	3253565212952

RABOT BLOC SURFORM CORPS METAL



STANLEY

- Corps métallique
- Forme ergonomique
- Pratique et maniable
- Idéal pour arrondir les chants, affleurer les stratifiés, dresser un mur après rebouchage
- Utilise tous les types de lames de longueur 140mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-399	Lame 140 mm	X	1	2	12	12,12	3253565213997

RABOT SURFORM CORPS PLASTIQUE

STANLEY



- Pour tous type de travaux standard: remplace une râpe classique pour de nombreux travaux
- Corps matière synthétique pour plus de force et durabilité
- Prise en main optimale
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis
- Montage et demontage de la lame instantané
- Utilise tous les types de lames de longueur 250mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-103	Lame 250 mm	X	1	6	24	13,28	3253565211030

LIME PLATE SURFORM CORPS PLASTIQUE

STANLEY



- Corps matière synthétique pour plus de force et durabilité
- Prise en main optimale
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis
- Montage et demontage de la lame instantané
- Lame légèrement courbée pour enlever plus particulièrement en tirant
- Remplace avantageusement une râpe classique pour de nombreux travaux
- Utilises les types de lame de longueur 140mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-102	Lame 140 mm	X	1	6	24	9,97	3253565211023

RABOT BLOC SURFORM CORPS PLASTIQUE

STANLEY



- Corps en matière synthétique
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis
- Montage et démontage de la lame instantané.
- Lame fine, idéal pour les bordures
- Peut s'utiliser d'une seule main - très facile d'emploi
- Utilise tous les types de lames de longueur 140mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-104	Lame 140 mm	X	1	6	24	8,52	3253565211047

RAPETTE SURFORM CORPS PLASTIQUE

STANLEY

- Corps léger en matière synthétique pratiquement incassable
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis
- Lame courbée interchangeable par simple encliquetage
- Utilise la lame 21-515 de longueur 65mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-115	Lame 65 mm	X	1	6	24	5,52	3253565211153



LAME SURFORM PLATE 250MM

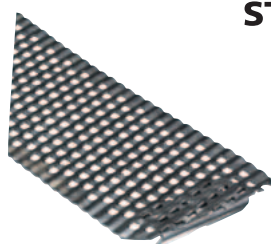


STANLEY

- Lame plate standard pour travaux de dégrossissage
- Utilisable sur du bois, plastique dur, stratifiés etc...
- S'adapte sur les modèles Surform 255mm, 21-122, 21-103, 21-296 et 21-295

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-293	Plate 250 mm - Pour Surform 21-122 /103 / 295 /296	X	1	12	36	5,45	3253565212938

LAMES SURFORM COUPE FINE



STANLEY

- Pour travaux fins sur bois dur, nervure et métaux doux
- S'adapte sur les modèles 21-399, 21-102 et 21-104

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-398	Fine 140 mm - Pour surform 21-399 / 102 / 104	X	1	12	36	4,96	3253565213980
5-21-393	Fine 250 mm - Pour Surform 21-122 /103 / 295 /296	X	1	12	36	5,72	3253565213935

LAME SURFORM METAL-PLASTIQUE 250 MM



STANLEY

- Lame plate spéciale pour métaux tendres et plastique
- S'adapte sur les modèles Surform 255mm 21-122, 21-295, 21-103

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-508	250mm - Pour surform Métal/Plastique 21-122 /103 / 295 / 296	X	1	12	36	7,06	3253565215083

LAME SURFORM DEMI-RONDE 250 MM

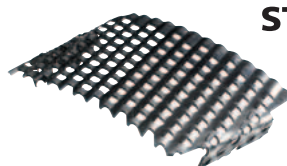


STANLEY

- Lame demi ronde
- Pour enlèvement rapide et pour limer des surfaces courbées
- S'adapte sur les modèles Surform 255mm 21-122, 21-295, 21-296 and 21-103

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-299	Pour Surform 21-122 /103 / 295 /296	X	1	12	36	5,92	3253565212990

LAME SURFORM 60 MM POUR RAPETTE



STANLEY

- Petite lame courbe pour travaux de dégrossissage
- S'adapte sur le Surform rapette 21-115

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-515	Pour rapette 21-115	X	1	12	36	1,83	3253565215151

CISEAUX À BOIS

CISEAUX À BOIS MANCHE BIMATIERE FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Poignée bimatière : le revêtement uréthane souple offre un confort d'utilisation inégalé
- Poignée ergonomique pour une grande précision dans la conduite du ciseau
- Ciseau indémanchable et incassable
- Renfort métallique : permet d'utiliser un marteau lors de la frappe
- Lame de qualité professionnelle EN31 pour une performance de coupe exceptionnelle
- Lame traversante : liaison manche/lame optimale
- Spécial usage intensif



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-16-251	6 mm	X	1	1	12	15,93	3253560162511
0-16-252	8 mm	X	1	1	12	15,93	3253560162528
0-16-253	10 mm	X	1	1	12	15,93	3253560162535
0-16-254	12 mm	X	1	1	12	15,93	3253560162542
0-16-255	14 mm	X	1	1	12	16,15	3253560162559
0-16-256	15 mm	X	1	1	12	16,15	3253560162566
0-16-257	16 mm	X	1	1	12	16,15	3253560162573
0-16-258	18 mm	X	1	1	12	16,38	3253560162580
0-16-259	20 mm	X	1	1	12	16,38	3253560162597
0-16-260	22 mm	X	1	1	12	16,38	3253560162603
0-16-261	25 mm	X	1	1	12	17,69	3253560162610
0-16-262	30 mm	X	1	1	12	20,85	3253560162627
0-16-263	32 mm	X	1	1	12	21,56	3253560162634
0-16-264	35 mm	X	1	1	12	22,36	3253560162641
0-16-265	38 mm	X	1	1	12	23,10	3253560162658
0-16-266	40 mm	X	1	1	12	28,23	3253560162665
0-16-267	50 mm	X	1	1	12	32,21	3253560162672

COFFRET CISEAUX À BOIS FATMAX® - 3 PCS

STANLEY
FATMAX

- Poignée bimatière : le revêtement uréthane souple offre un confort d'utilisation inégalé
- Poignée ergonomique pour une grande précision dans la conduite du ciseau
- Ciseau indémanchable et incassable
- Renfort métallique : permet d'utiliser un marteau lors de la frappe
- Lame de qualité professionnelle EN31 pour une performance de coupe exceptionnelle
- Lame traversante : liaison manche/lame optimale
- Livré avec un protège lame
- Jeu 3 ciseaux : 10-15-20 mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-270	Jeu de 3 pcs	X	1	1	6	48,45	3253562162700

COFFRET CISEAUX À BOIS FATMAX® - 5 PCS

STANLEY
FATMAX



- Poignée bimatière : le revêtement uréthane souple offre un confort d'utilisation inégalé
- Poignée ergonomique pour une grande précision dans la conduite du ciseau
- Ciseau indémanchable et incassable
- Renfort métallique : permet d'utiliser un marteau lors de la frappe
- Lame de qualité professionnelle EN31 pour une performance de coupe exceptionnelle
- Lame traversante : liaison manche/lame optimale
- Spécial usage intensif
- Livré avec un protège lame
- Jeu 5 ciseaux : 6-10-15-20-25 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-271	Jeu de 5 pcs	X	1	1	6	81,59	3253562162717

CISEAUX À BOIS MANCHE BIMATIÈRE

STANLEY



- Plus longue qu'une poignée traditionnelle, cette poignée apporte une grande précision dans la conduite du ciseau
- Lame en acier de qualité supérieure EN31 pour une performance et une longévité exceptionnelle
- Lame pré-affûtée pour un tranchant parfait

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-16-870	6 mm	X	1	1	12	10,53	3253560168704
0-16-871	8 mm	X	1	1	12	10,62	3253560168711
0-16-872	10 mm	X	1	1	12	10,62	3253560168728
0-16-873	12 mm	X	1	1	12	10,64	3253560168735
0-16-874	14 mm	X	1	1	12	10,64	3253560168742
0-16-875	15 mm	X	1	1	12	11,13	3253560168759
0-16-876	16 mm	X	1	1	12	11,56	3253560168766
0-16-877	18 mm	X	1	1	12	11,78	3253560168773
0-16-878	20 mm	X	1	1	12	12,15	3253560168780
0-16-879	22 mm	X	1	1	12	12,56	3253560168797
0-16-880	25 mm	X	1	1	12	12,72	3253560168803
0-16-889	28 mm	X	1	1	12	13,63	3253560168896
0-16-890	30 mm	X	1	1	12	13,76	3253560168902
0-16-881	32 mm	X	1	1	12	14,14	3253560168810
0-16-891	35 mm	X	1	1	12	16,30	3253560168919
0-16-882	38 mm	X	1	1	12	15,81	3253560168827
0-16-892	40 mm	X	1	1	12	18,19	3253560168926

COFFRET CISEAUX À BOIS MANCHE BIMATIÈRE - 3 PCS

STANLEY



- Poignée bimatière ergonomique doté d'un revêtement souple alvéolé
- Plus longue qu'une poignée traditionnelle, cette poignée apporte une grande précision dans la conduite du ciseau
- Renfort métallique : permet d'utiliser un marteau lors de la frappe
- Lame en acier de qualité supérieure EN31 pour une performance et une longévité exceptionnelle
- Lame pré-affûtée pour un tranchant parfait
- Livré avec protège lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-887	10-15-20 mm	X	1	1	6	34,90	3253562168870

COFFRET CISEAUX À BOIS MANCHE BIMATIÈRE- 5 PCES

STANLEY



- Poignée bimatière ergonomique doté d'un revêtement souple alvéolé
- Plus longue qu'une poignée traditionnelle, cette poignée apporte une grande précision dans la conduite du ciseau
- Renfort métallique : permet d'utiliser un marteau lors de la frappe
- Lame en acier de qualité supérieure EN31 pour une performance et une longévité exceptionnelle
- Lame pré-affûtée pour un tranchant parfait
- Livré avec protège lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-888	6-10-15-20-25 mm	X	1	1	6	58,92	3253562168887

COFFRET CISEAUX À BOIS MANCHE ABS - 4 PCS

STANLEY



- Coffret contenant les dimensions 6 - 12 - 18 et 25mm + Huile + Pierre
- Poignée en polypropylène pratiquement incassable et offrant une prise en main confortable
- Livré avec protection de lame pour plus de sécurité
- Lame laquée antirouille
- Lame en acier forgé et trempé pour une longévité accrue
- Collet antichoc entre le manche et la lame
- Jeu de 4 ciseaux ABS : 6-12-18-25 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-16-130	Jeu 4 pcs + Huile + Pierre	-	1	6	12	28,73	3253560161309

CISEAUX A BOIS MANCHE BOIS

STANLEY



- Manche en bois dur, protégé par un vernis incolore et renforcé par 2 viroles en acier nickelé
- Lame en acier chromé pour une préservation exceptionnelle du tranchant

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-382	6 mm	X	1	5	30	11,26	3253562163820
2-16-383	8 mm	X	1	5	30	11,34	3253562163837
2-16-384	10 mm	X	1	5	30	11,34	3253562163844
2-16-385	12 mm	X	1	5	30	11,38	3253562163851
2-16-386	14 mm	X	1	5	30	11,72	3253562163868
2-16-387	15 mm	X	1	5	30	11,86	3253562163875
2-16-388	16 mm	X	1	5	30	12,37	3253562163882
2-16-389	18 mm	X	1	5	30	12,58	3253562163899
2-16-390	20 mm	X	1	5	30	12,99	3253562163905
2-16-391	22 mm	X	1	5	30	13,45	3253562163912
2-16-392	25 mm	X	1	5	30	13,63	3253562163929
2-16-393	28 mm	X	1	5	30	14,57	3253562163936
2-16-394	30 mm	X	1	5	30	14,72	3253562163943
2-16-395	35 mm	X	1	5	30	17,09	3253562163950
2-16-396	40 mm	X	1	5	30	20,07	3253562163967

COFFRET CISEAUX A BOIS MANCHE BOIS - 5PCS

STANLEY



- Manche en bois dur, protégé par un vernis incolore et renforcé par 2 viroles en acier nickelé
- Lame en acier chromé pour une préservation exceptionnelle du tranchant
- Jeu de 5 pièces : 6-10-15-20-25 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-217	Jeu de 5 pcs	X	1	2	12	69,84	3253562162175

GOUGE MANCHE BOIS DEMI-CREUSE

STANLEY

- Lame demi-creuse finement polie intérieurement
- Pour la réalisation de pièces de forme, moulures...



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-16-947	6 mm	X	1	2	20	17,86	3253562169471
2-16-948	8 mm	X	1	2	20	18,07	3253562169488
2-16-949	10 mm	X	1	2	20	18,31	3253562169495
2-16-950	12 mm	X	1	2	20	18,54	3253562169501
2-16-951	15 mm	X	1	2	20	19,04	3253562169518
2-16-953	20 mm	X	1	2	20	20,19	3253562169532
2-16-954	25 mm	X	1	2	20	21,62	3253562169549

KITS D'AFFÛTAGE

STANLEY

- Kit d'affûtage comprenant : 1 guide d'affûtage, 1 pierre à huile, 1 flacon d'huile
- Indicateur d'angle rabattable déterminant immédiatement l'angle désiré (25°, 30° ou 35°)
- Permet d'affûter tous les fers de rabots et ciseaux dont la largeur est comprise entre 3 mm et 60 mm
- Pour un angle aigu parfait
- Avec pierre à affiler : une face de dégrossissage et une face d'affilage



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-16-050	Guide d'affûtage + Pierre à Huile + Huile	-	1	4	24	25,03	3253560160500

PIERRE A AFFUTER

STANLEY

- Aiguisage précis et rapide de toutes les lames : couteaux, ciseaux, ciseaux à bois, fers de rabot...
- Abrasif à base de particules de diamant – très haute dureté pour une utilisation intensive et un aiguisage rapide
- 2 faces : grain moyen pour le dégrossissage et l'affûtage ; grain fin pour la finition et le tranchant
- Profil alvéolé : permet d'éviter l'accumulation du métal et de garantir une efficacité maximale -
- Sillon pour le travail des petits outils
- Une poignée de maintien pour faciliter l'utilisation
- La poignée se transforme en étui une fois l'affûtage terminé



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-16144	Double face: Gros grain / Grain fin, manche étui	X	1	4	24	17,88	3253560161446

LIMES

LIMES PLATES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-486	Plate batarde - 6"/150mm	X	1	3	48	6,10	3253560224868
0-22-450	Plate mi-douce - 6"/150mm	X	1	3	48	6,10	3253560224509
0-22-441	Plate batarde - 8"/200mm	X	1	3	48	7,12	3253560224417
0-22-451	Plate mi-douce - 8"/200mm	X	1	3	48	7,12	3253560224516
0-22-499	Plate douce - 8"/200mm	X	1	3	48	7,59	3253560224998

LIMES DEMI-RONDES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-494	Demi-ronde batarde - 6"/150mm	X	1	3	48	7,23	3253560224943
0-22-455	Demi-ronde mi-douce - 6"/150mm	X	1	3	48	7,23	3253560224554
0-22-501	Demi-ronde batarde - 8"/200 mm	X	1	3	48	8,25	3253560225018
0-22-456	Demi-ronde mi douce - 8"/200 mm	X	1	3	48	8,25	3253560224561

LIMES RONDES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-442	Ronde batarde - 6"/150mm	X	1	3	48	5,55	3253560224424
0-22-496	Ronde mi-douce - 6"/150mm	X	1	3	48	5,55	3253560224967
0-22-443	Ronde batarde - 8"/200mm	X	1	3	48	6,61	3253560224431
0-22-444	Ronde mi-douce - 8"/200 mm	X	1	3	48	6,61	3253560224448

LIMES CARREES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-457	Carrée batarde - 6"/150 mm	X	1	3	48	6,32	3253560224578
0-22-458	Carrée mi-douce - 6"/150 mm	X	1	3	48	6,32	3253560224585

LIMES TRIANGULAIRES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-497	Triangulaire batarde - 6"/150mm	X	1	3	48	6,32	3253560224974
0-22-461	Triangulaire mi-douce - 6"/150 mm	X	1	3	48	6,32	3253560224615
0-22-463	Triangulaire douce - 6"/150 mm	X	1	3	48	6,72	3253560224639
0-22-460	Triangulaire batarde - 8"/200 mm	X	1	3	48	7,59	3253560224608
0-22-462	Triangulaire mi-douce - 8"/200 mm	X	1	3	48	7,59	3253560224622

LIMES TIERS-POINT



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-487	6"/150 mm. Angles vifs. Mi-douce.	X	1	3	48	6,01	3253560224875
0-22-488	6"/150 mm - Effilé - Douce	X	1	3	48	6,01	3253560224882
0-22-490	6"/150mm - Angles ronds. Mi-douce.	X	1	3	48	6,01	3253560224905
0-22-495	6"/150mm Angles vifs. Douce.	X	1	3	48	6,01	3253560224950

LIMES RONDES POUR TRONCONEUSE



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-491	200 x 4	X	1	3	48	4,53	3253560224912
0-22-476	200 x 4,5	X	1	3	48	4,53	3253560224769
0-22-492	200 x 4,8	X	1	3	48	4,53	3253560224929
0-22-481	200 x 5,5	X	1	3	48	4,53	3253560224813

JEU DE LIMES MI-DOUCES 200MM - 3PCS



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-464	Lime plate 200 mm-Lime demi-ronde 200 mm-Lime triangulaire 200 mm	X	1	4	48	24,02	3253560224646

JEU DE LIMES BÂTARDES 150MM - 3PCS



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-445	Tiers-point effilé 150 mm-Lime ronde 150 mm-Lime plate 150 mm	X	1	4	48	16,31	3253560224455

JEU DE LIMES AIGUILLE 150MM - 6PCS



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-500	160mm : plate-demi-ronde-ronde-carrée-triangulaire-plate pointue	X	1	5	20	10,09	3253560225001

BROSSE À LIMES



STANLEY

- Indispensable pour le nettoyage des limes
- Manche bois ergonomique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-339	Pour tout type de limes	X	1	3	12	7,42	3253560223397

RÂPES

RÂPES PLATES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-465	8"/200mm - Grosse piqure	X	1	3	48	8,61	3253560224653
0-22-467	8"/200mm - Moyenne piqure	X	1	3	48	9,64	3253560224677

RÂPES DEMI-RONDES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-469	8"/200mm - Grosse piqure	X	1	3	48	10,09	3253560224691
0-22-471	8"/200mm - Moyenne piqure	X	1	3	48	10,09	3253560224714
0-22-275	300 mm - Grosse piqure	X	1	3	48	10,03	3253560222758
0-22-276	300 mm - Moyenne piqure	X	1	3	48	10,03	3253560222765

RÂPES RONDES



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-473	8"/200mm - Grosse piqure	X	1	3	48	8,61	3253560224738
0-22-475	8"/200mm - Moyenne piqure	X	1	3	48	9,64	3253560224752

JEU DE RAPES GROSSE PIQURE - 3PCS



STANLEY

- Acier au carbone de haute qualité pour affûtage permanent
- Design ergonomique, antidérapant pour un confort élevé
- Poignée bimatière réduit les vibrations
- Trou d'accrochage pour rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-22-477	Plate 8"/200 mm-demi-ronde 8"/200mm-ronde 8"/200mm	X	1	4	48	26,00	3253560224776

SC



LE IAGE



GAMME SCIES A BOIS



NOUVELLE POIGNÉE BIMATIÈRE

Vissée et soudée sécurité optimale et confort d'utilisation pour un guidage parfait de la lame.



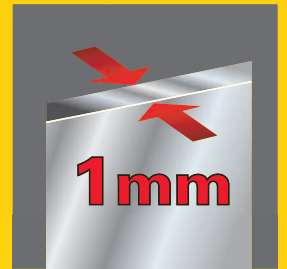
DENTURE TRIPLE BISEAU

Sciage plus rapide et plus net. Pour tous types de bois et dérivés.



NOUVEAU TRAITEMENT DE LA DENTURE

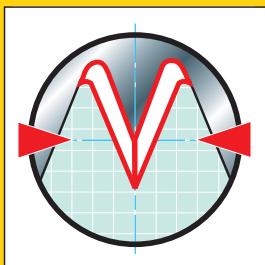
La lame reste affûtée deux fois plus longtemps.



LAME ÉPAISSE 1MM

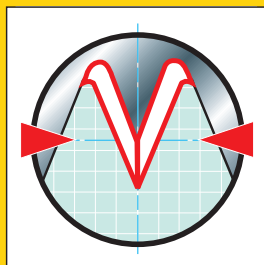
+ 17 % De matière. Évite le flambage de la lame. Précision de coupe améliorée.

AUTRES PROFILS



DENTURE ISOCÈLE

Pour des coupes en travers.



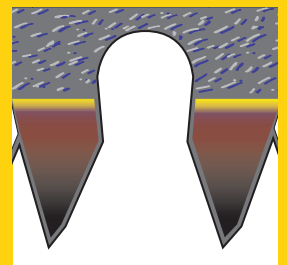
DENTURE UNIVERSELLE

Pour des coupes en long ou en travers.



REVÊTEMENT PROTECTION ANTIROUILLE

Réduction des risques de corrosion. Longévité accrue.



DENTURE SPÉCIALE PLÂTRE

Denture JET-CUT avec encoches de dégagement pour sciage de carreaux et panneaux de plâtre.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LA SCIE LA MIEUX ADAPTÉE À VOS BESOINS



Le choix d'une scie consiste à sélectionner la taille et le type de dents adaptés à un travail particulier. La taille des dents se mesure en nombre de dents complètes par pouce (tpi). Des dents plus grandes et moins nombreuses donnent une coupe plus rapide tandis qu'un nombre plus élevé de dents plus petites offrent un meilleur fini.

Le tableau ci-dessous est un guide rapide indiquant la taille de dents qui répond le mieux à différentes exigences. Le nombre de dents et les applications suggérées sont en outre repris parmi les caractéristiques affichées par les scies illustrées sur les pages suivantes.

	APPLICATION DE LA SCIE	DENTS DE SCIE REQUISES
TRAVAUX DE CONSTRUCTION	Charpenterie de construction, poutres, ossature pour cloisons, panneaux de particules	GRANDES DENTS 7 dents par pouce
TRAVAUX DE FINITION	Chambranles et moulures, lambris, planchers, PVC	GRANDES DENTS 11 dents par pouce
TRAVAUX SPÉCIALISÉS	Planchers, conduites et moulures en PVC, plaques de plâtre et cloisons sèches, béton cellulaire	SCIES DESTINÉES À DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES Nombre et type de dents variés en fonction des applications

SCIES-ÉGOÏNES JETCUT COUPE DE DÉBIT GROSSE SECTION

SCIE EGOINE BLADE ARMOR COUPE DE DEBIT

STANLEY
FATMAX



+ Performante :
Denture Jetcut triple biseau
7 dents /pouce : pour un sciage
50% plus rapide



Meilleure polyvalence et longévité de la lame :
Traitement Hardpoint X2 de la denture avec avoyage alterné pour des coupes durables en long ou en travers



Meilleure précision de coupe :
Lame en acier de qualité suédoise supérieure épaisseur 1 mm pour limiter le flambage lors de la coupe

Traitement Blade Armor de la lame :
protection anti corrosion et réduction des frictions lors de la coupe

+ de confort:
Poignée tri-matière « aluminium + ABS + élastomère » vissée pour gaucher et droitier Permet le traçage à 45° et à 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-528	FatMax Scie II Jetcut 380mm 7D/pouce - en présentoir de 4 pcs	-	1	4	40	32,23	3253562205285
2-20-529	FatMax Scie II Jetcut 500mm 7D/pouce - en présentoir de 4 pcs	-	1	4	40	33,46	3253562205292
2-20-530	FatMax Scie II Jetcut 550mm 7D/pouce - en présentoir de 4 pcs	-	1	4	40	35,67	3253562205308

SCIE EGOINE JETCUT BLADE ARMOR COUPE DE DEBIT GROSSE SECTION 500MM

STANLEY



- Denture JetCut 7 dents/pouce = coupe en travers et en long
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Traitement de la lame Blade Armor : Protection anti-corrosion et réduction des frictions lors de la coupe
- Poignée ergonomique bimatière vissée et soudée, pour gaucher et droitier
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-151	500 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	27,51	3253562201515

SCIE EGOINE JETCUT COUPE DE DEBIT GROSSE SECTION 600MM

STANLEY



- Scie égoïne jet cut HP 7 dents/pouce
- Denture "hardpoint", affûtage permanent
- Denture agressive à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- Poignée ergonomique bimatière vissée en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Épaisseur de lame de 0.85 mm pour éviter le flambage de la lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-15-241	600 mm HP - Epaisseur 1 mm - 7 dents/pouce	-	1	6	36	37,01	3253562152411

SCIE EGOINE ISOCELE DE CHARPENTIER GROSSE SECTION

STANLEY



- Denture isocèle 3,5 dents/pouce
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Lame vernis
- Poignée bi-matière ABS anti-choc soudée sur la lame par ultrasons
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-416	500 mm - 3,5 dents/pouce - Réaffutable	-	1	4	40	24,58	3253561154164
1-15-425	600 mm - 3,5 dents/pouce - Réaffutable	-	1	4	40	28,76	3253561154256

SCIES-ÉGOÏNES COUPE DE DÉBIT MOYENNE SECTION

SCIE EGOINE JETCUT COUPE DE DEBIT MOYENNE SECTION

STANLEY



- Scie égoïne jet cut HP 7 dents/pouce
- Épaisseur de lame de 0.85 mm pour éviter le flambage de la lame
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Poignée ergonomique bimatière vissée en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-15-281	380 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	20,95	3253562152817
2-15-283	450 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	22,00	3253562152831
2-15-288	500 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	23,09	3253562152886
2-15-289	550 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	24,26	3253562152893

SCIE EGOINE UNIVERSELLE MOYENNE ET PETITE SECTION

STANLEY



- Denture Universelle double biseau de 7 à 15 dents/pouce pour des coupes fines en long ou en travers
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Poignée bimatière soudée sur la lame par ultrasons
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-002	380 mm HP- 15 dents/ pouce	-	1	6	36	15,73	3253561200021
1-20-003	450 mm HP - 9 dents/pouce	-	1	6	36	15,85	3253561200038
1-20-008	500 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	16,43	3253561200083
1-20-009	550 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	16,68	3253561200090

SCIE ÉGOÏNE UNIVERSELLE MOYENNE SECTION 500MM

STANLEY



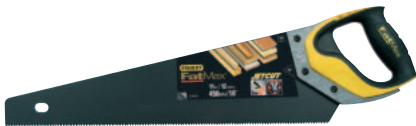
- Denture universelle double biseau 7 dents/pouce
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Poignée bi-matière ABS anti-chocs soudée sur la lame par ultrasons
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-010	500 mm - 7 dents/pouce - Réaffutable	-	1	6	36	14,90	3253561200106

SCIES-ÉGOÏNES COUPE FINE PETITE SECTION

SCIE EGOÏNE JETCUT BLADE ARMOR COUPE FINE 450MM FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Denture JetCut 11 dents/pouce = coupe en travers et en long
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Lame en acier de qualité suédoise d'épaisseur 1mm pour éviter le flambage de la lame
- Traitement de lame Blade-Armor : Protection anti- corrosion et réduction des frictions lors de la coupe
- Poignée trimatière aluminium + ABS + élastomère, vissée pour gaucher et droitier
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-533	450 mm HP - Epaisseur 1 mm - 11 dents/pouce - Denture JETCUT	-	1	4	40	32,99	3253562205339

SCIE ÉGOÏNE JETCUT COUPE FINE PETITE SECTION

STANLEY



- Denture JetCut fine 11 dents/pouce = coupe en travers
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Poignée bimatière vissée et soudée pour gaucher et droitier
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-15-594	380 mm HP - Denture fine 11 dents/pouce	-	1	6	36	20,95	3253562155948
2-15-595	150 mm HP - Denture fine 11 dents/pouce	-	1	6	36	22,00	3253562155955
2-15-599	500 mm HP - Denture fine 11 dents / pouce	-	1	6	36	23,09	3253562155993
2-15-244	550 mm HP - Denture fine 11 dents / pouce	-	1	6	36	24,26	3253562152442

SCIES ÉGOÏNES POUR PARQUET

SCIE ÉGOÏNE JETCUT BLADE ARMOR SPÉCIALE PARQUET 450MM

STANLEY



- Denture JetCut 11 dents/pouce = coupe en travers
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Traitement de la lame Blade Armor : Protection anti-corrosion et Réduction des frictions lors de la coupe
- Poignée ergonomique bimatière antichoc, vissée et soudée, pour gaucher et droitier
- Poignée permettant un traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-180	450 mmHP - 11 dents/pouce	-	1	6	36	28,59	3253562201805

SCIES-ÉGOÏNES POUR PANNEAUX DE PLÂTRE

SCIE ÉGOÏNE JETCUT BLADE ARMOR PANNEAUX DE PLATRE 550MM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Denture JetCut 7 dents/pouce spéciale plaque de plâtre
- Traitement de denture HardPoint 2x avec avoyage alterné pour : Longévité de coupe accrue, Meilleure pénétration, Sciage plus facile
- Lame en acier de qualité suédoise d'épaisseur 1mm pour éviter le flambage de la lame
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Poignée trimatière aluminium + ABS + élastomère, vissée pour gaucher et droitier
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-534	550 mm HP - Epaisseur 1 mm - 7 dents/pouce - Denture JETCUT	-	1	4	40	37,44	3253562205346

SCIE ÉGOÏNE JETCUT BLADE ARMOR SPÉCIALE PANNEAUX DE PLÂTRE 550MM

STANLEY



- Denture JetCut 7 dents/pouce spéciale plaque de plâtre
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Traitement de la lame Blade Armor : Protection anti-corrosion et Réduction des frictions lors de la coupe
- Poignée ergonomique bimatière antichoc, vissée et soudée, pour gaucher et droitier
- Poignée permettant un traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-149	550 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	28,11	3253562201492

SCIE ÉGOÏNE JETCUT SPÉCIALE PANNEAUX DE PLÂTRE 550MM

STANLEY



- Denture JetCut 7 dents/pouce spéciale plaque de plâtre
- Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Poignée ergonomique bimatière antichoc, vissée et soudée pour gaucher et droitier
- Poignée permettant un traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-20-037	550 mm HP - 7 dents/pouce	-	1	6	36	23,57	3253562200372

SCIES - BÉTON CELLULAIRE ET PIERRE TENDRE

SCIES À BÉTON CELLULAIRE DENTURE TUNGSTÈNE 750MM

STANLEY



- Denture à plaquettes au carbure de tungstène de haute qualité
- Denture 1 dent/pouce
- Poignée en contreplaqué incassable fixée à la lame par 3 vis nickelées

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-755	750 mm - 1 dent/pouce - Denture tungstène	-	1	1	4	129,07	3253561157554

SCIE A BÉTON CELLULAIRE 650MM

STANLEY



- Denture 1,2 dents/pouce
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe
- Lame vernis
- Poignée en matière synthétique
- Fixation de la lame sur la poignée par 2 vis
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-441	650 mm HP- 1,2 dents/pouce	-	1	4	40	41,96	3253561154416

SCIES SPÉCIALE PVC (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIE SPECIALE PVC 300MM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Denture spécifique 11 dents/pouce : sciage rapide et net, plus besoin d'ébavurer les tubes
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Épaisseur de lame de 0.86 mm : précision de coupe améliorée, évite le flambage de la lame
- Lame laquée pour une protection contre la corrosion
- Poignée ergonomique bimatière vissée et soudée, pour gaucher et droitier
- 4 angles de traçage : poignée pour le traçage à 45° et 90°, lame pour le traçage à 30° et 60°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-17-206	300mm HP - 11 dents/pouce - Denture spécifique	-	1	4	36	26,36	3253562172068

SCIES À DOS (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIE A DOS JETCUT FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéale pour les travaux de finition - plinthe, moulure, baguette, quart de rond, frise, corniche, etc.
- Denture JetCut 11 dents/pouce et denture universelle 13 dents/pouce
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Lame de 0.86 mm d'épaisseur pour plus précision de coupe
- Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage
- Poignée bimatière ergonomique vissée sur la lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-17-199	300 mm HP - 11 dents/pouce - Denture JETCUT	-	1	6	36	30,86	3253562171993
2-17-201	350 mm HP - 11 dents/pouce - Denture JETCUT, traitement HP	-	1	6	36	32,40	3253562172013
2-17-202	350 mm HP-13 dents/pouce - Double denture Universelle	-	1	4	36	30,04	3253562172020

SCIE A DOS JETCUT 350MM

STANLEY



- Idéale pour les travaux de finition - plinthe, moulure, baguette, quart de rond, frise, corniche, etc.
- Denture triple biseau JetCut 11 dents/pouce
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage
- Poignée ABS antichocs ergonomique vissée sur la lame
- Poignée qui permet le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-219	350 mm - 11 dents/pouce	-	1	4	40	32,40	3253561152191

SCIES À PANNEAUX (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIE A PANNEAUX 300MM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéale pour les travaux de finition - contreplaqué, latté, particule
- Denture universelle 13 dents/pouce
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Denture supplémentaire sur le nez arrondi pour attaquer une coupe en plein panneau
- Poignée ergonomique bimatière vissée et soudée, pour gaucher et droitier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-17-204	300 mm HP-13 dents/pouce-Denture universelle	-	1	6	36	21,62	3253562172044

SCIE A PANNEAUX DENTURE UNIVERSELLE 320MM

STANLEY



- Idéale pour les travaux de finition - contreplaqué, latté, particule
- Denture universelle 13 dents/pouce
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Denture supplémentaire sur le nez arrondi pour attaquer une coupe en plein panneau
- Poignée ABS vissée sur la lame pour gaucher et droitier
- Poignée qui permet le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-215	320mm HP - 13 dents/pouce	-	1	4	40	21,62	3253561152153

SCIES À ARASER (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIE A ARASER REVERSIBLE 250MM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéale pour les travaux de finition - plinthe, moulure, baguette, quart de rond, frise, corniche, etc.
- Denture universelle 13 dents/pouce
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe
- Lame extra large pour un travail précis
- Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage
- Poignée bimatière réversible

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-252	13 dents/pouce - Denture Universelle	X	1	4	36	20,49	3253560152529

SCIE A ARASER POIGNEE BOIS DROITE 250MM

STANLEY



- Idéale pour les travaux de finition - plinthe, moulure, quart de rond, frise, corniche, etc.
- Denture universelle 13 dents/pouce
- Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage
- Poignée bois droite

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-140	Réaffûtable-13 dents/pouce - Denture universelle	-	1	4	40	15,68	3253561151408

SCIES À GUICHET (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIE A GUICHET A LAME JETCUT PLIABLE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Idéal pour la découpe du plâtre avec sa pointe spécialement aiguisée
- Denture triple biseau JetCut pour une découpe 50% plus rapide 8 dents/pouce
- Lame de 1mm d'épaisseur
- Lame entièrement repliable dans le manche pour une sécurité maximale
- 3 angles de blocage de la lame: 90°, 135° et 180°, idéal pour couper dans les coins et au plafond.
- Système de verrouillage de la lame dans chaque position
- Poignée bi-matière soft grip ergonomique et antidérapant

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-20559	Longueur 180mm en position fermée / 300 mm en position ouvert - 8dents/pouce - lame pliable	X	1	6	36	19,99	3253560205591

SCIE A GUICHET SPECIALE PANNEAUX DE PLÂTRE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Denture JetCut 7 dents/pouce spéciale panneaux de plâtre
- Traitement de denture HARDPOINT avec avoyage alterné: accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Poignée ergonomique bimatière, antidérapante, dynagrip pour un confort d'utilisation optimal
- Tampon en bout de poignée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-556	150 mm HP - 7 dents/pouce - Denture JETCUT	X	1	6	36	17,38	3253560205560

SCIE A GUICHET SPECIALE PANNEAUX DE PLÂTRE - POIGNEE SYNTHETIQUE 150MM

STANLEY



- Denture isocèle 6 dents/pouce
- Lame traitée antirouille par cataphorèse
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Poignée synthétique souple pour une prise en main confortable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-556	Denture isocèle - 6 dents/pouce	X	1	6	36	13,12	3253560155568

SCIE À GUICHET - SPÉCIALE PANNEAUX PLÂTRE - POIGNÉE BOIS

STANLEY



- Scie spéciale panneaux de plâtre 6 dents/pouce
- Pointe effilée pour amorcer efficacement la coupe
- Lame étroite à denture isocèle, rigide ne fouettant pas pendant la coupe

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-206	6 dents /pouce	X	1	6	60	10,92	3253560152062

SCIE A GUICHET DENTURE FINE 300MM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Denture fine triple biseau
- Poignée ergonomique bimatière vissée sur la lame
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Idéal pour les travaux de finition

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-17-205	300mm HP - 11 dents/pouce - Denture JETCUT	-	1	6	36	14,88	3253562172051

SCIES JAPONAISE (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIE JAPONAISE EXTRA FINE 120MM FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Utilisation comme scie à Placage ou à Chevilles
- Denture JetCut fine et extra fine 17 et 22 dents/pouce
- Lame de scie réaffutable et flexible pour les travaux difficiles
- Lame à double face pour faciliter la découpe de gauche ou de droite
- Poignée ergonomique bimatière, pour gaucher et droitier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-331	17 et 22 dents/pouce - Denture JETCUT fine et extra-fine	X	1	6	36	15,52	3253560203313

LAME DE RECHANGE POUR SCIE JAPONAISE EXTRA FINE 120MM FATMAX® 0-20-331

STANLEY
FATMAX



- Denture Triple Biseau pour un sciage plus rapide et plus précis
- Spécialement conçue pour se tordre afin de mieux s'adapter à vos conditions de travail
- 23 dents par pouce pour effectuer des travaux difficiles
- Double denture
- Réaffûtable
- Longueur 120 mm

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
3-20-331	Pour scie japonaise 0-20-331	X	1	4	48	10,30	3253563203310

SCIE JAPONAISE FINE/GROSSE 600MM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Denture JetCut à triple biseau agressive pour un sciage rapide et précis
- Lame de scie pour travaux délicats 17 dents /25 mm et pour travaux lourds 8 dents /25 mm
- Lame de scie réaffûtable flexible pour les travaux difficiles
- Poignée bi-matière ergonomique DynaGrip
- Remplacement de lame sans outil en appuyant sur le verrouillage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-501	8 et 17 dents/pouce - Denture JETCUT	X	1	4	48	22,80	3253560205010

LAME DE RECHANGE POUR SCIE JAPONAISE FINE/GROSSE 600MM FATMAX® 0-20-501

STANLEY
FATMAX



- Denture Triple Biseau pour un sciage plus rapide et plus précis
- Double denture : 14 dents/25 mm et 7 dents/25 mm
- Un côté avec lame de scie pour travaux délicats: 14 dents/25mm
- Un côté avec lame de scie pour travaux lourds: 7 dents/25mm
- Spécialement conçue pour se tordre pour se tordre et mieux s'adapter à vos conditions de travail
- Remplacement de lame sans outil en appuyant sur le verrouillage
- Réaffûtable
- Longueur 250 mm

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-516	Pour scie japonaise 0-20-501	X	1	4	24	14,79	3253560205164

SCIES À CHANTOURNER (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

SCIES A CHANTOURNER FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Monture 170mm
- Denture universelle avec traitement thermique
- Poignée ergonomique bimatière



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-106	170 mm + 3 lames	X	1	6	36	8,30	3253560151065
0-15-061	Lames pour scie à chantourner x 4	X	1	10	50	3,71	3253560150617

SCIES MULTI-LAMES (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)

MINI-SCIE MULTILAMES METAL ET BOIS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Mini-scie multilames pour le sciage du bois (300mm) et du métal (130mm)
- Changement de lame rapide et facile
- Poignée ergonomique bimatière



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-220	Multilames: métal (130 mm) - bois (300 mm)	X	1	6	36	8,30	3253560202200

SCIES MULTILAMES 3 EN 1

STANLEY



- 3 scies en 1 : une scie à bois, une scie à métaux et une scie à guichet
- Poignée en élastomère souple pour un meilleur contrôle et un confort accru
- Scie à métaux 150mm, 24 dents/pouce pour la coupe de tuyaux métalliques et de tiges
- Scie à guichet 200mm, 9 dents/pouce pour des travaux de finition
- Scie à bois 250mm, 11 dents/pouce pour le travail du bois
- La même poignée est utilisée pour l'utilisation des 3 lames
- Le bouton poussoir permet à l'utilisateur de stocker les 3 lames, de changer les lames et de les incliner dans 6 positions différentes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-092	1 scie à bois + 1 scie à métaux 150mm 10 dents/cm + 1 scie à guichet	X	1	2	16	19,83	3253560200923

SCIES À BUCHES (BOIS - GROSSE SECTION)

SCIE A BUCHES DENTURE ISOCELE POIGNEE CONFORT

STANLEY

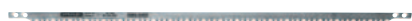


- Sciage rapide - scie idéale pour travaux intensifs
- Lame à denture isocèle pour bois sec et coffrage
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe
- Protège-main large et efficace en matière synthétique CHOC
- Monture tubulaire légère et très résistante
- Remplacement rapide et simple de la lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-529	Poignée Confort. 530 mm HP	-	1	5	40	13,47	3253561155291
1-15-533	Poignée Confort. 750 mm HP	-	1	5	40	18,17	3253561155338

LAME DE SCIE A BUCHES DENTURE ISOCELE HARD POINT

STANLEY



- Lame à denture isocèle pour bois sec et coffrage
- Disposition des dents spécifique pour éviter toute vibration et assurer une coupe nette
- Lame en acier de qualité suédoise
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-382	530 mm HP	-	1	10	40	4,05	3253561153822
1-15-385	610 mm HP	-	1	10	40	4,29	3253561153853
1-15-388	750 mm HP	-	1	10	40	4,52	3253561153884

SCIE À BÛCHES DENTURE AMÉRICAINNE POIGNEE CONFORT

STANLEY



- Sciage rapide - idéale pour travaux intensifs
- Lame à denture américaine pour bois verts, résineux et bois humides
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe
- Protège main large et efficace en matière synthétique CHOC
- Monture tubulaire légère et très résistante
- Bonne prise en main

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-449	530 mm HP	-	1	5	40	13,47	3253561154492
1-15-453	750 mm HP	-	1	5	40	18,17	3253561154539

SCIE À BÛCHES DENTURE AMÉRICAINNE

STANLEY



- Scie en acier - monture tubulaire légère et très résistante
- Lame à denture américaine pour bois vert
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe
- Lame en acier traité
- Protège-main en acier
- Remplacement rapide et simple de la lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-379	530 mm HP	-	1	6	36	8,12	3253561153792
1-15-368	610 mm HP	-	1	6	36	8,49	3253561153686
1-15-403	750 mm HP	-	1	6	36	9,13	3253561154034

LAME DE SCIE A BUCHES DENTURE AMERICAINNE HARD POINT

STANLEY



- Denture américaine pour bois vert
- Traitement de denture HARDPOINT: accroît la longévité de coupe
- Lame en acier de qualité suédoise

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-439	530 mm HP	-	1	10	40	4,05	3253561154393
1-15-446	610 mm HP	-	1	10	40	4,29	3253561154461
1-15-448	750 mm HP	-	1	10	40	4,62	3253561154485

SCIE À BÛCHES MIXTE BOIS/MÉTAL

STANLEY



- Livrée avec une lame pour le bois vert et une lame de scie à métaux
- Scie en forme d'arc pour un sciage spécial grande capacité (troncs d'arbres et bûches de gros diamètres)
- Système simple de remplacement de lame
- Poignée protectrice afin d'éviter les blessures aux mains

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-447	Scie Mixte bois/métal 300 mm	-	1	6	36	9,69	3253561204470
1-20-437	Lame 300 mm pour scie 20-447	-	1	10	40	2,60	3253561204371

SCIES DE JARDINIER (BOIS - GROSSE SECTION)

SCIE DE JARDINIER JETCUT 350MM POIGNEE BOIS

STANLEY



- Idéale pour les travaux d'élaguage dans le jardin
- Denture triple biseau 7 dents/pouce
- Caractéristiques de la denture similaires à celles de la scie égoïne Jet Cut Hardpoint
- Poignée bois rivetée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-259	7 dents / pouce	-	1	4	40	21,48	3253561152597

SCIE COUTEAU DE JARDINIER 355MM MANCHE BOIS

STANLEY



- Idéale pour les travaux d'élaguage dans le jardin
- Denture 4 dents/pouce, réaffûtable
- Denture universelle pour un meilleur contrôle pendant le sciage
- Coupe rapide
- Poignée pour scier en tirant
- Poignée en bois fixée à la lame avec 2 rivets pour une meilleure rigidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-676	Réaffûtable- 4 dents/pouce - Denture Universelle	-	1	10	40	9,24	3253561156762

SCIE COUTEAU DE JARDINIER POIGNEE SYNTHETIQUE

STANLEY



- Pour sciage du bois, du plastique, ébranchage en tirant
- Lame en acier à haute teneur en carbone, universelle
- Changement de la lame par vis
- Blocage automatique de la lame en position ouverte
- Déblocage par bouton
- Manche en matière synthétique avec réserve de lames

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-333	10 dents/ pouce - Denture Universelle	X	1	6	60	16,76	3253560153335

BOÎTES À COUPE ET SCIES À ONGLETS

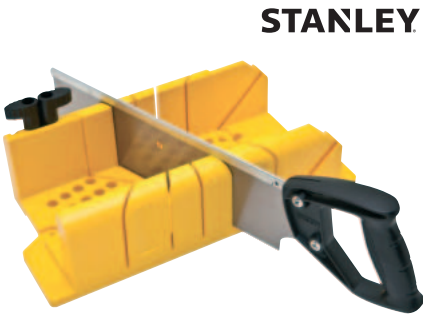
SCIE A ONGLET ARTICULEE



- STANLEY**
- Idéale pour les usages intensifs de travaux de finition
 - Boîte à onglet cadre métallique de précision
 - Livrée avec une scie à dos de 560 mm, denture trempée et renforcée
 - Vis de tension pour faciliter le remplacement de la lame et pour un sciage net et précis
 - Largeur: 45° = 103mm, 90° = 165mm / Epaisseur = 114 mm
 - Jauge de longueur réglable pour un sciage répété
 - Poignée en élastomère souple pour une prise en main confortable
 - Blocage rapide des pièces par chevilles excentriques
 - Coupe nette et précise

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-800	Scie à onglet articulée 560 mm	-	1	2	10	57,05	3253561208003
1-20-809	Lame de rechange pour scie à onglet 20-800	X	1	1	50	6,93	3253561208096

BOITE A COUPE ABS + SCIE A DOS + CHEVILLES

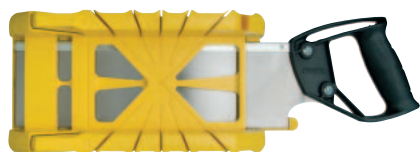


- STANLEY**
- Idéale pour les travaux sur baguettes, tasseaux, moulures, tubes, ...
 - Boîte à onglets en plastique ABS très résistante
 - 4 angles de coupe : 90°, 45°, 22.5° et coupe inclinée 45°
 - Semelle surélevée pour un travail en butée
 - Plateau alvéolé avec cadre excentrique pour le blocage des pièces à couper
 - Point d'ancrage pour permettre la fixation sur l'établi de travail
 - Cornières rabattables en caoutchouc antidérapantes pour travailler à plat ou en butée
 - Bords arrondis pour plus de confort et une meilleure prise en main
 - Livrée avec une scie à dos denture fine 11 dents / pouce - longueur 300 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-600	Boite à coupe avec cales excentriques - Long. 300mm - Larg. max. 130mm - Haut. max. 80mm	-	1	6	30	28,63	3253561206009

BOITE A COUPE HOLSTER ABS + SCIE A DOS INTÉGRÉE

STANLEY



- Idéale pour travaux sur baguettes et moulures
- Boîte à onglets en plastique ABS antichoc avec scie à dos
- 3 angles de coupe : 45°, 90° et 22,5° (pour encadrements octogonaux)
- Boîte équipée d'un système de rangement exclusif pour la scie à dos
- Poids léger
- Pré-perçage pour fixation de la boîte à coupe sur établi

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-19-800	Long. 350mm - Larg. max. 143mm - Haut. max. 95mm	-	1	8	64	19,50	3253561198007

BOITE A COUPE ABS AVEC CALES EXCENTRIQUES

STANLEY

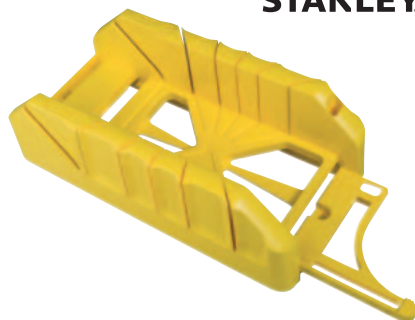


- Idéale pour travaux sur baguettes et moulures
- Boîte à onglets en matière synthétique très résistante
- Plateau alvéolé avec cales excentriques pour le blocage des pièces
- Semelle surélevée pour un travail en butée
- 3 angles de coupe : 90°, 45° et 22,5°
- Mini compartiments intégrés pour le rangement des cales et des crayons
- Fixation des pièces assurée par le réglage des cales
- Livré sans scie à dos

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-112	Long. 310mm - Larg. max. 130mm - Haut. max. 78mm	-	1	6	60	17,31	3253561201127

BOITE A COUPE HOLSTER ABS

STANLEY



- Idéale pour travaux sur baguettes et moulures
- Boîte à onglets en plastique ABS antichoc sans scie à dos
- 3 angles de coupe : 45°, 90° et 22,5° (pour encadrements octogonaux)
- Boîte équipée d'un système de rangement exclusif pour la scie à dos
- Poids léger
- Pré-perçage pour fixation de la boîte à coupe sur établi

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-19-212	Livrée seule - Long. 229mm - Larg. max. 143mm - Haut. max. 58mm	-	1	8	64	13,61	3253561192128

BOITE A COUPE EN HETRE 350MM GRANDE CAPACITE

STANLEY

- Idéale pour coupe de plinthes jusqu'à 120mm inclus
- Boîte à onglets en hêtre traité
- Construction collée et vissée pour une meilleure solidité
- Coupes à 45° et 90°



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-19-194	Long. 350mm - Larg. max. 122mm - Haut. max. 40mm	-	1	2	30	21,69	3253561191947

BOITE A COUPE EN HETRE

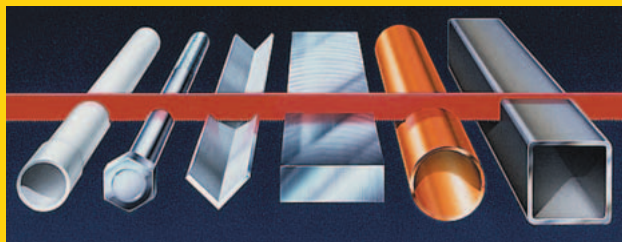
STANLEY

- Idéale pour travaux sur baguettes et moulures
- Boîte à onglets en hêtre traité
- Construction collée et vissée pour une meilleure solidité
- Coupes à 45° et 90°



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-19-190	Long. 250mm - Larg. max. 62mm - Haut. max. 40mm	-	1	2	40	12,58	3253561191909
1-19-191	Long. 300mm - Larg. max. 65mm - Haut. max. 40mm	-	1	2	40	13,84	3253561191916
1-19-192	Long. 350mm - Larg. max. 76mm - Haut. max. 80mm	-	1	2	40	15,39	3253561191923

SCIES A MÉTAUX



LES DENTURES

8 DENTS AU CM

Sciage de matériaux tendres ou durs de petites ou moyennes sections : acier demi-dur, fontes, bronze.

10 DENTS AU CM

Sciage de matériaux durs, métaux ferreux et sciage sur un angle obtu. Le mieux adapté à tous les usages.

12 DENTS AU CM

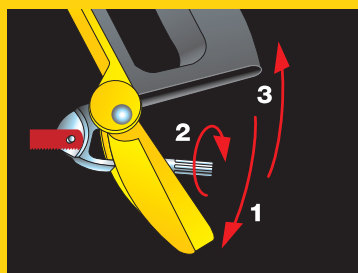
Sciage de matériaux d'une épaisseur inférieure à 3mm : tubes fins, profilés et sciage sur un angle aigu.



SYSTÈME DE RÉGLAGE ET TENSION DE LAME BREVETÉ

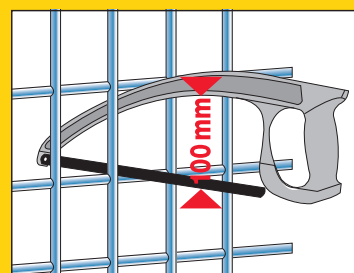
Verrouillage et déverrouillage par levier autobloquant.

Réglage et mémorisation de la tension par molette crantée.



PROFIL PLONGEANT

Permet de scier dans les endroits d'accès difficiles tout en offrant une capacité de sciage de 100mm.



SCIES À MÉTAUX

SCIE A METAUX FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Jusqu'à 120 mm de capacité de coupe
- Cadre en acier moulé et robuste
- 2 angles de coupe possibles : 90° (coupe standard) et 45° (coupe à ras)
- Tension de la lame réglable jusqu'à 150 kg
- Verrouillage et déverrouillage de la lame par levier autobloquant
- Repose main sur la partie avant
- Mécanisme de changement de lame amélioré. Il suffit d'appuyer sur le ressort pour libérer la lame
- Réglage et mémorisation de la tension par molette crantée
- Livrée avec une lame bimétal 300mm, avoyage alterné 10 dents par cm

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-531	Capacité de coupe 120mm - Livrée avec 1 lame bimétal 10 dents/cm	X	1	2	4	30,95	3253561205316

SCIE A METAUX 5 EN 1 FATMAX®

STANLEY
FATMAX

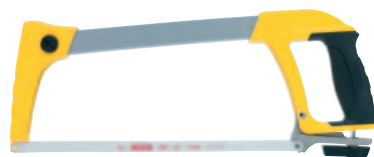


NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-108	Capacité de coupe 120mm - Livrée avec 1 lame bimétal 10 dents/cm et 1 lame scie sabre	X	1	4	16	35,72	3253560201081

SCIE A METAUX BIMATIERE TURBOCUT

STANLEY



NEW

- Idéale pour les travaux intensifs
- Poignée bi matière pour un meilleur confort d'utilisation
- Possibilité d'utiliser la partie supérieure de l'archer comme support de scie pour les accès difficiles
- 2 angles de coupe possibles : 45° (coupe à ras) et 90° (coupe standard)
- Jusqu'à 120 mm de capacité de coupe
- Tension de la lame réglable jusqu'à 135kg pour une meilleure précision de coupe
- Possibilité de stocker jusqu'à 8 lames de scie
- Livrée avec une lame bimétal 300mm, avoyage alterné 10 dents par cm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-20-110	Capacité de coupe 120mm - Livrée avec 1 lame bimétal 10 dents/cm	-	1	4	32	19,07	3253561201103

SCIE A METAUX OPP

STANLEY



NEW

- Poignée revolver ergonomique antidérapante (stries sur la poignée)
- Vis papillon amélioré pour un serrage plus aisé
- Tension de la lame réglable jusqu'à 100kg
- 2 angles de coupe : 90° et 180°
- 110 mm de capacité de coupe
- Livrée avec une lame carbone, avoyage alterné 10 dents par cm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-122	Capacité de coupe 110mm - Livrée avec 1 lame bimétal HSS Moly 300mm-10 dents/cm	X	1	6	30	10,11	3253561151224

SCIE A METAUX POIGNEE DROITE SYNTHETIQUE + 1 LAME LION

STANLEY



- Poignée droite en matière synthétique noire
- Cadre en acier intégralement formé
- 4 positions de lame pour coupe verticale et horizontale
- Système de tension de la lame par vis papillon
- Livrée avec une lame flexible "lion"
- Capacité de coupe : 95mm
- Longueur totale : 510mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-123	Capacité de coupe 95 mm - Longueur totale 510 mm - Livrée avec 1 lame 300mm-10 dents/cm	-	1	5	30	11,68	3253561151231

SCIE A METAUX MONTURE COMPOSITE PROFILEE POIGNEE BIMATIERE

STANLEY



- Idéale pour les endroits peu accessibles grâce à sa forme en pointe
- Poignée bimatière Dynagrip
- Mécanisme breveté de tension de la lame et de déblocage rapide en un seul geste
- Tension permanente de 70 kg
- Lame réglable à 45° et 90°
- Poids réduit et grande résistance aux chocs
- Changement rapide et facile de la lame

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-15-892	Capacité de coupe 100mm - Longueur totale 400mm- Livrée avec 1 lame 300mm- 8 dents/cm	-	1	6	18	12,29	3253562158925

MINI SCIE A METAUX A ARMATURE METALLIQUE 300MM

**STANLEY
FATMAX**



- Idéale pour les accès difficiles, profondeur de coupe jusqu'à 37mm
- Accepte toutes les longueurs de lames même cassées
- Lame bi-métal 24 TPI réglable sur toute la longueur
- Poignée ergonomique bimatière
- Cadre en acier rigide avec vis de maintien de lame
- Poignée droite et présence d'un repose-doigt
- Lame flexible peut être utilisée pour des coupes affleurantes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-211	Lame réglable en longueur	X	1	12	60	15,91	3253560152116

NEW

MINI-SCIE À MÉTAUX 250MM

STANLEY



- Capacité de coupe de 35mm
- Mini scie à métaux d'appoint pour les coupes d'accès difficiles
- Lame réglable en longueur
- Poignée ergonomique pour un confort d'utilisation optimal
- Accepte toutes les longueurs de lames et les lames cassées

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-807	Capacité de coupe 35mm - Long. lame 254mm - Long. totale 300mm	X	1	6	36	10,44	3253560208073

LAME DE SCIE A METAUX BIMETAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Lame trempée bimétal
- 3 x plus tranchante et 15 x plus résistante que des lames dites "carbone"
- 25% de performance en plus vs les lames bimétal STANLEY
- Avoyage alterné
- Construction bi métal en aciers HSS (dureté) et ressort (flexibilité)
- 3 dentures disponibles : 8,10 et 12 dents par cm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-20194	Bi-métal 8 dents/cm - Carte de 2 lames	X	1	10	100	8,13	3253560201944
FMHT0-20195	Bi-métal 10 dents/cm - Carte de 2 lames	X	1	10	100	8,13	3253560201951
FMHT0-20196	Bi-métal 12 dents/cm - Carte de 2 lames	X	1	10	100	8,13	3253560201968
FMHT2-20199	Bi-métal 8 dents/cm - Carte de 10 lames	X	1	5	50	36,58	3253562201997
FMHT2-20209	Bi-métal 10 dents/cm - Carte de 10 lames	X	1	5	50	36,58	3253562202093

LAME DE SCIE À MÉTAUX BI-LASER

STANLEY



- Idéale pour les coupes en puissance
- Lame en acier HSS trempée
- Lame rigide très performante pour le chantier
- 8 dents/pouce

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-557	HSS bi-métal laser 8 dents/cm - Boite de 100 lames	X	1	1	10	314,36	3253561155574
1-15-558	HSS bi-métal laser 10 dents/cm - Boite de 100 lames	X	1	1	10	314,36	3253561155581
1-15-559	HSS bi-métal laser 12 dents/cm - Boite de 100 lames	X	1	1	10	314,36	3253561155598
2-15-558	HSS bi-métal laser 10 dents/com - Carte de 5 lames	X	1	5	90	18,48	3253562155580

LAME DE SCIE À MÉTAUX RUBIS

STANLEY



- Lame acier rapide HSS molybdène
- Lame rigide pour coupes en puissance pour l'atelier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-906	Rubis HSS Moly 10 dents/cm - Boite de 100 lames	X	1	1	10	287,25	3253561159060
1-15-907	Rubis HSS Moly 12 dents/cm - Boite de 100 lames	X	1	1	10	287,25	3253561159077
0-15-900	Rubis HSS Moly 8-10-12 dents/cm - Carte de 5 lames	X	1	5	90	14,68	3253560159009
2-15-906	Rubis HSS Moly 10 dents/cm - Carte de 5 lames	X	1	5	90	14,68	3253562159069
0-15-906	Rubis HSS Moly 10 dents/cm - Carte de 2 lames	X	1	5	90	6,15	3253560159061

LAME DE SCIE À MÉTAUX LION

STANLEY



- Idéal pour l'acier, le laiton, l'aluminium
- Lame en acier carbone 300mm
- Lame flexible
- Nombre de dents : 8, 10, 12 dents

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-15-842	Flexible LION 10 dents/cm - Boite de 100 lames	X	1	1	8	103,22	3253561158421
2-15-842	Flexible LION 10 dents/cm - carte de 5 lames	X	1	5	90	7,60	3253562158420
0-15-842	Flexible LION 10 dents/cm - Carte de 2 lames	X	1	10	100	3,75	3253560158422
0-15-801	Flexible LION 8-10-12 dents/cm - Carte de 5 lames	X	1	5	90	7,60	3253560158019

LAME DE SCIE À MÉTAUX FILS À GRAIN CARBURE

STANLEY



- Idéale pour la coupe de cercles et de courbes dans des matériaux durs, tels que les carreaux de céramique
- Lame de scie fil à grain carbure de section ronde, adaptable
- Coupe bidirectionnelle (aller et retour)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-402	302 mm	X	1	12	60	10,65	3253560154028

SCIES JUNIOR

SCIE A METAUX JUNIOR POIGNEE REVOLVER 150MM

STANLEY



- Gorge profonde pour une bonne capacité de travail
- Levier de déblocage rapide pour le remplacement et le verrouillage de la lame
- Lame en acier trempé rapide pour une meilleure coupe
- Cadre plaqué nickel à section carrée pour une meilleure solidité et résistance optimale aux chocs
- Poignée moulée confortable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-15-218	Long. lame 150mm - Long. totale 254mm	X	1	10	60	8,46	3253560152185

LAME POUR SCIE A METAUX JUNIOR 150MM - CARTE 5 LAMES

STANLEY



- Lame de rechange pour 0-15-218
- 5 lames

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
3-15-905	Lame de rechange pour 0-15-218 - Carte de 5 lames	X	1	10	60	3,83	3253563159051

PERC









AGE

ET FIXATION







AGRAFES ET CLOUS

STANLEY

	CODE ARTICLE	 3 53 530						 4 11 140					 CT 300		
		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
TR40	6-TR40	●	●	●	●										
TR45	6-TR45		●	●	●										
TR55	STHT6-70409	●	●	●	●	●	●								
TR75	FMHT6-70868		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
TR120	STHT6-70410	●	●	●	●										
TR400	FMHT6-70411		●	●	●	●	●								
TR110	6-TR110						●	●	●	●	●				
TR150HL	6-TR150HL						●	●	●	●	●				
TR350	6-TR350						●	●	●	●	●				
TRE540	STHT6-70414		●	●	●	●	●								
TRE550	6-TRE550						●	●	●	●	●				
APC 2 en 1	STHT1-12185														
PHT150	6-PHT150						●	●	●						
CT10 X	6-CT-10X											●	●	●	

AGRAFES ET CLOUS

STANLEY

	CODE ARTICLE											5,6mm			
		1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 11mm 7/16	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-TRR134T 6mm	1-TRR135T 8mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN0625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	STHT0-70923 - 15mm	STHT0-70924 - 20mm	STHT0-70925 - 25mm
TR40	6-TR40														
TR45	6-TR45														
TR55	STHT6-70409														
TR75	FMHT6-70868			●	●	●	●		●						
TR120	STHT6-70410					●	●								
TR400	FMHT6-70411			●	●				●						
TR110	6-TR110														
TR150HL	6-TR150HL														
TR350	6-TR350							●	●						
TRE540	STHT6-70414							●	●						
TRE550	6-TRE550							●	●						
APC 2 en 1	STHT1-12185								●	●	●	●	●	●	●
PHT150	6-PHT150														
CT10 X	6-CT-10X	●	●	●	●										

LE PERÇAGE

VILLEBREQUIN A CLIQUET REVERSIBLE



STANLEY

- Cliquet réversible à 3 positions et 8 dents pour une utilisation dans des espaces restreints
- Pièces inoxydables en alliage de chrome pour une meilleure résistance et une durée de vie plus longue
- Mandrin à 4 mors, diamètre : 13mm pour mèches à queue carrée
- Tête montée sur roulement à billes pour un bon fonctionnement

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-02-715	longueur 250mm	-	1	1	12	99,72	3253561027154

PORTE-FORÊTS PLATEAU DE 8MM



STANLEY

- Roue dentée et 1 pignon en fonte
- Corps en acier chromé
- Mandrin à 3 mors, diamètre de 8 mm, sans clé, pour mèches à queue carrée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-03-105	longueur 265mm	X	1	2	6	37,34	3253560031053

AGRAFEUSE - CLOUEUR

AGRAFEUSE / CLOUEUSE PNEUMATIQUE APC 2 EN 1



STANLEY

- Accepte 2 formats: Agrafes APC de 15 à 32mm Clous 18G
- Poignée soft grip pour un bon confort d'usage
- Dispositif de contrôle des fixations
- Système d'évacuation de l'air multidirectionnel
- Légère et compacte: 1kg
- Livrée dans sa mallette de transport
- Idéale pour les applications suivantes: tapisserie, menuiserie, décoration

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-12185	Pour agrafes APC de 15 à 32 mm et clous type J 15 à 50 mm - Poids 1 Kg	-	1	2	5	197,85	0,17	3253561121852

AGRAFEUSE ELECTRIQUE TRE550 - GAMME PRO



STANLEY

- Utilisation régulière et intensive
- Pour des agrafes type G et clous
- Puissance de frappe réglable selon le type de matériaux
- Chargement à glissière pour un chargement facile et simple des agrafes et des clous
- Système anti-bourrage
- Longueur du câble 2,4m

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
6-TRE550	Pour agrafes Type G 6 à 14mm et clous J avec tête 12 à 15mm En présentoir de 2 pièces	X	1	2	12	66,98	0,17	3253566058580

AGRAFEUSE / CLOUEUSE ÉLECTRIQUE TRE540



STANLEY

- Design et poignée adaptés à la forme de la main
- Variateur de puissance
- Gâchette sécurisée
- Pratique : 2,5m de câble

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT6-70414	Pour agrafes type A (6 à 14 mm) et clous 1-SWKBN type J (12 à 15 m)	X	1	2	5	56,37	0,17	3253566704142

AGRAFEUSE-CLOUEUSE TR 350 FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Agrafes type G : 6-8-10-12-14 mm Clous type J : 12-15 mm
- Facile à actionner
- Compacte et légère
- Plus robuste avec son corps et son magasin tout acier
- Poignée avec verrouillage
- Plus de confort et un meilleur contrôle avec la poignée Soft-Grip

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-TR350	Pour agrafes type G (6 à 14mm) et clous type J (12-15 mm) En présentoir de 5 pièces	X	1	5	10	45,22	3253566704135

AGRAFEUSE TR150HL

STANLEY



- Utilisation régulière
- Pour des agrafes type G
- Puissance de frappe réglable selon le type de matériaux
- Chargement à glissière pour un chargement facile et simple des agrafes
- Système anti-bourrage
- Poignée ergonomique et verrouillable
- Corps robuste en aluminium

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-TR150HL	Pour agrafes type G (6 à 14mm) - En présentoir de 6 pièces	X	1	6	36	36,55	3253566058429

AGRAFEUSE TR110 CORPS ACIER - GAMME PRO

STANLEY



- Utilisation intensive
- Pour des agrafes type G
- Mise en place facile et rapide des agrafes
- Poignée verrouillable
- Corps robuste en acier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-TR110	Pour agrafes type G (6 à 14mm) En présentoir de 6 pièces	X	1	6	12	32,05	3253566055572

AGRAFEUSE 3 EN 1 TR120 CORPS ACIER

STANLEY



NEW

- Accepte 3 formats d'agrafes: Agrafes type A - Agrafes fines type H - Clous Types J
- Magasin métal avec guide-agrafes intégré
- Système d'anti-bourrage des agrafes
- Poignée confortable soft grip
- Compression aisée de la poignée: faible angle d'enclenchement
- Fournie avec un set de 500 agrafes type A

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT6-70410	Pour agrafes Type A (4-10mm), H (4-10mm), et Clous type J (10mm) En présentoir de 5 pièces	X	1	5	10	32,41	3253566704104

AGRAFEUSE 6 EN 1 TR 75 CORPS ABS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

« La polyvalence indispensable pour répondre à tous les besoins »

Grand confort d'usage:
Ergonomie optimisée avec renfort soft grip sur la poignée. Pression de déclenchement facilitée

Polyvalente :
Réglage de l'intensité pour s'adapter aux différents types de matériaux (mous ou durs)

Bouton adaptateur selon le chargement du type d'agrafes ou du type de clou

Indicateur d'agrafes pour savoir rapidement quand recharger

Pratique: base large et stable pour bien positionner l'agrafeuse

Très résistante
Corps en ABS, magasin et guide agrafe en métal

Facile d'utilisation
avec chargement par le bas



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT6-70868	Pour agrafes Type A (6-14mm), G(6-14mm), H(6-14mm), Type 7 (12-14mm) et Clous J (15mm)	X	1	5	10	42,84	3253566708683

AGRAFEUSE/ CLOUEUSE TR 400 CORPS ABS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Accepte 4 formats d'agrafes
- Magasin métal avec guide-agrafes intégré et chargement par le bas
- Puissance réglable en 2 positions
- Corps léger en ABS avec poignée adaptée à la forme de la main
- Confortable à utiliser: faible angle d'enclenchement de la poignée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT6-70411	Pour agrafes Type A (6-14mm), Type 7 (12-14mm) et Clous avec tête type J et sans tête (15mm) En présentoir de 5 pièces	X	1	5	10	38,04	3253566704111

AGRAFEUSE TR45 CORPS ACIER

STANLEY



- Utilisation occasionnelle en finition
- Pour des agrafes type A
- Facile à charger
- Poignée verrouillable
- Corps en acier, petite et légère

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-TR45	Pour agrafes type A de 6 à 10 mm - En présentoir de 4 pièces	X	1	4	24	19,10	3253566050454

AGRAFEUSE TR 55 CORPS ABS

STANLEY



- Pour agrafes TRA200 Type "A" - 4 à 14mm Fournie avec un set de 500 agrafes
- Boitier corps ABS et magasin d'agrafes en métal
- Puissance réglable en deux intensités
- Indicateur de réserve d'agrafes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT6-70409	Pour agrafes type A de 4 à 14 mm - En présentoir de 5 pièces	X	1	5	10	32,14	3253566704098

AGRAFEUSE TR40 CORPS ABS

STANLEY



- Utilisation pour travaux de décoration
- Pour des agrafes type A
- Facile à charger
- Poignée verrouillable
- Dégrafeuse intégrée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-TR40	Pour agrafes type A de 4 à 10 mm - En présentoir de 6 pièces	X	1	6	36	14,11	3253566056531

AGRAFEUSE CT10 SPECIALE CABLES

STANLEY



- Utilisation intensive pour la pose de câbles
- Mise en place facile et rapide des agrafes
- Poignée ergonomique verrouillable
- Pour agrafes Câble-Cavalier type 7 et agrafes plates type CT
- Puissance de frappe réglable selon le type de matériaux
- Pour un usage intensif

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-CT-10X	Pour agrafes cavalier type 7 (10 à 14 mm), agrafes plates type CT300 (8 à 12 mm)	X	1	3	24	47,93	3253566051109

MARTEAU AGRAFEUR

MARTEAU AGRAFEUR HT150C

STANLEY



- Utilisation courante : Pour pose de tapis, moquette, matériaux de toitures et d'isolation
- Pour des agrafes type G
- Peut charger 2 batons d'agrafes
- Poids de frappe optimal
- Poignée ergonomique pour plus de confort et un contrôle optimal
- Construction robuste en métal

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-PHT150	Pour agrafes type G En présentoir de 6 pièces	X	1	6	12	47,93	3253566051505

AGRAFES - CLOUS

AGRAFES TYPE A - BOITE DE 5000PCS



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-TRA204-5T	Agrafes 6 mm - 1/4" Type A (5000)	X	1	6	36	9,35	3253561058721
1-TRA205-5T	Agrafes 8 mm - 5/16" Type A (5000)	X	1	6	36	10,25	3253561058738
1-TRA206-5T	Agrafes 10 mm - 3/8" Type A (5000)	X	1	6	36	11,64	3253561058745

AGRAFES TYPE A - BOITE DE 1000PCS



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-TRA202T	Agrafes 4 mm - 5/32" Type A (1000)	X	1	7	56	2,65	3253561055096
1-TRA204T	Agrafes 6 mm - 1/4" Type A (1000)	X	1	7	56	2,76	3253561053887
1-TRA205T	Agrafes 8 mm - 5/16" Type A (1000)	X	1	6	48	2,95	3253561053894
1-TRA206T	Agrafes 10 mm - 3/8" Type A (1000)	X	1	5	40	3,14	3253561054105
1-TRA208T	Agrafes 12 mm - 1/2" Type A (1000)	X	1	4	32	3,33	3253561055140
1-TRA209T	Agrafes 14 mm - 9/16" Type A (1000)	X	1	4	32	3,51	3253561055195

AGRAFES TYPE G - BOITE DE 1000PCS



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-TRA704T	Agrafes 6 mm - 1/4" Type G (1000)	X	1	7	56	2,85	3253561054198
1-TRA705T	Agrafes 8 mm - 5/16" Type G (1000)	X	1	6	48	3,04	3253561054273
1-TRA706T	Agrafes 10 mm - 3/8" Type G (1000)	X	1	5	40	3,21	3253561054280
1-TRA708T	Agrafes 12 mm - 1/2" Type G (1000)	X	1	4	32	3,42	3253561054297
1-TRA709T	Agrafes 14 mm - 9/16" Type G (1000)	X	1	4	32	3,60	3253561054303

AGRAFES TYPE H - BOITE DE 1000PCS



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-TRR134T	"Agrafes 6 mm - 1/4" Type H (1000)"	X	1	7	56	2,76	3253561060243
1-TRR135T	"Agrafes 8 mm - 5/16" Type H (1000)"	X	1	6	48	2,95	3253561060250

AGRAFES CAVALIERS TYPE 7 - BOITE DE 1000PCS



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-CT106T	Cavaliers 10 mm-3/8" Type 7 (1000)	X	1	6	48	3,04	3253561058479
1-CT107T	Cavaliers 11 mm-3/8" Type 7 (1000)	X	1	6	48	3,12	3253561058486
1-CT108T	Cavaliers 12 mm - 1/2" Type 7 (1000)	X	1	4	32	3,21	3253561058493
1-CT109T	Cavaliers 14 mm - 9/16" Type 7 (1000)	X	1	4	32	3,33	3253561051692

AGRAFES PLATES POUR AGRAFEUSE CABLE CT10 - BOITE DE 1000PCS



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-CT305T	Plates 8 mm (1000 pcs)	X	1	6	48	3,03	3253561058561
1-CT306T	Plates 10 mm (1000 pcs)	X	1	5	40	3,19	3253561058592
1-CT308T	Plates 12 mm (1000 pcs)	X	1	4	32	3,40	3253561058608

AGRAFES GALVA POUR AGRAFEUSE PNEUMATIQUE - BOITE DE 800 PCS



STANLEY

- 3 tailles disponibles: 15mm, 20mm et 25mm
- Finition Galva haute résistance pour les travaux intensifs
- A utiliser avec l'agrafeuse-cloueuse pneumatique APC 2 en 1 SHT1-12185

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-70923	Galva 15 mm (800)	X	1	10	50	5,15	3253560709235
STHT0-70924	Galva 20 mm (800)	X	1	10	50	5,52	3253560709242
STHT0-70925	Galva 25 mm (800)	X	1	10	50	6,00	3253560709259

CLOUS - BOITE DE 1000 PCS

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-SWK-BN050T	"Clous 12 mm - 1/2" - 18GA (1000)"	X	1	10	60	3,21	3253561051746
1-SWK-BN0625T	"Clous 15 mm - 5/8" - 18GA (1000)"	X	1	10	60	3,51	3253561058370
1-SWKBN075T	"Clous 20 mm - 3/4" - 18GA (1000)"	X	1	10	60	3,68	3253561051760
1-SWKBN100T	"Clous 25 mm - 1" - 18GA (1000)"	X	1	10	60	4,14	3253561058394
1-SWKBN1187T	"Clous 30 mm - 1 3/16" - 18GA (1000)"	X	1	10	60	4,61	3253561051777

PINCE À RIVETER

PINCE A RIVETS MR100

STANLEY



- Usage intensif et professionnel
- Pour rivets en aluminium et en acier avec ou sans empreinte
- Bec 90° - 4 bases interchangeables - diamètre 2,3,4 et 5mm
- Ejection automatique de la tige du rivet
- Clés de serrage des bases incorporée
- Equipée d'un éjecteur à ressort amovible
- Longue poignée ergonomique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-MR100	4 buses interchangeables Ø 2-3-4-5 mm, en présentoir de 4	X	1	4	8	48,94	3253566053004

PINCE A RIVETS TETE PIVOTANTE MR77

STANLEY



- Usage intensif
- Pour rivets en aluminium et en acier
- Tête pivotante
- Bec 90° - 4 bases interchangeables - diamètre 2,3,4 et 5mm
- Ejection automatique de la tige du rivet
- Clés de serrage des bases incorporée
- Ressort de rappel maintenant la pince en position ouverte
- Longue poignée ergonomique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-MR77	4 buses interchangeables Ø 2-3-4-5 mm, en présentoir de 5	X	1	5	10	41,20	3253566052427

PINCE A RIVETS ANGLE DROIT MR55

STANLEY



- Usage courant
- Pour rivets en aluminium et en acier
- Bec 90° - diamètre 5mm
- Ejection automatique de la tige du rivet
- Clés de serrage des bases incorporées
- Longue poignée ergonomique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-MR55	Buse Ø 5, en présentoir de 5	X	1	5	10	36,49	3253566051550

PINCE A RIVETS 270 MM

STANLEY



- Usage occasionnel
- Bec à 90°
- 4 buses interchangeables diamètre 2-3-4-5 mm
- Ejection automatique de la tige du rivet
- Clé à buse incorporée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-69-804	4 buses Ø 2-3-4-5 mm - livrée avec 15 rivets	X	1	5	30	25,39	3253560698041

RIVETS

RIVET ALUMINIUM COURT

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-PAA42T	3 mm x 3 (x 25 pcs)	X	1	10	100	1,89	3253561050961
1-PAA52T	4 mm x 3 (x 20 pcs)	X	1	10	100	2,07	3253561050527
1-PAA62T	5 mm x 3 (x 15 pcs)	X	1	10	100	2,25	3253561052620

RIVET ALUMINIUM MEDIUM

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-PAA44T	3 mm x 6,35 (x 20 pcs)	X	1	10	100	1,89	3253561052446
1-PAA54T	4 mm x 6,35 (x 20 pcs)	X	1	10	100	2,07	3253561051548
1-PAA64T	5 mm x 6,35 (x 15 pcs)	X	1	10	100	2,25	3253561052644

RIVET ALUMINIUM LONG

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-PAA48T	3 mm x 12,7 (x 15 pcs)	X	1	10	100	1,89	3253561051487
1-PAA58T	4 mm x 12,7 (x 15 pcs)	X	1	10	100	2,07	3253561052583
1-PAA66T	5 mm x 9,5 (x 15 pcs)	X	1	10	100	2,25	3253561051661

RONDELLES ALUMINIUM



STANLEY

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-PBA6T	"Ø 4,7 mm (x 30 pcs)	X	1	10	100	2,45	3253561050060

PISTOLET À COLLE

PISTOLET A COLLE USAGE INTENSIF GR100R FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Pour des bâtons de colle de 12mm de diamètre Plus rapide : Montée en température en moins de 2 minutes Plus de débit : 1 à 1,5 kg / heure
- Plus régulier : Cellule de chauffe en céramique qui permet un maintien de la puissance même lors du pompage de la colle
- Mode attente : après 15 minutes sans utiliser la gâchette, le pistolet descend sa température à 130°C. 30 secondes suffisent pour le ramener à sa température d'utilisation
- Mode hibernation : après 30 min sans utiliser la gâchette, le pistolet stoppe la cellule de chauffe
- Led à double indications : Rouge : la température est inférieure à 170°C, il faut attendre la montée en température complète Verte : la température dépasse 170°C et le pistolet peut être utilisé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
FMHT6-70418	Pour des bâtons de colle Ø 12 mm - Débit 1 à 1,5 kg/heure	X	1	5	10	57,27	0,17	3253566704180

PISTOLET A COLLE CHAUFFAGE RAPIDE GR 50

STANLEY



- Pour des bâtons de colle de 12mm de diamètre
- Plus rapide : montée en température en moins de 2 minutes Plus de débit : 800 g / heure
- La colle reste fluide et à température optimum même pendant le pompage
- Plus régulier : cellule de chauffe en céramique qui permet un maintien de la puissance même lors du pompage de la colle
- Présence d'un disjoncteur thermique : évite les surchauffes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT6-70417	Pour des bâtons de colle Ø 12 mm - Débit 800 g/heure	X	1	5	10	40,87	0,17	3253566704173

PISTOLET A COLLE GR25

STANLEY



- 40 watt
- Pour des bâtons de colle de 12mm de diamètre
- Chauffe rapidement et colle en 60 secondes
- Convient pour des batons de colle standard sur les 2 positions et des bâtons de colle hotmelt sur la position haute
- Bouton de sélection de haute et basse température
- Application à haute ou basse température

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
6-GR25	Pour des bâtons de colle Ø 12 mm	X	1	4	24	28,65	0,17	3253566050256

BÂTONS DE COLLE

BATON DE COLLE MULTI-USAGES

STANLEY



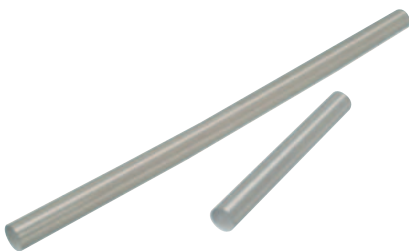
- Recommandés pour le collage des matériaux sensibles à la chaleur et pour des applications générales
- Bâtons de colle à double température
- Couleur transparent
- Par sachet de 1Kg - 11,5 x 254 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-70430	Ø 11,5 mm - Long. 254 mm - Sachet 1 Kg	X	1	5	20	12,96	3253561704307

NEW

BATON DE COLLE MULTI-USAGES

STANLEY



- Colle transparente
- Tout usage: sur bois, PVC...

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-70432	Ø11,5MM - Long. 254 MM - Lot de 24 pcs	X	1	5	60	9,96	3253561704321
STHT1-70433	Ø11,5MM - Long. 100MM - Lot de 24 pcs	X	1	5	60	8,88	3253561704338

BATON DE COLLE BOIS

STANLEY

- Colle transparente pour coller le bois, les panneaux de particules, formica, melamine, moulures décoratives...



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-70435	Ø11,5MM, Long. 100MM - Lot de 30 pcs	X	1	5	60	9,96	3253561704352

BATONS DE COLLE FORTE

STANLEY

- 6 pcs par sachet - 12 mm x 100 mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-70438	Ø 11,5 mm - Long. 100 mm - Lot de 6 pcs	X	1	5	60	3,48	3253561704383

BÂTONS DE COLLE

STANLEY

- Recommandé pour le collage des matériaux sensibles à la chaleur et pour les applications générales



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-GS10DT	Ø 7 mm - Long. 100 mm - Sachet de 24 pcs	X	1	5	60	3,72	3253561051401
1-GS15DT	Ø 12 mm - Long. 100 mm - Sachet de 6 pcs - Pour pistolet GR25	X	1	5	60	2,27	3253561051494
1-GS20DT	Ø 12 mm - Long. 100 mm - Sachet de 24 pcs - Pour pistolet GR25	X	1	5	60	8,88	3253561051418
1-GS25DT	Ø 12 mm - Long. 250 mm - Sachet de 12 pcs - Pour pistolet GR25	X	1	1	5	5,88	3253561052125

LE WISS



AGGE



GAMME TOURNEVIS FATMAX®

LES EMBOUTS DE LAMES

Un choix d'embouts parfaitement adapté aux différentes empreinte de vis.



ÉLECTRICIEN

MÉCANICIEN

PHILLIPS

POZIDRIV

TORX



1. Poignée surmoulée directement sur la lame ne casse pas
Poignée ergonomique bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
2. Lame en acier de haute qualité haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
3. Poignée avec un grand diamètre donne assez de force pour des vis de bois
4. Poignée avec petite taille, pour des travaux de précision
5. Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
6. Code couleur identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
7. Marquage permanent sur la lame de la dimension et de la référence
8. Embout sablé spécial anti-éclats

INFO PRATIQUE



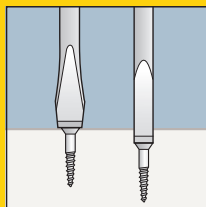
Pascal Lemineur,
menuisier

LES TOURNEVIS LES MIEUX ADAPTÉS À VOS BESOINS

La première décision concerne le type de pointe qu'il vous faut : plate, Phillips, Pozidriv ou Torx

POINTE PLATE - IDÉALE POUR LA FABRICATION TRADITIONNELLE D'ARMOIRES

Pour du bricolage de qualité, les vis fendues apparaissent toujours les plus attrayantes, en particulier lorsque les fentes s'alignent parfaitement. Une pointe plate peut être évasée (tournevis de mécanicien) ou droite (tournevis d'électricien). Pour la plupart des travaux, choisissez un tournevis de mécanicien, mais sélectionnez un tournevis d'électricien de



la même largeur que la fente de la vis si vous devez enfoncer la vis sous la surface du bois sans l'endommager. Sélectionnez une pointe correspondant à la largeur de fente de la vis : une pointe trop large endommagera l'ouvrage tandis qu'une trop étroite risque d'endommager la fente.

CALIBRE DE LA VIS	DIAMÈTRE DE LA TÊTE (POUCES)	DIAMÈTRE APPROX. DE LA TÊTE (MM)
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

POINTES PHILLIPS ET POZIDRIV - IDÉALES POUR LES ASSEMBLAGES COURANTS ET LA CONSTRUCTION

Les têtes Phillips et Pozidriv sont populaires dans toutes les formes d'assemblage et de construction. On les utilise et on s'y réfère désormais partout par leur taille en points : 1, 2, 3 ou 4 PT.

La géométrie des empreintes est différente. Évitez par conséquent de vous « contenter » du « mauvais » tournevis. Sur une vis Phillips, les faces d'appui forment une pointe, tandis que sur une Pozidriv elles sont parallèles, conçues ainsi pour réduire le « rejet », moment où le tournevis dérape de l'empreinte, endommageant la vis.

POINTE TORX - L'IDÉAL POUR LES MÉCANICIENS S'OCCUPANT DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

Il s'agit du type de vis le plus solide et le plus résistant à l'usure. On le trouve fréquemment dans des machines, des voitures et des appareils domestiques. Les vis Torx sont disponibles en 6 tailles différentes.



MANCHE

Pour un maximum de performances, un manche de tournevis devrait être moulé à la tige, avoir une prise confortable et un bout arrondi pour améliorer le confort et la prise et offrir davantage de couple (puissance de rotation).

TIGE ET POINTE

L'acier chromé au vanadium fournit une tige solide qui résiste à la corrosion. Les pointes sablées ont une texture fine offrant une prise encore plus sûre dans la fente ou l'empreinte car l'acier plus dur de la pointe « mord » dans celui plus tendre de la vis.

TOURNEVIS FATMAX® ELECTRICIEN

TOURNEVIS ELECTRICIEN FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-006	2,5 x 50 mm	X	1	6	36	2,37	3253560650063
1-65-006	2,5 x 50 mm	-	1	6	36	2,27	3253561650062
0-64-978	3 x 50 mm	X	1	6	36	2,47	3253560649784
1-64-978	3 x 50 mm	-	1	6	36	2,40	3253561649783
0-65-008	3 x 100 mm	X	1	6	36	2,96	3253560650087
1-65-008	3 x 100 mm	-	1	6	36	2,88	3253561650086
0-64-979	3 x 150 mm	X	1	6	36	3,04	3253560649791
1-64-979	3 x 150 mm	-	1	6	36	2,88	3253561649790
0-64-983	3,5 x 75 mm	X	1	6	36	2,69	3253560649838
1-64-983	3,5 x 75 mm	-	1	6	36	2,60	3253561649837
0-64-984	3,5 x 100 mm	X	1	6	36	2,96	3253560649845
1-64-984	3,5 x 100 mm	-	1	6	36	2,88	3253561649844
0-65-017	4 x 100 mm	X	1	6	36	2,99	3253560650179
1-65-017	4 x 100 mm	-	1	6	36	2,90	3253561650178
0-65-093	4 x 150 mm	X	1	6	36	3,48	3253560650933
1-65-093	4 x 150 mm	-	1	6	36	3,36	3253561650932
1-65-476	5,5 x 125 mm	-	1	6	36	4,26	3253561654763
0-65-094	5,5 x 150 mm	X	1	6	36	4,49	3253560650940
1-65-094	5,5 x 150 mm	-	1	6	36	4,33	3253561650949
1-65-096	6,5 x 150 mm	-	1	6	36	4,64	3253561650963
0-65-096	6,5 x 150 mm	X	1	6	36	4,80	3253560650964
1-65-097	6,5 x 200 mm	-	1	6	36	4,87	3253561650970

TOURNEVIS ELECTRICIEN BOULE FATMAX®

STANLEY



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée boule de petite taille avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-65-484	4 x 30 mm	-	1	6	36	3,83	3253561654848
0-65-400	5,5 x 30 mm	X	1	6	36	4,14	3253560654009
1-65-400	5,5 x 30 mm	-	1	6	36	4,01	3253561654008
0-65-404	6,5 x 30 mm	X	1	6	36	4,20	3253560654047
1-65-404	6,5 x 30 mm	-	1	6	36	4,08	3253561654046

TOURNEVIS FATMAX® MÉCANICIEN

TOURNEVIS MECANICIEN FATMAX®

STANLEY
FATMAX





- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-65-477	2,5 x 50 mm	-	1	6	36	3,40	3253561654770
1-65-478	2,5 x 75 mm	-	1	6	36	3,53	3253561654787
0-65-479	3 x 75 mm	X	1	6	36	3,89	3253560654795
1-65-479	3 x 75 mm	-	1	6	36	3,58	3253561654794
1-65-480	3 x 100 mm	-	1	6	36	3,70	3253561654800
0-65-016	4 x 100 mm	X	1	6	36	4,33	3253560650162
1-65-016	4 x 100 mm	-	1	6	36	3,98	3253561650161
0-65-481	4 x 125 mm	X	1	6	36	6,12	3253560654818
1-65-481	4 x 125 mm	-	1	6	36	5,64	3253561654817
0-65-098	5,5 x 100 mm	X	1	6	36	4,13	3253560650988
1-65-098	5,5 x 100 mm	-	1	6	36	4,00	3253561650987
0-65-482	5,5 x 125 mm	X	1	6	36	4,48	3253560654825
1-65-482	5,5 x 125 mm	-	1	6	36	4,32	3253561654824
0-65-483	5,5 x 150 mm	X	1	6	36	4,56	3253560654832
1-65-483	5,5 x 150 mm	-	1	6	36	4,18	3253561654831
0-65-141	6,5 x 150 mm	X	1	6	36	5,39	3253560651411
1-65-141	6,5 x 150 mm	-	1	6	36	5,24	3253561651410
0-65-137	8 x 150 mm	X	1	6	36	7,46	3253560651374
1-65-137	8 x 150 mm	-	1	6	36	7,22	3253561651373
0-65-138	8 x 175 mm	X	1	6	36	7,86	3253560651381
1-65-138	8 x 175 mm	-	1	6	36	7,60	3253561651380
0-65-139	10 x 200 mm	X	1	6	36	9,41	3253560651398
1-65-139	10 x 200 mm	-	1	6	36	9,08	3253561651397
0-65-143	12 x 250 mm	X	1	6	36	11,57	3253560651435
1-65-143	12 x 250 mm	-	1	6	36	10,60	3253561651434

TOURNEVIS MÉCANICIEN AVEC ÉCROU 6 PANS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Noyau moulé sur la lame en 1 pièce évitant les risques de casse avec un revêtement bimatière
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Équipé d'un écrou 6 pans pour le vissage en force à l'aide d'une clé à fourche

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62619	6,5 x 150 x 1,2 mm	X	1	6	36	8,96	3253560626198
FMHT0-62620	8 x 175 x 1,6 mm	X	1	6	36	11,39	3253560626204
FMHT0-62621	10 x 200 x 1,6 mm	X	1	6	36	13,44	3253560626211

NEW



TOURNEVIS FATMAX® PHILLIPS

TOURNEVIS PHILLIPS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-204	PH00 x 50 mm	X	1	6	36	2,64	3253560652043
1-65-204	PH00 x 50 mm	-	1	6	36	2,62	3253561652042
0-65-206	PH0 x 75 mm	X	1	6	36	3,00	3253560652067
1-65-206	PH0 x 75 mm	-	1	6	36	2,91	3253561652066
0-65-207	PH1 x 100 mm	X	1	6	36	4,55	3253560652074
1-65-207	PH1 x 100 mm	-	1	6	36	4,37	3253561652073
1-65-208	PH1 x 250 mm	-	1	6	36	5,24	3253561652080
0-65-209	PH2 x 125 mm	X	1	6	36	5,39	3253560652098
1-65-209	PH2 x 125 mm	-	1	6	36	5,24	3253561652097
0-65-224	PH2 x 250 mm	X	1	6	36	6,44	3253560652241
1-65-224	PH2 x 250 mm	-	1	6	36	5,89	3253561652240
0-65-316	PH3 x 150 mm	X	1	6	36	8,62	3253560653163
1-65-316	PH3 x 150 mm	-	1	6	36	7,89	3253561653162
0-65-317	PH4 x 200 mm	X	1	6	36	12,54	3253560653170
1-65-317	PH4 x 200 mm	-	1	6	36	11,51	3253561653179

TOURNEVIS PHILLIPS AVEC ÉCROU 6 PANS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Noyau moulé sur la lame en 1 pièce évitant les risques de casse avec revêtement bimatière
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Équipé d'un écrou 6 pans pour le vissage en force à l'aide d'une clé à fourche

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62622	PH2 x 125 mm	X	1	6	36	7,15	3253560626228
FMHT0-62623	PH3 x 150 mm	X	1	6	36	10,02	3253560626235

TOURNEVIS PHILLIPS BOULE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée boule de petite taille avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-406	PH1 x 30 mm	X	1	6	36	4,74	3253560654061
1-65-406	PH1 x 30 mm	-	1	6	36	4,61	3253561654060
0-65-407	PH2 x 30 mm	X	1	6	36	5,05	3253560654078
1-65-407	PH2 x 30 mm	-	1	6	36	4,86	3253561654077

TOURNEVIS FATMAX® POZIDRIV

TOURNEVIS POZIDRIV FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-319	PZ0 x 75 mm	X	1	6	36	3,38	3253560653194
1-65-319	PZ0 x 75 mm	-	1	6	36	3,24	3253561653193
0-65-335	PZ1 x 100 mm	X	1	6	36	5,01	3253560653354
1-65-335	PZ1 x 100 mm	-	1	6	36	4,85	3253561653353
0-65-336	PZ1 x 250 mm	X	1	6	36	5,72	3253560653361
1-65-336	PZ1 x 250 mm	-	1	6	36	5,24	3253561653360
0-65-337	PZ2 x 125 mm	X	1	6	36	5,85	3253560653378
1-65-337	PZ2 x 125 mm	-	1	6	36	5,66	3253561653377
0-62-571	PZ2 x 250 mm	X	1	6	36	6,44	3253560625719
1-62-571	PZ2 x 250 mm	-	1	6	36	5,89	3253561625718
0-65-338	PZ3 x 150 mm	X	1	6	36	8,62	3253560653385
1-65-338	PZ3 x 150 mm	-	1	6	36	7,89	3253561653384
0-65-339	PZ4 x 200 mm	X	1	6	36	12,54	3253560653392
1-65-339	PZ4 x 200 mm	-	1	6	36	12,11	3253561653391

TOURNEVIS POZIDRIV AVEC ÉCROU 6 PANS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Noyau moulé sur la lame en 1 pièce évitant les risques de casse avec revêtement bimatière
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Équipé d'un écrou 6 pans pour le vissage en force à l'aide d'une clé à fourche

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62624	PZ2 x 125 mm	X	1	6	36	7,15	3253560626242
FMHT0-62625	PZ3 x 150 mm	X	1	6	36	10,02	3253560626259

NEW

TOURNEVIS POZIDRIV BOULE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée boule de petite taille avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-408	PZ1 x 30 mm	X	1	6	36	5,22	3253560654085
1-65-408	PZ1 x 30 mm	-	1	6	36	5,06	3253561654084
0-65-409	PZ2 x 30 mm	X	1	6	36	5,45	3253560654092
1-65-409	PZ2 x 30 mm	-	1	6	36	5,29	3253561654091

TOURNEVIS FATMAX® TAMPER TORX

TOURNEVIS TAMPER TORX FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-340	TT10 x 75 mm	X	1	6	36	6,10	3253560653408
1-65-340	TT10 x 75 mm	-	1	6	36	5,90	3253561653407
0-65-395	TT15 x 75 mm	X	1	6	36	6,69	3253560653958
1-65-395	TT15 x 75 mm	-	1	6	36	6,47	3253561653957
0-65-396	TT20 x 100 mm	X	1	6	36	6,83	3253560653965
1-65-396	TT20 x 100 mm	-	1	6	36	6,61	3253561653964
0-65-397	TT25 x 100 mm	X	1	6	36	7,99	3253560653972
1-65-397	TT25 x 100 mm	-	1	6	36	7,73	3253561653971
0-65-398	TT30 x 125 mm	X	1	6	36	9,86	3253560653989
1-65-398	TT30 x 125 mm	-	1	6	36	9,55	3253561653988
0-65-399	TT40 x 125 mm	X	1	6	36	11,75	3253560653996
1-65-399	TT40 x 125 mm	-	1	6	36	11,36	3253561653995

TOURNEVIS CUSHION GRIP

TOURNEVIS CUSHION GRIP ELECTRICIEN

STANLEY

- Lame en acier trempé chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-64-923	2,5 x 75 mm	X	1	6	36	1,26	3253560649234
0-64-925	3 x 100 mm	X	1	6	36	1,60	3253560649258
0-64-929	6,5 x 200 mm	X	1	6	36	2,74	3253560649296

TOURNEVIS CUSHION GRIP MECANICIEN

STANLEY

- Lame en acier trempé chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-64-916	5 x 100 mm	X	1	6	36	2,23	3253560649166
0-64-919	6,5 x 150 mm	X	1	6	36	2,93	3253560649197
0-64-921	8 x 150 mm	X	1	6	36	4,05	3253560649210

TOURNEVIS CUSHION GRIP PHILLIPS

STANLEY

- Lame en acier trempé chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-64-930	PH0 x 60 mm	X	1	6	36	1,62	3253560649302
0-64-932	PH1 x 75 mm	X	1	6	36	2,47	3253560649326
0-64-940	PH2 x 100 mm	X	1	6	36	2,93	3253560649401

TOURNEVIS CUSHION GRIP POZIDRIV

STANLEY

- Lame en acier trempé chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-64-955	PZ1 x 75 mm	X	1	6	36	2,71	3253560649555
0-64-974	PZ2 x 100 mm	X	1	6	36	3,17	3253560649746
0-64-976	PZ3 x 260 mm	X	1	6	36	4,67	3253560649760

TOURNEVIS FATMAX® ISOLE 1000V

TOURNEVIS ELECTRICIEN ISOLE 1000V FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts ; Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-410	2,5 x 50 mm	X	1	6	36	3,63	3253560654108
1-65-410	2,5 x 50 mm	-	1	6	36	3,53	3253561654107
0-65-411	3,5 x 75 mm	X	1	6	36	4,14	3253560654115
1-65-411	3,5 x 75 mm	-	1	6	36	4,01	3253561654114
0-65-412	4 x 100 mm	X	1	6	36	4,55	3253560654122
1-65-412	4 x 100 mm	-	1	6	36	4,37	3253561654121
0-65-413	5,5 x 150 mm	X	1	6	36	7,18	3253560654139
1-65-413	5,5 x 150 mm	-	1	6	36	6,95	3253561654138

TOURNEVIS PHILLIPS ISOLE 1000V FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts ; Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-414	PH0 x 75 mm	X	1	6	36	4,40	3253560654146
1-65-414	PH0 x 75 mm	-	1	6	36	4,27	3253561654145
0-65-415	PH1 x 100 mm	X	1	6	36	6,68	3253560654153
1-65-415	PH1 x 100 mm	-	1	6	36	6,46	3253561654152
0-65-416	PH2 x 125 mm	X	1	6	36	8,34	3253560654160
1-65-416	PH2 x 125 mm	-	1	6	36	8,05	3253561654169

TOURNEVIS POZIDRIV ISOLE 1000V FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts ; Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-417	PZ0 x 75 mm	X	1	6	36	4,73	3253560654177
1-65-417	PZ0 x 75 mm	-	1	6	36	4,58	3253561654176
0-65-418	PZ1 x 100 mm	X	1	6	36	6,83	3253560654184
1-65-418	PZ1 x 100 mm	-	1	6	36	6,61	3253561654183
0-65-419	PZ2 x 125 mm	X	1	6	36	8,36	3253560654191
1-65-419	PZ2 x 125 mm	-	1	6	36	8,11	3253561654190

TOURNEVIS BORNIER PHILLIPS ISOLE 1000V - JEU DE 2 PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Empreinte spécialement adaptée aux contacteurs relais, disjoncteurs, boîtiers, borniers,...
- Tournevis isolé pour une sécurité jusqu'à 1000 V
- Conforme aux dispositions VDE et normes EN 60900 : chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium qui réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide et embout noir oxydé anti-corrosion
- Meilleur contrôle du vissage, moins de risque d'usure des vis et du tournevis
- Poignée ergonomique et soft grip antidérapant : meilleure prise en main et fatigue diminuée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62648	PH1X100mm et PH2X125mm	X	1	6	36	19,74	3253560626488

TOURNEVIS BORNIER POZIDRIV ISOLE 1000V - JEU DE 2 PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Empreinte du tournevis spécialement adaptée aux contacteurs relais, disjoncteurs, bopitiers, borniers,...
- Tournevis isolé pour une sécurité jusqu'à 1000 V
- Conforme aux dispositions VDE et normes EN 60900 : chaque tournevis est testé indivisuellement
- Lame en acier au chrome vanadium qui réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide et embout noir oxydé anti-corrosion
- Meilleur contrôle du vissage, moins de risque d'usure des vis et du tournevis
- Poignée ergonomique et soft grip antidérapant : meilleure prise en main et fatigué diminuée

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62649	PZ1X100mm et PZ2X125mm	X	1	6	36	19,74	3253560626495

JEU DE TOURNEVIS FATMAX®

TOURNEVIS ELECTRICIEN + PHILLIPS - JEU DE 5PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 5 pièces : Elec. 3,5x75 - 4x100- 5,5x125 - PH1x100 - PH2x125 (1-64-983;1-65-017; 1-65-476;1-65-207;1-65-209)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-440	Jeu de 5 pcs	X	1	6	24	20,75	3253560654405

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS - JEU DE 5 PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 5 pièces : Elec. 3,5x75 - 5,5x150 - Méc. 8x150 - PH1x100-PH3x150 (1-64-983;1-65-094; 1-65-137;1-65-207;1-65-316)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-436	Jeu de 5 pcs	X	1	6	24	22,28	3253560654368

PINCE MULTIPRISE A VERROUILLAGE 250MM + TOURNEVIS ELEC + PH - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Pince multiprise à verrouillage 250mm : avec mâchoire renforcée par induction
- Réglage rapide "de la pince" par bouton poussoir pushlock breveté (17 positions possibles)
- Tournevis conçu pour une utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Pince 17 positions + 5 tournevis: Elec 3,5x75 - 4x100 - 5,5x125mm - PH: PH1 4.5x100 – PH2 6x125 (1-64-983;1-65-017;1-65-476;1-65-207;1-65-209)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62639	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	38,46	3253560626396

TOURNEVIS ELECTRICIEN + PHILLIPS - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée en soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- 6 pièces : Elec: 3,5 x 75 - 4,0 x 100 - 5,5 x 125mm - 3 PH: PH0 4x75 – PH1 4.5x100 – PH2 6x125 (1-64-983;1-65-017;1-65-476;1-65-206;1-65-207;1-65-209)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62626	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	26,92	3253560626266

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + POZI - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 6 pièces : Elec. 3,5x75 - 5,5x150 - Méc. 5,5x100 - 8x150 - PZ1x100 - PZ2x125 (1-64-983;1-65-094;1-65-098;1-65-137;1-65-335;1-65-337).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-428	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	25,95	3253560654283

TOURNEVIS TAMPER TORX - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 6 pièces : T10-T15-T20-T25-T30-T40 (1-65-340;1-65-395;1-65-396;1-65-397;1-65-398;1-65-399)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-099	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	36,93	3253560650995

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + POZI - JEU DE 7PCS FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 7 pièces : Élec. 3x100 - 3,5x75 - Méc. 5,5x100 - 8x150 - PZ0x75 - PZ1x100 - PZ2x125 (1-65-008;1-64-983;1-65-098;1-65-137;1-65-319;1-65-335;1-65-337).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-425	Jeu de 7 pcs	X	1	6	24	30,83	3253560654252

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS - JEU DE 7PCS FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- 7 pièces : Elec : 2,5 x 50 - 3,5 x 75 - 4,0 x 100 - 5,5 x 125mm - Meca : 6,5 x 150mm - PH : PH1 4.5x100 – PH2 6x125 (1-65-006;1-64-983;1-65-017;1-65-476;1-65-141;1-65-207;1-65-209)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62627	Jeu de 7 pcs	X	1	6	24	32,69	3253560626273

NEW

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS + POZIDRIV - JEU DE 7PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 7 pièces : Elec. 3,5x75 - 5,5x125 - Méc. 6,5x150 - PH1x100 - PH2x125 - PZ1x100 - PZ2x125 (1-64-983;1-65-476;1-65-141;1-65-207;1-65-209;1-65-335;1-65-337)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-438	Jeu de 7 pcs	X	1	6	24	33,65	3253560654382

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS - JEU DE 8PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 8 pièces : Elec. 3,5x75 - 5,5x125 - Méc. 4x100 - 6,5x150 - 8x150 - PH0x75 - PH1x100 - PH2x125 (1-64-983;1-65-476;1-65-480;1-65-141;1-65-137;1-65-206;1-65-207;1-65-209).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-437	Jeu de 8 pcs	X	1	6	24	35,07	3253560654375

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS + POZI + TORX - JEU DE 10 PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 10 pièces : Elec : 2,5X50-4X100 - Méc : 5,5X100 - PH1X100 - PH2X125 - PZ1X100 - PZ2X125 - TT10 - TT20 - TT25 (1-65-006;1-65-017;1-65-098;1-65-207;1-65-209;1-65-335;1-65-337;1-65-340;1-65-396;1-65-397)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62128	Jeu de 10 pcs	X	1	6	24	41,40	3253560621285

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + POZI - MALETTE DE 9PCS FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 9 pièces : Élec. 3x50 - 4x100 - 6,5x30 - Méc. 5,5x100 - 6,5x150 - 8x150 - PZ0x75 - PZ1x100 - PZ2x125 (1-64-978;1-65-017;1-65-404;1-65-098;1-65-141;1-65-137;1-65-319;1-65-335;1-65-337).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-424	Mallette de 9 pcs	X	1	6	24	40,86	3253560654245

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS + TESTEUR- MALETTE DE 10PCS FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 10 pièces : Élec. 3x50-4x100 - Méc. 5,5x100 - 6,5x150 - 8x150 - PH0x50 - PH0x75 - PH1x100 - PH2x125 + Testeur (1-64-978;1-65-017;1-65-098;1-65-141;1-65-137;1-65-204;1-65-206;1-65-207;1-65-209;0-66-119).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-65-439	Mallette de 10 pcs	X	1	1	24	40,86	0,08	3253560654399

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS + POZI - MALETTE DE 12PCS FATMAX®**STANLEY**
FATMAX

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 12 pièces : Élec. 2,5x50 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x30 - Méc. 5,5x100 - 8x150 - PH0x75 - PH1x100 - PH2x125 - PZ0x75 - PZ1x100 - PZ2x125 (1-65-006;1-65-017;1-65-094;1-65-404;1-65-098;1-65-137;1-65-206;1-65-207;1-65-209;1-65-319;1-65-335;1-65-337).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-426	Mallette de 12 pcs	X	1	1	24	49,08	3253560654269

JEU DE TOURNEVIS FATMAX® ISOLE 1000V

TOURNEVIS ISOLES 1000V ELECTRICIEN + PHILLIPS + TESTEUR - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000V
- Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Lame avec couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 6 pièces : Élec. 2,5x50 - 3,5x75 - 5,5x150 - PH1x100 - PH2x125 + Testeur (1-65-410; 1-65-411;1-65-413;1-65-415;1-65-416;0-66-119).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-65-441	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	26,85	0,08	3253560654412

TOURNEVIS ISOLES 1000V ELECTRICIEN + POZI + TESTEUR - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000V
- Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Lame avec couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 6 pièces : Élec. 2,5x50 - 3,5x75 - 5,5x150 - PZ1x100 - PZ2x125 + Testeur (1-65-410; 1-65-411;1-65-413;1-65-418;1-65-419;0-66-119)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-65-443	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	27,18	0,08	3253560654436

TOURNEVIS ISOLES 1000V ELECTRICIEN + PHILLIPS + POZI + TESTEUR - MALETTE DE 10PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000V
- Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Lame avec couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 10 pièces : Élec. 2,5x50 - 3,5x75 - 5,5x150 - PH0x75 - PH1x100 - PH2x125 - PZ0x75 - PZ1x100 - PZ2x125 + Testeur (1-65-410;1-65-411;1-65-413;1-65-414;1-65-415;1-65-416;1-65-417;1-65-418;1-65-419;0-66-119).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H. T.	
0-62-573	Mallette de 10 pcs	X	1	1	24	50,24	0,08	3253560625733

JEU DE TOURNEVIS CUSHION GRIP

TOURNEVIS CUSHION GRIP - JEU DE 10PCS

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte
- Jeu de 10 pièces : Fente : 3x75-5x100-6,5x45-6,5x150-8x150- Phillips : PH0x60-PH1x75-PH2x45-PH2x100-PH3x150 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-65-005	Jeu de 10 pcs	-	1	10	50	28,56	3253562650054

JEU DE TOURNEVIS MULTILAMES

TOURNEVIS MULTILAMES JEU DE 4 PCS

STANLEY

- Lames nickelées pour un meilleur emboitement sur le porte-lames
- Manche transparent et large permettant une meilleure visibilité et un accès rapide aux lames
- Aucun risque de déformation grâce au manche robuste et supportant les échauffements de la main et les hautes températures
- Jeu de 4 pièces : Fente 3.5 - 5mm, PH1, 1 Pointe



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62635	Jeu de 4 pcs	X	1	6	36	12,09	3253560626358

TOURNEVIS MULTILAMES JEU DE 7 PCS

STANLEY

- Lames nickelées pour un meilleur emboitement sur le porte-lames
- Manche transparent et large permettant une meilleure visibilité et un accès rapide aux lames
- Aucun risque de déformation grâce au manche robuste et supportant les échauffements de la main et les hautes températures
- Jeu de 7 pièces : Fente 5 - 6 - 7 mm, PH1 - PH2, 1 Pointe, 1 tournevis fente 2x35 mm



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62636	Jeu de 4 pcs	X	1	6	36	22,87	3253560626365

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION

TOURNEVIS DE PRECISION - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Utilisation professionnelle de précision
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum, une excellente prise en main et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte et de la longueur de lame sur le manche -code couleur
- Jeu de 6 pièces : Élec. 2,5x50 - 3x50 - 3x100 - PH00x50 - PH0x75 - PZ0x75 (1-65-006;1-64-978;1-65-008;1-65-204;1-65-206;1-65-319)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-492	Jeu de 6 pcs	X	1	6	24	29,71	3253560654924

MICRO TOURNEVIS TORX - JEU DE 4PCS

STANLEY



- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Poignée ergonomique en acétate de cellulose pour un meilleur contrôle durant le travail et plus de confort
- Repose doigt pivotant avec haut de la poignée alvéolée pour un meilleur maintien
- Marquage du type et de la taille de l'empreinte sur le manche -code couleur
- Conformes aux normes internationales : NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263, NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260
- 4 pièces: Torx T6 - T7 - T8 - T9

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62630	Jeu de 4 pcs	X	1	6	24	17,17	3253560626303

NEW

MICRO TOURNEVIS FENTE + PHILLIPS - JEU DE 6 PCS

STANLEY

Poignée ergonomique
Pour un meilleur contrôle durant le travail et + de confort
Manche en acétate de cellulose

Haute résistance :
Lame en acier chrome vanadium nickelée

Conforme aux normes internationales :
NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263,
NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260



Astucieux :
code couleur au bout de la poignée pour un repérage immédiat du type d'empreinte

Plus d'efficacité :
Repose doigt pivotant
Haut de la poignée alvéolée pour un meilleur maintien

Dispo :
- en version tournevis
- en version multi-lames
- en version multi-embouts

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62631	Jeu de 6 pcs - Contenu : PH PH000 2x40 - PH00 2.5x40, Fente 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8x40mm	X	1	6	24	23,27	3253560626310
STHT0-62632	Jeu de 6 pcs - Contenu : Fente 2,0 - 2,5 - 3,0mm , PH PH000 2x40 - PH00 2.5x40 - PH0 3x40	X	1	6	24	21,85	3253560626327

MICRO TOURNEVIS MULTILAMES TORX - JEU DE 4PCS

STANLEY



NEW

- lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Poignée ergonomique en acétate de cellulose pour un meilleur contrôle durant le travail et + de confort
- Repose doigt pivotant avec haut de la poignée alvéolée pour un meilleur maintien
- Manche réservoir pour stocker les lames
- Code couleur de l'empreinte en bout de manche
- Conformés aux normes internationales : NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263, NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260
- 4 pièces: Torx T5 - T6 - T7 - T8

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62628	Jeu de 4 pcs	X	1	6	24	10,06	3253560626280

MICRO TOURNEVIS MULTILAMES FENTE + PHILLIPS - JEU DE 8PCS

STANLEY



- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Poignée ergonomique en acétate de cellulose pour un meilleur contrôle durant le travail et plus de confort
- Repose doigt pivotant avec haut de la poignée alvéolée pour un meilleur maintien
- Manche réservoir pour stocker les lames
- Conformes aux normes internationales : NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263, NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260
- 8 pièces: Fente: 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,5x40mm - PH: PH000 2x40 – PH00 2.5x40

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62629	Jeu de 8 pcs	X	1	6	24	16,56	3253560626297

MICRO TOURNEVIS MULTILAMES FENTE + PH + HEX + TORX - JEU DE 16PCS

STANLEY



- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Poignée ergonomique en acétate de cellulose pour un meilleur contrôle durant le travail et plus de confort
- Repose doigt pivotant avec haut de la poignée alvéolée pour un meilleur maintien
- Manche réservoir pour stocker les lames
- Conformes aux normes internationales : NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263, NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260
- 16 pièces: Fente 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,5 x 40MM - PH PH000 2x35 – PH00 2.5x40 - HEX 0.9 - 1.3 - 1.5 - 2 MM - TORX : T5 - T6 - T7 - T8

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62633	Jeu de 16 pcs	X	1	6	24	24,29	3253560626334

TOURNEVIS MICRO EMBOUTS - JEU DE 35PCS

STANLEY



- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Poignée ergonomique en acétate de cellulose pour un meilleur contrôle durant le travail et plus de confort
- Repose doigt pivotant avec haut de la poignée alvéolée pour un meilleur maintien
- Manche réservoir pratique pour stocker les embouts
- Conformes aux normes internationales : NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263, NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260
- 35 pièces: Fente 1,0-1,2-1,5-1,8-2,0-2,5-3 X40MM - PH PH000 - PH00 - PH0 - HEX 0,9-1,3-1,5-2-2,5-3 -4MM - TORX T5-T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20 - PZ PZ0-PZ1 - TTORX TT10-TT15-TT20- 3 TRIW 2-3-4- CARRE 2-3

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62634	Jeu de 35 pcs	X	1	6	24	35,47	3253560626341

TOURNEVIS DE PRÉCISION HORLOGER - POCLETTE DE 5PCS

STANLEY

- Utilisation professionnelle
- Corps en laiton nickelé haute résistance
- Repose doigt pivotant pour plus d'efficacité
- Poignée crantée pour un meilleur contrôle et une prise en main optimale
- 5 pièces: fente: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 - 2,0mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62686	Pochette de 5 pcs	X	1	6	24	22,11	3253560626860

TOURNEVIS HORLOGER BIMATIERE COFFRET 6PCS

STANLEY

- Lame en acier chrome vanadium - diminue le risque de casse
- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Identification d'embout : pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- 6 pièces : Elec 1,4 - 2 - 2,4 - 3 + Phillips PH0 - PH1



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-66-052	Coffret 6 pcs	X	1	6	36	8,51	76174660524

TOURNEVIS HORLOGER COFFRET 6PCS

STANLEY

- Lame trempée et bleuie
- Manche nickelé et guilloché
- Poignée hexagonale et tête pivotante
- 6 pièces : Philipps 1,4 - 2 - 2,4 - 3 mm + Pozi n°0 - 1



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-66-039	Coffret 6 pcs	X	1	6	36	13,39	3253561660399

TOURNEVIS TESTEUR

TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION

STANLEY



- Lame au chrome vanadium gainée et longue de 105mm pour accéder facilement aux vis enfoncées ou aux tableaux électriques
- Poignée plastique isolante certifiée VDE et CE pour une sécurité maximum
- Manche large pour une meilleure visibilité de détection de la tension
- Clip d'accroche pratique pour garder le produit à portée de main
- Plage de détection comprise en tre 110 et 250 volts

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-66-119	3,5 x 65 mm	X	1	6	60	3,05	0,08	3253560661199
STHT0-62685	3,5 x 105 mm	X	1	6	36	4,67	0,08	3253560626853

POINÇON

POINÇON FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique
- Trou d'accroche pour un rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-491	5 mm Ø x 75 mm	X	1	6	36	7,11	3253560654917

TOURNEVIS PORTE EMBOUTS

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS BOULE A CLIQUET BABY S + 6 EMBOUTS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Mécanisme à cliquet 40 dents pour un usage professionnel - 3 fois la capacité de serrage humaine
- Angle de reprise de 9° pour plus de maniabilité
- 3 positions de cliquet possible : vissage, blocage, dévissage par simple pression sur le bouton
- Système de fixation de la lame plus adhérent grâce au double magnétisme manche/porte-embouts et porte-embouts/embouts
- Poignée bimatière antidérapante adaptée aux points d'appui de la main
- Ratelier + 6 embouts: Fente 5, 6.5mm, PH1- PH2, PZ1-PZ2



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62688	Tournevis + embouts + ratelier	X	1	6	36	14,74	3253560626884

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS BOULE A CLIQUET BIMATIERE + 6 EMBOUTS

STANLEY

- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Réservoir de stockage intégré dans le manche
- Mécanisme à cliquet 3 position



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-66-358	Porte-embouts à cliquet + 6 embouts	X	1	3	12	12,80	3253560663582

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS BOULE BIMATIERE + 6 EMBOUTS

STANLEY

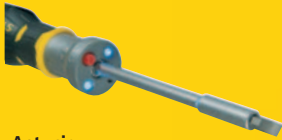
- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Manche Bimatière
- Réservoir de stockage dans le manche



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-66-357	Porte-embouts + 6 embouts	X	1	3	12	8,48	3253560663575

BIG TOURNEVIS PORTE-EMBOUS A CLIQUET + LED + 12 EMBOUTS + RATELIER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



Astucieux :
Illumination LED 3,5 lumens
Alimentation : 3 piles bouton
remplaçables déjà fournies



Sécurité
Système de fixation de la
lame plus adhérent grâce
au double magnétisme
manche/porte-embouts et
porte-embouts/embouts

Polyvalent :
3 positions du cliquet :
vissage, blocage, dévissage

Maniable :
Angle de reprise 9°

Performant :
Mécanisme à cliquet 40 dents pour un usage
intensif (3 fois la capacité de serrage humaine)
Très grande résistance du mécanisme

Complet et pratique :
Stockage des 12 embouts
dans le manche
Aucun mouvement
intempestif du réservoir,
ouverture par double pression

Efficace & confortable :
Poignée bimatière antidérapante
adaptée aux points d'appui de
la main

Facile d'utilisation et sûr :
Changement de la position
de vissage par simple pression

Composition :
F 5mm, 6.5mm, 8mm
PH1-PH2-PH3
PZ1-PZ2-PZ3
T10-T15-T20
+ râtelier de rangement
fourni

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62689	Tournevis + embouts + LED + ratelier	-	1	6	36	23,27	3253560626891

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS PISTOLET A CLIQUET MAXI S + 12 EMBOUTS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Mécanisme à cliquet 40 dents pour un usage professionnel - 3 fois la capacité de serrage humaine
- Angle de reprise de 9° pour plus de maniabilité
- 3 positions de cliquet possible : vissage, blocage, dévissage par simple pression sur le bouton
- Poignée revolver : pour une puissance de vissage démultipliée
- Système de fixation de la lame plus adhérent grâce au double magnétisme manche/porte-embouts et porte-embouts/embouts
- Poignée bimatière antidérapante adaptée aux points d'appui de la main
- 12 embouts : Fente 5- 6.5-8mm, PH1-PH2-PH3, PZ1-PZ2-PZ3, T10-T15-T20

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62691	Tournevis + embouts + ratelier	X	1	6	36	25,30	3253560626914

NEW

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS A CLIQUET BIG S + 12 EMBOUTS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Mécanisme à cliquet 40 dents pour un usage professionnel - 3 fois la capacité de serrage humaine
- Angle de reprise de 9° pour plus de maniabilité
- 3 positions de cliquet possible : vissage, blocage, dévissage par simple pression sur le bouton
- Système de fixation de la lame plus adhérent grâce au double magnétisme manche/porte-embouts et porte-embouts/embouts
- Poignée bimatière antidérapante adaptée aux points d'appui de la main
- 12 embouts : Fente: 4-5,5-6mm, PH1- PH2 - PH3, PZ1-PZ2-PZ3, T10-T15-T20

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-62690	Tournevis + embouts + ratelier	X	1	6	36	20,22	3253560626907

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS A CLIQUET + 10 EMBOUTS

STANLEY



- Lame chromée antirouille
- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Cliquet 3 positions avec verrouillage
- Poignée bimatière pour un couple de torsion maximum
- Double stockage d'embouts: 6 embouts à l'arrière et 6 embouts en haut de la poignée
- Contenu: Standard: 5mm, 6mm, Phillips: PH1, PH2, Torx: T10, T15 Pozidriv: PZ1, PZ2, Carré: S1, S2

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-68-010	Cliquet + 10 embouts	X	1	6	36	19,91	3253560680107

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS + 10 EMBOUTS

STANLEY



- Lame chromée antirouille
- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Poignée bimatière trilobée pour un couple de torsion maximum et un grand confort d'utilisation
- Double stockage d'embouts: 6 embouts à l'arrière et 6 embouts en haut de la poignée
- Contenu: Plat: 5mm, 6mm, Phillips: PH1, PH2, Torx: T10, T15 Pozidriv: PZ1, PZ2, Carré: S1, S2

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-68-011	10 embouts	X	1	6	36	16,16	3253560680114

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS A CLIQUET + 20 EMBOUS

STANLEY

- Lame chromée antirouille
- Cliquet 3 positions avec verrouillage
- Poignée bimatière pour un couple de torsion maximum
- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Double stockage d'embouts: 6 embouts à l'arrière et 6 embouts en haut de la poignée
- Contenu: Plat: 4mm, 5mm, 6mm, Phillips: PH1, PH2, PH3 Torx: T6, T8, T10, T15, T20, Carré: S1, S2, S3, 6 adaptateurs porte-embouts: 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62574	Cliquet + 20 embouts	X	1	4	24	20,91	3253560625740

NEW

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse pointe/ lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement rotatif rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-65-490	125 mm - Vissage 1/4	X	1	6	36	8,89	3253560654900
1-65-490	125 mm - Vissage 1/4	-	1	6	36	8,17	3253561654909

TOURNEVIS PORTE EMBOUS GRAND FORMAT

STANLEY

- Manche en polypropylène transparent résistant au temps et permettant une meilleure visibilité et un accès rapide aux embouts
- Lame nickelée équipée d'un adaptateur magnétique chromé
- Manche en prise direct avec l'embout évitant toute perte de puissance lors de serrages en force
- 6 embouts : fente 4.5 - 6.5mm, PH1 - PH2, PZ1 - PZ2

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-62638	Manche grand format	X	1	6	36	18,33	3253560626389

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS PISTOLET ARTICULE A CLIQUET - COFFRET 25PCS

STANLEY



NEW

- Nouveau design et améliorations produits Tournevis articulé 3 positions: 45°, 90° et 180° (droit)
- Porte embout magnétique
- Cliquet 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Réservoir intégré de 6 embouts
- Optimisation taille du packaging avec grande visibilité du contenu
- 1 Tournevis avec porte embout magnétique + 1 tournevis porte embouts de précision + 24 embouts : Fente 5-6-7 mm - Phillips PH1-PH2 - Pozi PZ1-PZ2 - Torx T10-T15-T20 - Hex 3-4-5 mm - 2 carrés S1-S2 - 6 douilles 5-6-8-9-10-11 mm - 2 embouts longs (fente 6 mm + PH2) - 1 support

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-63-022	Pistolet à cliquet - 25 pièces	X	1	6	30	24,56	3253560630225

COUPEAU MULTIFONCTIONS 14 OUTILS EN 1

STANLEY



NEW

- 14 outils en 1 dans un ensemble qui se range facilement dans la poche
- Contenu: porte embouts (90°, 135°, 180°), porte douilles, lame de couteau (180°), mini scie (180°), lime avec décapsuleur (180°), 4 douilles (10, 11, 12, 13mm), embouts de tournevis 1/4 (fente 6-8 et 8-10, Hex 5mm et 6mm, Phillips PH1 et PH2)
- Son kit de serrage et de vissage sont réunis dans un espace minimum
- Ses 3 angles de blocage des outils (90°, 135°, 180°), permettent d'accéder à plusieurs configurations de travail : zones à faible débattement, vis encastrées dans des puits, déblocages en puissance...
- Son système breveté de blocage empêche les retours intempestifs de l'outil
- Coques en résine haute durabilité avec renforts en acier (charnières, etc.)
- Finition soft touch et revêtement grippant pour une meilleure prise en main

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-70695	14 outils en 1	X	1	6	24	17,87	3253560706951

EMBOUTS DE VISSAGE

EMBOUT DE VISSAGE 1/4" PHILLIPS PH2 25MM - JEU DE 3PCS

STANLEY

- Embouts de vissage professionnels pour l'industrie
- Embouts 1/4" standards Phillips



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-68-946	n°2 - 25 mm x 3 pcs	X	1	1	20	2,67	3253560689469

EMBOUTS DE VISSAGE 1/4" POZIDRIV PZ2 25MM

STANLEY

- Embouts de vissage professionnels pour l'industrie
- Embouts 1/4" standards Pozidriv



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-68-949	n°2 - 25 mm x 3 pcs	X	1	1	8	2,67	3253560689490
0-68-953	n°3 - 25 mm x 3 pcs	X	1	1	8	2,67	3253560689537
1-68-945	n°1 - 25 mm x 25 pcs	-	1	1	8	16,88	3253561689451
1-68-949	n°2 - 25 mm x 25 pcs	-	1	1	8	16,88	3253561689499
1-68-953	n°3 - 25 mm x 25 pcs	-	1	1	8	16,88	3253561689536

EMBOUTS DE VISSAGE 1/4" TORX 25MM

STANLEY

- Embouts de vissage professionnels pour l'industrie
- Embouts 1/4" standards Torx



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-68-842	T20 - 25 mm x 3 pcs	X	1	1	20	2,67	3253560688424
1-68-842	T20 - 25 mm x 25 pcs	-	1	1	8	16,88	3253561688423
1-68-843	T25 - 25 mm x 25 pcs	-	1	1	8	16,88	3253561688430
1-68-845	T30 - 25 mm x 25 pcs	-	1	1	8	16,88	3253561688454

LAME DE VISSAGE DOUBLE EMPREINTE 1/4" PHILLIPS 60MM - 10PCS

STANLEY

- Lame double empreinte carréconducteur 1/4"
- Phillips n°1 et n°2



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-784	Phillips 1 + 2 x 10 pcs	X	1	1	8	17,45	3253561687846

LAME DE VISSAGE DOUBLE EMPREINTE 1/4" POZIDRIV 60MM - 10PCS

STANLEY

- Lame double empreinte carréconducteur 1/4"
- Pozidriv n°1 et n°2



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-786	Pozidriv 1 + 2 x 10 pcs	X	1	1	8	17,45	3253561687860

LAME DE VISSAGE LONGUE 1/4" PHILLIPS 50MM - 10PCS

STANLEY

- Lame de vissage carréconducteur 1/4"
- Phillips n°2



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-992	n° 2 - 52 mm x 10 pcs	X	1	1	8	15,29	3253561689925

LAME DE VISSAGE LONGUE POZIDRIV - 10PCS

STANLEY

- Précision usinée pour un ajustement parfait
- Forgée pour plus de longévité



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-926	n° 2 - 50 mm x 10 pcs	X	1	1	8	15,29	3253561689260
3-68-804	n° 2 - 70 mm x 10 pcs	X	1	1	6	21,03	3253563688049

PORTE-EMBOUS MAGNETIQUE

STANLEY

- Embout 1/4" qui s'adapte à la plupart des porte-embouts
- Précision d'usinage pour un ajustage parfait
- La cavité magnétique tient solidement des embouts de 1/4"
- Maintien par bille de la douille



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-68-732	60 mm	X	1	1	8	5,55	3253560687328
1-68-732	60 mm x 5 pcs	X	1	1	8	25,18	3253561687327
3-68-729	75 mm x 5 pcs	X	1	1	10	40,36	3253563687295

PORTE-EMBOUS EJECTION RAPIDE - 5PCS

STANLEY

- Embout 1/4" à éjection rapide qui s'adapte à la plupart des porte-embouts
- Précision d'usinage pour un ajustage parfait



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-733	Embouts 1/4"	X	1	1	8	43,20	3253561687334

DOUILLE MAGNÉTIQUE 1/4" POUR VIS 6 PANS

STANLEY • Maintien de la vis par aimant



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-646	Pour vis 6 pans 13 mm	X	1	1	18	8,85	3253561136467

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - ASSORTIMENT DE 200PCS

STANLEY



- Assortiment d'embouts de vissage et de porte-embouts présenté dans une boîte à compartiments
- 190 embouts et 10 porte-embouts (60mm)
- Pozidriv 10 x n°0x25mm / Pozidriv 20 x n°1 x 25mm / Pozidriv 30 x n°2x25mm / Pozidriv 10 x n°3 x 25mm / Pozidriv 10 x n°1 x 50mm / Pozidriv 10 x n°2 x 50mm / Pozidriv 10 x n°1+2 x 60mm / Phillips 10 x n°0x25mm / Phillips 20 x n°1 x 25mm / Phillips 30 x n°2x25mm / Phillips 10 x n°3 x 25mm / Phillips 10 x n°1+2 x 60mm / Standard 10 x 4 x 0,6 / Standard 10 x 5 x 0,8 / Standard 10 x 6,5 x 1,2 / Standard 10 x 8 x 1,6

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-741	190 embouts + 10 porte-embouts	X	1	1	10	151,01	3253561687419

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - JEU DE 10PCS

STANLEY



- 1 porte embout + 9 embouts
- 1-68-724 - Jeu de 10 pièces : Phillips n°2; Pozidriv n°1-2-3; Torx T10-15-20-25-30 + porte-embouts
- 1-68-734 - Jeu de 10 pièces : Phillips n°1-2-3; Pozidriv n°1-2-3; Plat 0,6x4,5 - 1,0x5,5 - 1,2x6,5 + porte-embouts

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-724	Jeu de 10 pcs	X	1	1	20	13,75	3253561687242
1-68-734	Jeu de 10 pcs	X	1	1	20	13,75	3253561687341

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - JEU DE 7PCS

STANLEY



- 1 porte-embouts magnétique (60mm) et assortiment de 6 embouts
- 1-68-737 - Jeu de 7 pièces : Phillips n°1-2; Pozidriv n°1-2; Plat - 0,8x5,0 - 1,2x6,5 + porte-embouts
- 1-68-738 - Jeu de 7 pièces : Pozidriv n°0-1-2; Plat 0,6x4,5 - 1,0x5,5 - 1,2x6,5 + porte-embouts
- 1-68-739 - Jeu de 7 pièces : Torx T10-15-20-25-30-40 + porte-embouts

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-68-737	Jeu de 7 pcs	X	1	1	24	11,42	3253561687372
1-68-738	Jeu de 7 pcs	X	1	1	24	11,42	3253561687389
1-68-739	Jeu de 7 pcs	X	1	1	24	11,42	3253561687396

LA MARTE



ALLERIE ET LA DEMOLITION



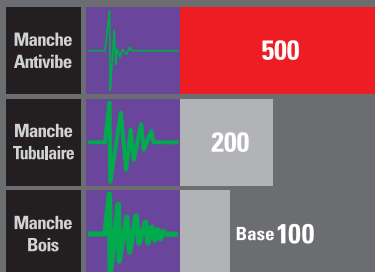
MARTEAUX ANTIVIBE

SYSTÈME ANTIVIBE

Système conçu pour réduire les effets des vibrations et diminuer la fatigue de l'utilisateur.

LA PERFORMANCE ALLIÉE AU CONFORT

Analyse comparative de l'effet amortisseur.



TÊTE ACIER HAUTE PERFORMANCE

Entièrement forgée pour un fibrage parfait du métal.

Trempée par induction.



SÉCURITÉ

Garde inférieure élargie pour ne pas laisser échapper le marteau en cours d'utilisation.

REVÊTEMENT



pour un confort d'utilisation optimal.

MARTEAU

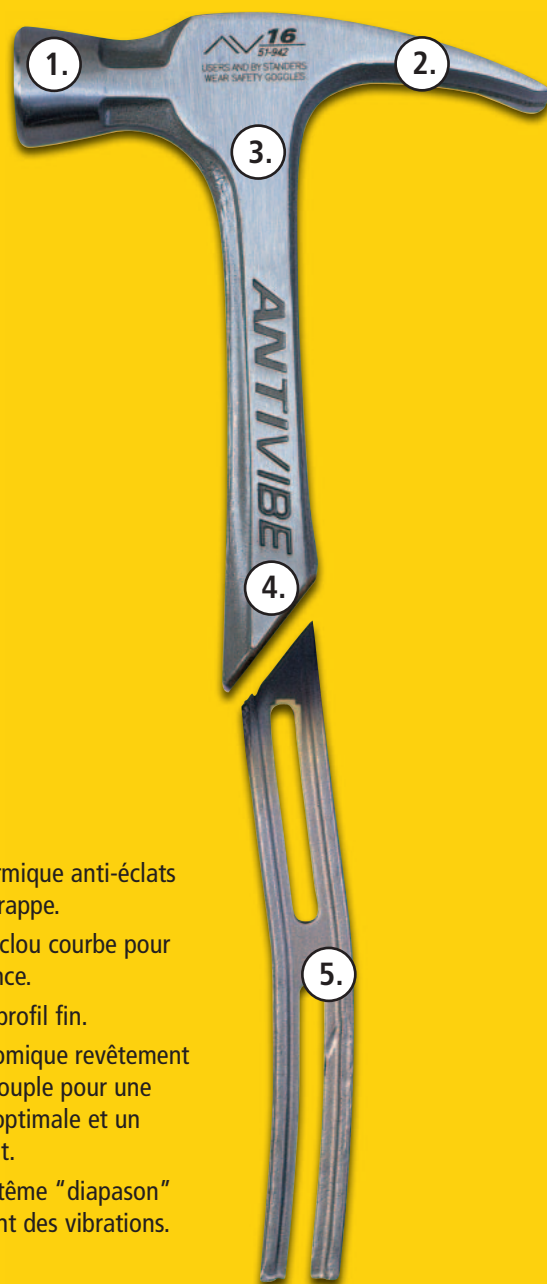
AntiVibe™

Tête et manche forgés d'une seule pièce :

RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE
ZONE DE FRAPPE ÉLARGIE

Système exclusif d'amortissement des vibrations.

Manche revêtement polyuréthane anti-glisse.



1. Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe.
2. Panne arrache-clou courbe pour plus de puissance.
3. Manche forgé profil fin.
4. Poignée ergonomique revêtement polyuréthane souple pour une prise en main optimale et un équilibre parfait.
5. EXCLUSIF : Système "diapason" d'amortissement des vibrations.

MARTEAUX DE MENUISIER

MARTEAU DE MENUISIER - MANCHE GRAPHITE



STANLEY

- Indémontable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Panne plate en acier forgé pour enfoncer : clous, chevilles, positionner des câbles, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-897	16 mm - 100 g	-	1	6	36	14,01	3253561548970
1-54-898	20 mm - 160 g	-	1	6	36	14,40	3253561548987
1-54-899	26 mm - 315 g	-	1	4	32	15,66	3253561548994
1-54-901	28 mm - 400 g	-	1	6	24	17,17	3253561549014
1-54-902	30 mm - 500 g	-	1	6	18	19,54	3253561549021

MARTEAU DE MENUISIER - MANCHE BIMATIÈRE



STANLEY

- Indémontable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
- Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Panne plate en acier forgé pour enfoncer : clous, chevilles, positionner des câbles, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-625	16 mm - 100 g	-	1	4	24	12,51	3253561546259
1-54-626	20 mm - 160 g	-	1	4	24	12,81	3253561546266
1-54-627	26 mm - 315 g	-	1	4	20	13,98	3253561546273
1-54-628	30 mm - 500 g	-	1	4	24	17,42	3253561546280
1-54-629	36 mm - 800 g	-	1	2	16	21,87	3253561546297

MARTEAU DE MENUISIER MANCHE BOIS

STANLEY



- Manche en frêne de haute qualité
- Emmanchement en force associé à une résine de collage et d'étanchéité
- Panne plate en acier forgé pour enfoncer : clous, chevilles, positionner des câbles, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-638	16 mm - 100 g	-	1	4	24	10,21	3253561546389
1-54-639	20 mm - 160 g	-	1	4	24	10,64	3253561546396
1-54-640	22 mm - 200 g	-	1	4	24	11,07	3253561546402
1-54-641	26 mm - 315 g	-	1	4	24	11,64	3253561546419
1-54-642	28 mm - 400 g	-	1	4	24	12,52	3253561546426
1-54-643	30 mm - 500 g	-	1	4	24	13,37	3253561546433

MARTEAUX RIVOIRS

MARTEAU RIVOIR - MANCHE GRAPHITE

STANLEY



- Indémarrable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Panne bombée en acier forgé pour : travaux mécaniques, constructions métalliques, dressage de profilés, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-905	26 mm - 250 g	-	1	4	32	14,75	3253561549052
1-54-906	30 mm - 400 g	-	1	6	24	16,91	3253561549069
1-54-907	36 mm - 630 g	-	1	6	24	20,29	3253561549076
1-54-908	40 mm - 800 g	-	1	4	24	24,74	3253561549083
1-54-915	45 mm - 1250 g	-	1	4	12	34,09	3253561549151
1-54-916	50 mm - 1600 g	-	1	4	16	39,57	3253561549168

MARTEAU RIVOIR - MANCHE BIMATIÈRE

STANLEY



- Indémontable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
- Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Panne bombée en acier forgé pour : travaux mécaniques, constructions métalliques, dressage de profilés, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-650	26 mm - 250 g	-	1	4	24	13,16	3253561546501
1-54-651	30 mm - 400 g	-	1	4	32	15,08	3253561546518
1-54-652	36 mm - 630 g	-	1	4	20	18,06	3253561546525
1-54-653	40 mm - 800 g	-	1	2	12	22,06	3253561546532
1-54-655	45 mm - 1250 g	-	1	2	16	30,38	3253561546556
1-54-656	50 mm - 1600 g	-	1	2	16	35,25	3253561546563
1-54-657	55 mm - 2000 g	-	1	2	10	50,98	3253561546570

MARTEAU RIVOIR MANCHE BOIS

STANLEY



- Manche en frêne de haute qualité
- Emmanchement en force associé à une résine de collage et d'étanchéité
- Panne bombée en acier forgé pour : travaux mécaniques, constructions métalliques, dressage de profilés, ...
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-665	26 mm - 250 g	-	1	4	24	9,23	3253561546655
1-54-669	36 mm - 630 g	-	1	4	24	13,79	3253561546693
1-54-670	40 mm - 800 g	-	1	2	18	14,85	3253561546709
1-54-672	45 mm - 1250 g	-	1	2	12	19,23	3253561546723

MARTEAUX DE SERRURIER

MARTEAU DE SERRURIER - MANCHE GRAPHITE

STANLEY



- Nouveau manche Graphite - Indemanchable par son système de liaison tête manche exclusif et incassable avec son manche renforcé par un noyau en graphite
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Sa forme permet l'utilisation en rivoir ou menuisier
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-910	19 mm - 200 g	-	1	6	12	13,17	3253561549106
1-54-911	23 mm - 300 g	-	1	6	12	14,03	3253561549113
1-54-912	27 mm - 500 g	-	1	6	12	17,43	3253561549120
1-54-913	30 mm - 800 g	-	1	4	8	22,06	3253561549137
1-54-914	36 mm - 1000 g	-	1	4	8	25,46	3253561549144

MARTEAU DE SERRURIER MANCHE BIMATIERE

STANLEY



- Indemanchable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
- Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Sa forme permet l'utilisation en rivoir ou menuisier
- Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-684	19 mm - 200 g	-	1	4	8	11,72	3253561546846
1-54-685	23 mm - 300 g	-	1	4	8	12,52	3253561546853
1-54-686	27 mm - 500 g	-	1	4	8	15,53	3253561546860
1-54-687	30 mm - 800 g	-	1	4	8	19,64	3253561546877
1-54-688	36 mm - 1000 g	-	1	2	8	22,70	3253561546884

MARTEAUX D'ÉLECTRICIEN

MARTEAU ELECTRICIEN - MANCHE GRAPHITE



- STANLEY**
- Indémontable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
 - Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
 - Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
 - Tête plate et panne très allongée en acier forgé pour enfoncer : clous et chevilles dans les accès difficiles
 - Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-904	18 mm - 200 g	-	1	6	36	15,14	3253561549045

MARTEAU ELECTRICIEN - MANCHE BIMATIÈRE



- STANLEY**
- Indémontable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
 - Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
 - Tête plate et panne très allongée en acier forgé pour enfoncer : clous et chevilles dans les accès difficiles
 - Tête chanfreinée anti-éclats

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-695	18 mm - 200 g	-	1	4	24	13,47	3253561546952

MARTEAU D'ÉLECTRICIEN MANCHE BOIS



- STANLEY**
- Manche en frêne de haute qualité
 - Emmanchement en force associé à une résine de collage et d'étanchéité
 - Tête plate, panne très allongée
 - Pour enfoncer clous et chevilles dans les endroits d'accès difficile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-697	18 mm - 200 g	-	1	4	24	11,66	3253561546976

MASSES ET MASSETTES

MASSETTE MANCHE GRAPHITE ANGLES ABATTUS



STANLEY

- Indémanchable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Tête plate et angles abattus pour plus de sécurité
- S'utilise généralement avec un outil intermédiaire : broche, burin, ciseau de maçon, ...

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-921	40 mm - 800 g	-	1	6	18	20,63	3253561549212
1-54-922	40 mm - 1000 g	-	1	4	12	21,05	3253561549229
1-54-923	42 mm - 1250 g	-	1	4	12	23,74	3253561549236
1-54-924	45 mm - 1500 g	-	1	4	12	25,89	3253561549243

MASSETTE MANCHE BIMATIERE ANGLES ABATTUS



STANLEY

- Indémanchable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
- Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Tête plate et angles abattus pour plus de sécurité
- S'utilise généralement avec un outil intermédiaire : broche, burin, ciseau de maçon, ...

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-56-364	40 mm - 800 g	-	1	2	16	19,24	3253561563645
1-56-365	40 mm - 1000 g	-	1	2	16	19,62	3253561563652
1-56-366	42 mm - 1250 g	-	1	2	16	22,10	3253561563669
1-56-367	45 mm - 1500 g	-	1	2	16	24,15	3253561563676

MASSETTE MANCHE BIMATIERE ANGLES VIFS



STANLEY

- Indémanchable grâce au scellement chimique qui associe la tête au manche avec une résine époxy injectée sous pression
- Manche bi-matière associant souplesse et fermeté grâce au corps en polyoléfine pratiquement incassable et la gaine en élastomère qui apporte une excellente prise en main
- Tête plate et angles vifs
- S'utilise généralement avec un outil intermédiaire : broche, burin, ciseau de maçon, ...

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-56-361	40 mm - 1000 g	-	1	2	16	18,57	3253561563614
1-56-362	42 mm - 1250 g	-	1	2	16	20,73	3253561563621

MARTEAUX ARRACHE-CLOUS

MARTEAU ARRACHE-CLOUS ANTIVIBE FORGÉ PANNE COURBÉE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Réduction de la dimension de la tête pour un marteau plus léger et avec une meilleure vitesse de frappe
- Tête avec une zone de frappe plus large et avec un meilleur équilibre lors de la frappe pour plus de précision
- Moins de vibrations grâce à son système de diapason breveté et son nouveau grip anti-dérapant
- Corps en acier forgé pour une plus grande solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT1-51275	Panne courbée - 450 g	-	1	4	24	34,23	3253561512759
FMHT1-51277	Panne courbée - 570 g	-	1	4	24	36,04	3253561512773

NEW

MARTEAU ARRACHE-CLOUS ANTIVIBE FORGÉ PANNE DROITE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Réduction de la dimension de la tête pour un marteau plus léger et avec une meilleure vitesse de frappe
- Tête avec une zone de frappe plus large et avec un meilleur équilibre lors de la frappe pour plus de précision
- Moins de vibrations grâce à son système de diapason breveté et son nouveau grip anti-dérapant
- Corps en acier forgé pour une plus grande solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT1-51276	Panne droite - 450 g	-	1	4	24	34,23	3253561512766
FMHT1-51278	Panne droite - 570 g	-	1	4	24	36,04	3253561512780

NEW

MARTEAU ARRACHE-CLOUS GRAPHITE



STANLEY

- Indémontable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Tête plate avec angles abattus pour accroître la résistance
- Idéal pour clouage et déclouage rapide

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-505	450 g - longueur 350 mm	-	1	4	24	29,88	3253561515057
1-51-507	570 g - longueur 350 mm	-	1	4	24	36,39	3253561515071

MARTEAU ARRACHE-CLOUS MANCHE TUBULAIRE ACIER BLUESTRIKE 450G



STANLEY

- Tête en acier forgé et trempé pour garantir la solidité, la longévité et la sécurité
- Panne aiguisée
- Manche tubulaire, ovale, en acier, combinant longévité et légèreté
- Idéal pour clouage et déclouage rapide

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-488	450 g - longueur 325 mm	-	1	6	30	21,13	3253561514883

MARTEAUX ARRACHE-CLOUS CHARPENTIER

MARTEAU ARRACHE-CLOUS DE CHARPENTIER MANCHE GRAPHITE 600G



STANLEY

- Indémontable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Tête plate quadrillée
- Idéal pour positionner et enfoncer les clous dans les endroits d'accès difficiles

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-137	600 g - longueur 336 mm	-	1	2	30	39,94	3253561511370

MARTEAU ARRACHE-CLOUS DE CHARPENTIER MANCHE TUBULAIRE ACIER STEELMASTER 600G



STANLEY

- Tête magnétique pour positionner les clous sans les mains dans des endroits d'accès difficile
- Tête plate quadrillée
- Manche tubulaire, ovale, en acier, sans soudure, combinant longévité et légèreté pour assurer une liaison parfaite du manche à la tête
- Griffes protubérantes, pour percer l'ardoise avant d'insérer les clous
- Idéal pour positionner et enfoncer les clous dans les endroits d'accès difficiles

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-037	600 g - longueur 336 mm	-	1	2	30	25,95	3253561510373

MARTEAU ARRACHE -CLOUS DE CHARPENTIER OPP

STANLEY



- Marteau forgé pour une plus grande longévité
- Zone de frappe trempée réduisant le risque d'éclats
- La poignée en fibre de verre absorbe les chocs et vibrations
- Poignée brevetée pour une meilleure prise

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-621	450 g	-	1	4	24	13,46	3253561516214
1-51-623	570 g	-	1	4	24	16,42	3253561516238

MARTEAUX DE COFFREUR

MARTEAU DE COFFREUR ARRACHE-CLOUS MANCHE GRAPHITE 750G

STANLEY



- Indémontable grâce à son système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente de la tête avec le manche
- Pratiquement incassable grâce à un renforcement du manche par un noyau Graphite : 10x plus résistant qu'un manche en bois
- Capacité d'amortissement des ondes de chocs grâce à sa structure (association Graphite + élastomère) : 5x moins de vibrations qu'un manche bois. Très bonne ergonomie et confort de prise en main grâce au revêtement élastomère
- Tête plate et Panne arrache-clous
- Idéal pour le clouage et le déclouage de pointes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-103	750 g - Dim. tête 30 mm - Longueur 450 mm	-	1	2	12	25,04	3253561511035

MARTEAU DE COFFREUR ARRACHE-CLOUS MANCHE BIMATIERE 700G

STANLEY



- Partie aimantée sur la tête pour clouer d'une seule main
- Partie latérale plane pour supprimer rapidement les aspérités du béton en raclant
- Manche bi-matière et acier au carbone offrant une plus grande durabilité du produit
- Zone soft grip, ne glisse pas même mains mouillées

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-144	700 g	-	1	4	24	21,30	3253561511448

MARTEAUX SPÉCIFIQUES

MARTEAU DE SOUDEUR MANCHE BOIS 300G



- STANLEY**
- Tête à pointe affûtée et panne tranchante. Pour éliminer le laitier de soudure

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-719	300 g - longueur 240 mm	-	1	4	12	14,59	3253561547195

MARTEAU DE TAPISSIER TETE AIMANTEE MANCHE BOIS 140G



- STANLEY**
- Tête magnétique
 - Panne arrache-clous
 - Manche Hickory. Emmanchement EVERITE pratiquement indémanchable
 - Pour le clouage de petites pointes et de semences de tapissier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-54-304	140 g - longueur 261 mm	-	1	2	12	25,68	3253561543043

MAILLETS

MAILLET DE MENUISIER TETE EN HETRE Ø 115MM



- STANLEY**
- Tête en hêtre
 - Pour travail avec ciseaux à bois, gouges, bédanes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-57-046	116 g - Dim. tête 115 mm	-	1	2	20	29,01	3253561570469

MAILLET MANCHE BOIS TETE CAOUTCHOUC Ø71MM

STANLEY

- Tête en caoutchouc dur
- Poignée laquée



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-51-104	450 g - Ø71mm		1	2	24	7,04	3253561511042

MAILLET DE MECANICIEN MANCHE BOIS TETE CAOUTCHOUC Ø65MM

STANLEY

- Tête en caoutchouc moulé de dureté shore 85 à 90.
- Manche bois, emmanchage conique
- Pour tous travaux de mécanique



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-57-051	Ø 65 mm	-	1	2	30	21,02 €	3253561570513

MAILLET MANCHE BOIS TETE CAOUTCHOUC Ø60MM

STANLEY

- Pour travail avec ciseaux à bois, gouges, bédanes
- Poignée manche Hickory



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-57100	660 g - Ø60mm	-	1	4	12	19,48	3253561571008

MAILLET POLYVALENT A EMOBOUTS SYNTHETIQUES INTERCHANGEABLES

STANLEY

- Maillet monobloc en matière synthétique
- Embouts interchangeables (Livré avec 2 embouts synthétiques)
- Permet un maximum de travaux diversifiés



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-57-053	320 g - Ø 34 mm	-	1	2	30	32,67	3253561570537

MARTEAUX COMPO-CAST

MARTEAU COMPO-CAST ANTI-REBOND



STANLEY

- Massettes à tête douce
- Anti-rebond : des centaines de billets d'acier se déplacent dans la tête permettant d'appuyer le choc et de contrôler la frappe
- Anti-déflagration : pas d'étincelle à la frappe
- Compo-Cast® n'endommage pas les pièces grâce à sa construction en Uréthane surmoulé
- L'Uréthane permet à la panne de reprendre sa forme après le choc
- Manche soudé sur le dessus de la tête pour plus de solidité
- Tige de renforcement en acier massif pour plus de solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-57-530	Ø 38 mm - 280g - longueur 225 mm	-	1	1	4	48,89	3253561575303
1-57-531	Ø 44 mm - 500 g - longueur 280 mm	-	1	1	4	57,59	3253561575310
1-57-532	Ø 51 mm - 600 g - longueur 325 mm	-	1	1	4	67,82	3253561575327
1-57-533	Ø 64 mm - 1200g - longueur 355 mm	-	1	1	4	90,38	3253561575334
1-57-534	Ø 70 mm - 1500g - longueur 405 mm	-	1	1	2	123,62	3253561575341

MASSE COMPO-CAST ANTI-REBOND



STANLEY

- Massettes à tête douce
- Anti-rebond : des centaines de billets d'acier se déplacent dans la tête permettant d'appuyer le choc et de contrôler la frappe
- Compo-Cast® n'endommage pas les pièces grâce à sa construction en Uréthane surmoulé
- L'Uréthane permet à la panne de reprendre sa forme après le choc
- Atténuation du bruit grâce au revêtement complet de la masse

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-57-550	2,26 kg - Dim. tête 70 mm - Longueur 510 mm	-	1	1	2	173,77	3253561575501
1-57-552	4,76 kg - Dim. tête 89 mm - Longueur 760 mm	-	1	1	2	356,99	3253561575525
1-57-554	5,21 kg - Longueur 915 mm	-	1	1	2	366,75	3253561575549

CHASSE-CLOUS

JEU DE CHASSE-CLOUS INTERCHANGEABLES FATMAX®

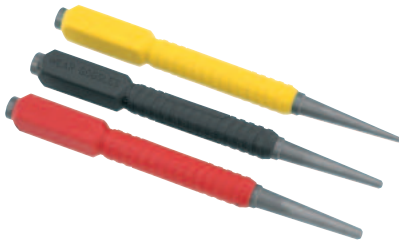


STANLEY
FATMAX

- Poignée bi matière mono couleur anti-glisse
- Poignée utilisable avec les embouts 1/4" 25 et 50 mm pour des vissages
- 2 chasse-clous en 1: Ø 0,8 mm et Ø 1,6 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-58-501	2 en 1 : 0,8 et 1,6 mm	X	1	4	36	12,36	3253561585012

JEU DE CHASSE-CLOUS DYNAGRIP - 3 PCS



STANLEY

- 3 tailles de couleurs différentes pour faciliter l'identification
- Longue pointe biseautée pour un meilleur alignement
- Les chasses-clous sont 25% plus longs, pour atteindre des endroits peu accessibles
- Poignée en élastomère pour une bonne prise en main
- Acier forgé assurant solidité et longévité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-58-930	Jeu de 3 pièces: Ø 0,8mm - Ø 1,6 mm - Ø 2,4 mm	X	1	6	36	14,83	3253560589301

CHASSE CLOUS DYNAGRIP



STANLEY

- Recommandé pour la pose de parquet et les opérations de menuiserie où la tête de clou ne doit pas dépasser du bois
- Fabriqué en acier forgé
- Traitement par induction pour éviter les éclats
- Taille plus longue pour atteindre des endroits difficiles
- Trois types de diamètres différents 0,8-1,6-2,4 mm
- Une couleur par diamètre pour les différencier facilement
- Corps modelé pour une meilleure prise en main et plus de stabilité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-58-911	Ø 0,8 mm	X	1	6	36	6,08	3253560589110
0-58-912	Ø 1,6 mm	X	1	6	36	6,08	3253560589127
0-58-913	Ø 2,4 mm	X	1	6	36	6,08	3253560589134

CHASSE-GOUPILLES JEU DE 6 PIÈCES



STANLEY

- Acier durci et trempé à coeur, usiné avec précision
- Acier d'une seule pièce de qualité au chrome-vanadium pour plus de robustesse et de durabilité
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-18-226	Jeu de 6 pièces - Ø 1,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	X	1	1	12	10,11	3253564182263

ARRACHE-CLOUS PLATS

ARRACHE-CLOUS GRIFFE ETROITE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Finition anti-glisse pour un meilleur levier
- Acier au carbone forgé pour une meilleure robustesse
- Tête plate pour atteindre des têtes de clous enfoncées
- Têtes larges pour un meilleur levier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-512	30 cm	-	1	2	6	27,29	3253561555121
1-55-511	25 cm	-	1	2	6	23,16	3253561555114

ARRACHE-CLOUS 25CM GRIFFE LARGE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Finition anti-glisse pour un meilleur levier
- Acier au carbone forgé pour une meilleure robustesse
- Tête plate pour atteindre des têtes de clous enfoncées
- Têtes larges pour un meilleur levier

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-510	25 cm	-	1	2	6	21,80	3253561555107

ARRACHE-CLOUS WONDER BAR 34CM

STANLEY



- Idéale pour arracher des clous, crocheter et abraser
- Pointes biseautées pour plus d'efficacité
- Cannelure de clou biseauté à chaque embout
- Acier forgé et trempé pour une meilleure solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-515	34 cm	-	1	4	24	11,36	3253561555152

ARRACHE-CLOUS WONDER BAR 53CM

STANLEY



- Idéale pour arracher des clous, crocheter et abraser
- 53 cm de longueur pour plus d'accessibilité
- Pointes biseautées pour plus d'efficacité
- Cannelure de clou biseautée à chaque embout
- Acier forgé et trempé pour une meilleure solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-526	53 cm	-	1	4	24	14,66	3253561555268

ARRACHE-CLOUS SUPER WONDER BAR 38CM

STANLEY



- Idéale pour arracher des clous, crocheter et abraser
- Fosse courbée à utiliser pour lever les planches et arracher les clous
- Pointes biseautées pour plus d'efficacité
- Cannelure de clou biseautée à chaque embout
- Acier forgé et trempé pour une meilleure solidité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-525	38 cm	-	1	4	24	9,73	3253561555251

PIED DE BICHE

PIEDS DE BICHE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Forgé à partir d'acier au carbone trempé pour une meilleure solidité
- Plus grand levier et positionnement facilité grâce à sa largeur 50% plus grande
- Partie semi plate en U qui n'endommage pas la surface de travail
- Entaille supplémentaire pour arracher des clous
- Ultra léger pour des utilisations prolongées

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-503	60 cm	-	1	1	2	34,14	3253561555039
1-55-504	90 cm	-	1	1	2	45,09	3253561555046

PINCE À DÉCOFFRER

PINCE A DECOFFRER 36CM FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Barre en acier forgé pour plus de solidité
- Entaille supplémentaire pour arracher les clous
- Fin du levier plat en forme de "U" pour un soulèvement plus stable et sans endommager la surface de travail
- Cavité forgée pour une meilleure prise
- Pied de biche hexagonale plus large qu'un pied de biche traditionnel
- Grande visibilité grâce à la couleur jaune

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-55-101	36 cm	-	1	4	24	11,31	3253561551017

LE SERR



AGE

ET
LA PINCERIE



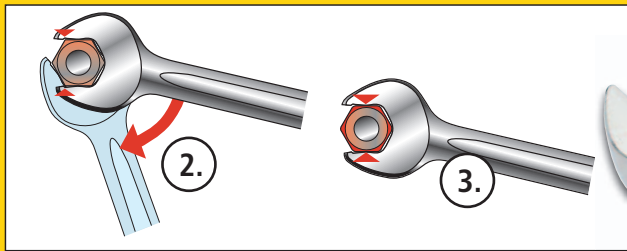
CLÉS MIXTES - CLÉS MÂLES

PROFIL

MAXI-DRIVE plus



1. Le profil exclusif des mâchoires verrouille la clé sur l'écrou.
2. Ainsi verrouillés, les risques de décrochage intempestif sont ratiquement éliminés.
3. Le serrage s'effectue sur les faces de l'écrou, évitant les risques de matage.



CLÉ MIXTE A CLIQUET

Effacité et rapidité d'un cliquet
Serrage et desserrage sans désengagement de la clé de l'écrou.
Angle de reprise de 5° du cliquet.



CLÉ MIXTE RAPIDE

La reprise s'effectue sans dégager la clé de l'écrou.
Serrage et desserrage ultra-rapide.
Plus facile d'utilisation dans les endroits d'accès difficile.



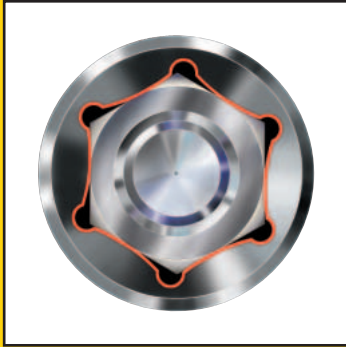
CLÉS MÂLES HEXGRIP

Clés 6 pans mâle à tête semi-sphérique. Poignée multi-fonctions : en "L" pour un maximum de puissance. En "T" pour plus de précision. Permet de manoeuvrer des vis jusqu'à une inclinaison de 25°.

DOUILLES - CLIQUET PROFESSIONNEL

PROFIL DE DOUILLE

MAXI-DRIVE™



La douille prend appui sur les flancs de l'écrou : couple de serrage plus puissant. N'abîme pas les écrous et prolonge la "vie" des douilles. Existe en 6 pans et 12 pans.



REVÊTEMENT

DynaGrip™
PRO

pour un confort d'utilisation optimal.

CLIQUET PROFESSIONNEL

MicroTough™

Poignée ergonomique bimatière.

Décliné en 1/4" - 1/2" et 3/8".

Conforme aux normes ISO.

PROFIL DE TÊTE RÉDUIT

Encombrement réduit de 30% par rapport à un cliquet standard.



CLIQUET 72 DENTS

Angle de reprise de 5°
Précision optimale en toute circonstance.



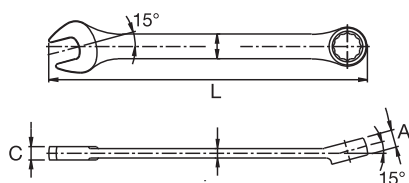
SYSTÈME D'ÉJECTION RAPIDE DE LA DOUILLE



CLÉS MIXTES

CLE MIXTE

STANLEY

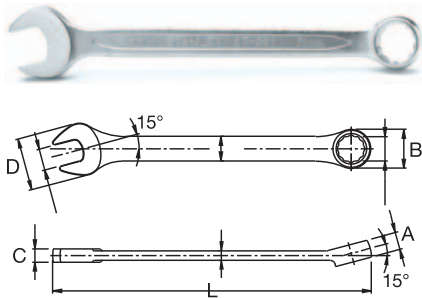


- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-228	5 mm	X	1	1	10	3,05	3253561132285
1-13-229	5,5 mm	X	1	1	10	3,19	3253561132292

CLÉS MIXTES MAXI DRIVE PLUS

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformés aux normes ISO 3318 DIN 3113

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-87-066	6 mm	X	1	1	24	3,28	3253564870665
4-87-057	7 mm	X	1	1	24	3,28	3253564870573
4-87-058	8 mm	X	1	1	24	3,28	3253564870580
4-87-069	9 mm	X	1	1	24	3,38	3253564870696
4-87-070	10 mm	X	1	1	24	3,38	3253564870702
4-87-071	11 mm	X	1	1	24	3,59	3253564870719
4-87-072	12 mm	X	1	1	24	3,69	3253564870726
4-87-073	13 mm	X	1	1	24	3,99	3253564870733
4-87-074	14 mm	X	1	1	24	4,09	3253564870740
4-87-075	15 mm	X	1	1	24	4,71	3253564870757
4-87-076	16 mm	X	1	1	24	4,93	3253564870764
4-87-077	17 mm	X	1	1	24	5,65	3253564870771
4-87-078	18 mm	X	1	1	24	5,83	3253564870788
4-87-079	19 mm	X	1	1	24	6,34	3253564870795
4-87-080	20 mm	X	1	1	12	6,99	3253564870801
4-87-081	21 mm	X	1	1	12	7,28	3253564870818
4-87-082	22 mm	X	1	1	12	7,49	3253564870825
4-87-083	23 mm	X	1	1	12	8,00	3253564870832
4-87-084	24 mm	X	1	1	8	8,50	3253564870849
4-87-085	25 mm	X	1	1	8	9,03	3253564870856
4-87-086	26 mm	X	1	1	8	9,63	3253564870863
4-87-087	27 mm	X	1	1	8	10,46	3253564870870
4-87-088	28 mm	X	1	1	8	10,65	3253564870887
4-87-089	29 mm	X	1	1	8	11,07	3253564870894
4-87-090	30 mm	X	1	1	8	12,20	3253564870900
4-87-092	32 mm	X	1	1	8	12,71	3253564870924

JEUX DE CLÉS MIXTES

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Satiné
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 6 pièces : 10-11-13-14-15-17 mm
- 8 pièces : 8-10-11-13-14-15-17-22 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-87-053	Jeu de 6 pcs	X	1	1	10	30,01	3253564870535
4-87-054	Jeu de 8 pcs	X	1	1	10	44,46	3253564870542

JEU DE CLÉS MIXTES - 6 PCES

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 6 pièces : 10-11-12-13-14-15 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-94-646	Jeu de 6 pcs	X	1	1	12	25,15	3253564946469

JEU DE CLÉS MIXTES RAPIDES - 8 PCES

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Tête fine à ouverture de forme spécifique s'enclenche et se déclenche sans devoir retirer la clé de l'écrou
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Système de présentation : "Testez-moi"
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 8 pièces : 8-10-11-12-13-14-15-16 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-89-997	Jeu de 8 pcs	X	1	1	8	43,05	3253564899970

JEU DE CLÉS MIXTES - 11 PCES

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 11 pièces : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-94-647	Jeu de 11 pcs	X	1	1	12	44,15	3253564946476

CLE MIXTE - JEU DE 12PCS

STANLEY



- Finition : Chrome Mat
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 12 pièces : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-775	Jeu de 12 pcs	X	1	1	10	54,69	3253561957758

CLE MIXTE - JEU DE 17PCS

STANLEY



- Finition : Chrome Mat
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 17 pièces : 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-776	Jeu de 17 pcs	X	1	1	10	75,27	3253561957765

CLE MIXTE - JEU DE 26PCS

STANLEY



- Finition : Chrome Mat
- Tête fine
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 26 pièces : 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-979	Jeu de 26 pcs	X	1	1	8	163,00	3253561959790

CLE MIXTE A CLIQUET

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-89-934	8 mm	X	1	1	10	12,66	3253564899345
4-89-935	9 mm	X	1	1	10	12,66	3253564899352
4-89-936	10 mm	X	1	1	10	13,45	3253564899369
4-80-012	11 mm	X	1	1	10	13,97	3253564800129
4-89-937	12 mm	X	1	1	10	14,04	3253564899376
4-89-938	13 mm	X	1	1	10	14,44	3253564899383
4-89-939	14 mm	X	1	1	10	16,42	3253564899390
4-89-940	15 mm	X	1	1	10	16,42	3253564899406
4-89-941	16 mm	X	1	1	10	18,79	3253564899413
4-89-942	17 mm	X	1	1	10	18,79	3253564899420
4-89-943	18 mm	X	1	1	10	20,18	3253564899437
4-89-944	19 mm	X	1	1	10	21,18	3253564899444

NEW

JEU DE CLES MIXTES A CLIQUET

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15°
- Inverseur intégré dans le corps de la clé pour éviter tout risque d'inversion accidentelle
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 7 pièces : 8-10-12-13-14-17-19 mm (1-13-301;1-13-303;1-13-304;1-13-305;1-13-306;1-13-309;1-13-311).
- 12 pièces : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm (1-13-301;1-13-302;1-13-303;1-13-300;1-13-304;1-13-305;1-13-306;1-13-307;1-13-308;1-13-309;1-13-310;1-13-311).

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-375	Jeu de 7 pcs	X	1	1	5	102,32	3253561173752
1-17-369	Jeu de 12 pcs	X	1	1	5	173,30	3253561173691

CLE MIXTE A CLIQUET A TETE INDEXABLE - JEU DE 6PCS

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15°
- Cliquet à tête indexable
- Système de présentation : "Testez-moi"
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-91-444	10-12-13-16-17-19 mm	X	1	2	6	97,42	3253564914444

CLE MIXTE A CLIQUET - JEU DE 6PCS

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15°
- Cliquet à tête indexable
- Le revêtement au nickel-chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- MaxiDrive Plus : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Système de présentation : "Testez-moi"
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113
- 6 pièces : 10-12-13-16-17-19 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-89-907	Jeu de 6 pcs	X	1	2	6	57,70	3253564899079

CLÉS À FOURCHES

CLÉ À FOURCHE

STANLEY

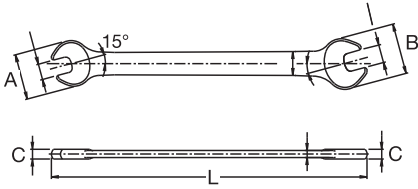


- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Têtes fines
- Têtes à fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 10102 DIN 3110

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-262	4 x 5 mm	X	1	1	10	2,62	3253561132629
1-13-265	8 x 10 mm	X	1	1	10	2,94	3253561132650
1-13-267	10 x 13 mm	X	1	1	10	3,21	3253561132674
1-13-268	11 x 13 mm	X	1	1	10	3,26	3253561132681
1-13-272	13 x 17 mm	X	1	1	10	4,12	3253561132728
1-13-275	17 x 19 mm	X	1	1	10	4,72	3253561132759
1-13-279	22 x 24 mm	X	1	1	10	6,77	3253561132797
1-13-261	26 x 28 mm	X	1	1	5	9,83	3253561132612
1-13-281	27 x 29 mm	X	1	1	5	10,27	3253561132810
1-13-282	27 x 30 mm	X	1	1	5	10,36	3253561132827
1-13-287	34 x 36 mm	X	1	1	5	19,87	3253561132872
1-13-286	36 x 41 mm	X	1	1	5	21,46	3253561132865
1-13-288	38 x 42 mm	X	1	1	5	23,17	3253561132889

CLÉS À FOURCHES

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Têtes fines
- Têtes à fourche inclinée à 15°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 10102 DIN 3110

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-87-096	6 x 7 mm	X	1	1	24	2,84	3253564870962
4-87-097	8 x 9 mm	X	1	1	24	2,90	3253564870979
4-87-098	10 x 11 mm	X	1	1	24	3,07	3253564870986
4-87-099	12 x 13 mm	X	1	1	24	3,46	3253564870993
4-87-100	14 x 15 mm	X	1	1	24	3,95	3253564871006
4-87-101	16 x 17 mm	X	1	1	24	4,32	3253564871013
4-87-102	18 x 19 mm	X	1	1	24	5,14	3253564871020
4-87-103	20 x 22 mm	X	1	1	24	5,58	3253564871037
4-87-104	21 x 23 mm	X	1	1	24	6,28	3253564871044
4-87-105	24 x 27 mm	X	1	1	8	7,16	3253564871051
4-87-106	25 x 28 mm	X	1	1	8	9,51	3253564871068
4-87-107	30 x 32 mm	X	1	1	8	11,16	3253564871075

JEU DE CLÉS À FOURCHES

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Têtes fines
- Têtes à fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3316
- 6 pièces : : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm
- 8 pièces : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-87-051	Jeu de 6 pcs	X	1	1	10	24,37	3253564870511
4-87-052	Jeu de 8 pcs	X	1	1	10	35,24	3253564870528

CLE A FOURCHE - JEU DE 6PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Finition : Chrome Mat
- Têtes fines
- Têtes à fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 10102 DIN 3110
- 6 pièces : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-767	Jeu de 6 pcs	X	1	1	10	24,37	3253561957673

CLE A FOURCHE - JEU DE 8 PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Finition : Chrome Mat
- Têtes fines
- Têtes à fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 10102 DIN 3110
- 8 pièces : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-768	Jeu de 8 pcs	X	1	1	10	32,75	3253561957680

CLE A FOURCHE GAMME PRO - JEU DE 12PCS

STANLEY



- Finition : Chrome Mat
- Têtes fines
- Têtes à fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 10102 DIN 3110
- 12 pièces : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 30x32 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-770	Jeu de 12 pcs	X	1	1	10	56,03	3253561957703

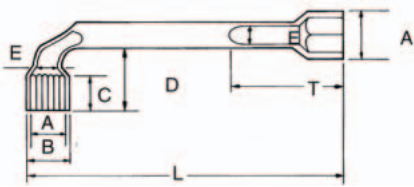
CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES

CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES 6X12 PANS

STANLEY



- Clés forgées - Acier chrome vanadium de qualité supérieure
- Revêtement en nickel chrome protège contre la corrosion
- Débouchage permettant le passage d'une tige filetée ou l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NF E 74-303



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-86-685	8 mm	X	1	4	12	4,83	3253562866851
2-86-686	9 mm	X	1	4	12	4,98	3253562866868
2-86-687	10 mm	X	1	4	12	5,24	3253562866875
2-86-688	11 mm	X	1	4	12	5,56	3253562866882
2-86-689	12 mm	X	1	4	12	5,94	3253562866899
2-86-690	13 mm	X	1	4	12	6,25	3253562866905
2-86-691	14 mm	X	1	4	12	7,37	3253562866912
2-86-692	15 mm	X	1	4	12	7,81	3253562866929
2-86-693	16 mm	X	1	4	12	7,95	3253562866936
2-86-694	17 mm	X	1	4	12	8,31	3253562866943
2-86-695	18 mm	X	1	4	12	10,32	3253562866950
2-86-696	19 mm	X	1	4	12	10,90	3253562866967
2-86-697	20 mm	X	1	4	12	11,81	3253562866974
2-86-698	21 mm	X	1	4	12	12,70	3253562866981
2-87-602	22 mm	X	1	4	12	16,56	3253562876027
2-87-604	24 mm	X	1	4	12	18,24	3253562876041

CLE A PIPE DEBOUCHEE 6X12PANS - JEU DE 6PCS

STANLEY



- Clés forgées - Acier chrome vanadium de qualité supérieure
- Revêtement en nickel chrome protège contre la corrosion
- Débouchage permettant le passage d'une tige filetée ou l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NF E 74-303
- 6 pcs : 10-11-13-14-15-17 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-86-699	Jeu de 6 pcs	X	1	3	6	46,86	3253560866990

CLE A PIPE DEBOUCHEE 6X12 PANS

STANLEY



- Clés forgées - Acier chrome vanadium de qualité supérieure
- Finition : Chrome Mat
- Débouchage permettant le passage d'une tige filetée ou l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NF E 74-303

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-458	6 mm	X	1	2	10	4,32	3253561134586
1-13-459	7 mm	X	1	2	10	4,62	3253561134593
1-13-388	27 mm	X	1	1	6	19,15	3253561133886
1-13-389	30 mm	X	1	1	6	24,43	3253561133893
1-13-390	32 mm	X	1	1	6	27,24	3253561133909

CLE A PIPE DEBOUCHEE 6X12 PANS - JEU DE 10PCS

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Débouchage permettant le passage d'une tige filetée ou l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NF E 74-303
- 10 pcs : 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-387	Jeu de 10 pcs	X	1	1	6	56,59	3253561173875

CLE A PIPE DEBOUCHEE 6X6 PANS - JEU DE 10PCS

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Débouchage permettant le passage d'une tige filetée ou l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NF E 74-303
- 10 pcs : 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-383	Jeu de 10 pcs	X	1	1	6	56,59	3253561173837

CLE A PIPE DEBOUCHEE 6X12 PANS- JEU DE 16PCS

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Débouchage permettant le passage d'une tige filetée ou l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NF E 74-303
- 16 pcs : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-386	Jeu de 16 pcs	X	1	1	5	109,29	3253561173868

CLÉS MÂLES

CLÉS MALES LONGUES MANCHE "T" A CLIQUET - JEU DE 27 PCS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Rapidité et efficacité de vissage: cliquet 3 positions - angle de reprise 8°
- Porte embouts complémentaire pour des vissages puissants
- Robustesse et confort: poignée bi-matière et cliquet à toute épreuve
- Coffret complet: Embouts longs ou courts entrainement 1/4" + douilles magnétiques
- 27 pièces : 6 x 6 pans - cliquet 3 positions - embouts longs ou courts 1/4" - douilles magnétiques

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-79-153	Jeu de 27 pcs	X	1	4	12	43,28	3253560791537

CLÉS MALES LONGUES MANCHE "T" A CLIQUET - JEU DE 43PCS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Rapidité et efficacité de vissage: cliquet 3 positions - angle de reprise 8°
- Porte embouts complémentaire pour des vissages puissants
- Robustesse et confort: poignée bi-matière et cliquet à toute épreuve
- Coffret complet: embouts longs ou courts entrainement 1/4" + douilles magnétiques
- 43 pièces : 6 x 12 pans - cliquet 3 positions - embouts longs ou courts 1/4" - douilles magnétiques - en présentoir comptoir de 4

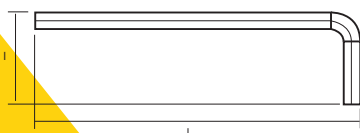
STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-96-222	Jeu de 43 pcs	X	1	4	12	57,75	3253560962227

CLE MALE COURTE GAMME PRO



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-924	12 mm	-	1	5	50	2,40	3253561139246
1-13-926	14 mm	-	1	5	20	3,24	3253561139260
1-13-927	17 mm	-	1	5	20	5,55	3253561139277
1-13-928	19 mm	-	1	5	20	7,76	3253561139284

CLE MALE COURTE GAMME PRO - ETUI DE 9PCS



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 9 pièces : 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-929	Etui de 9 pcs	-	1	1	10	10,04	3253561139291

JEU DE CLÉS MÂLES LONGUES SUR SUPPORT - 9 PCES



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 9 pièces : 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-947	Etui de 9 pcs	-	1	1	10	12,57	3253561139475

JEU DE CLÉS MÂLES LONGUES À TÊTE SPHÉRIQUE SUR SUPPORT - 9 PCES



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 9 pièces : 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-976	Etui de 9 pcs	-	1	1	10	16,84	3253561139765

CLE MALE SUR SUPPORT VERROUILLABLE - JEU DE 8PCS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

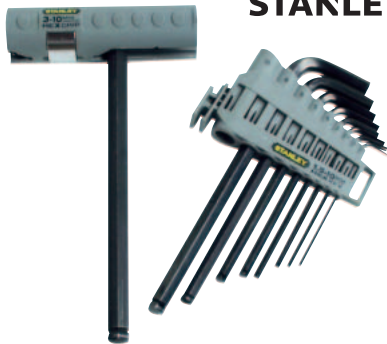


- Pratique: total verrouillage des clés en 3 positions 90°, 135° et 180° pour plus de sécurité lors du serrage
- Poignée bi matière ergonomique pour plus de confort
- Déverrouillage par bouton poussoir
- 8 pièces : 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8mm - 6 x 6 pans -3 positions - en présentoir de 12
- 8 pièces : Torx : T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 - 6 x 6 pans - 3 positions

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-97-552	Jeu de 8 pcs	X	1	12	24	14,33	3253560975524
0-97-553	Jeu de 8 pcs	X	1	12	24	16,64	3253560975531

JEU DE CLÉS MÂLES HEX GRIP - 9 PCES

STANLEY



- Acier au silicium
- Tête semi-sphérique permettant une inclinaison jusqu'à 25°
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO DIN 2936
- 9 pièces : 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-904	Etui de 9 pcs	X	1	10	40	26,39	3253560899042

JEU DE CLÉS MÂLES - 10 PCES

STANLEY



- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- 10 pièces : 2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-69-253	Etui de 10 pcs	X	1	12	36	9,88	3253560692537

JEU DE CLÉS MÂLES À TÊTE SPHÉRIQUE - 9 PCES

STANLEY



- Acier au silicium
- Tête sphérique permettant une inclinaison jusqu'à 30°
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO DIN 2936
- 9 pièces : 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-69-256	Etui de 9 pcs	X	1	6	36	15,92	3253560692568

JEU DE CLÉS MÂLES - 8 PCS



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 8 pièces : Hexagonales: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-69-264	Jeu de 8 pcs	X	1	12	36	10,21	3253562692641

JEU DE CLÉS MÂLES TORX - 8 PCS



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 8 pièces : T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-69-266	Jeu de 8 pcs	X	1	12	36	13,84	3253562692665

JEU DE CLÉS MÂLES HEXAGONALES - 7 PCS - GAMME PRO



STANLEY

- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 7 pièces : 1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm
- 7 pièces : 2,5-3-4-5-6-8-10 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-69-262	Jeu de 7 pcs	X	1	12	36	12,43	3253564692625
4-69-261	Jeu de 7 pcs	X	1	12	36	10,80	3253564692618

JEU DE CLÉS MÂLES TORX GAMME PRO - 8 PCS



STANLEY

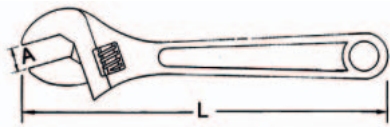
- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911
- 8 pièces : T9 -T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-69-263	Jeu de 8 pcs	X	1	12	36	14,47	3253564692632

CLÉS À MOLETTE

CLÉS À MOLETTE

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Mollette de réglage crantée
- Tête polie, plaquée au nickel chrome pour la protection contre la corrosion
- Angle de tête de 23° pour une meilleure accessibilité à l'écrou
- Mâchoires mobiles non dépassantes en position d'ouverture maximum
- Conforme aux normes ISO 6787 et DIN 3117

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-87-366	150 mm - ouverture 19 mm	-	1	2	12	10,82	3253561873669
1-87-368	200 mm - ouverture 24 mm	-	1	2	12	11,38	3253561873683
1-87-470	250 mm - ouverture 29 mm	-	1	2	12	14,81	3253561874703
1-87-472	300 mm - ouverture 34 mm	-	1	2	12	21,87	3253561874727
1-87-473	375 mm - ouverture 46 mm	-	1	2	12	35,22	3253561874734
0-87-366	150 mm - ouverture 19 mm	X	1	6	18	14,22	3253560873660
0-87-368	200 mm - ouverture 24 mm	X	1	6	12	17,06	3253560873684
0-87-470	250 mm - ouverture 29 mm	X	1	6	12	22,00	3253560874704
0-87-472	300 mm - ouverture 34 mm	X	1	6	12	27,89	3253560874728
0-87-473	375 mm - ouverture 46 mm	X	1	2	12	61,08	3253560874735

NEW

CLÉS À MOLETTE MAXSTEEL™

STANLEY



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Phosphate noir
- Mollette de réglage crantée
- Ouverture graduée pour un réglage précis
- Poignée bimatière MaxSteel
- Conforme aux normes ISO 6787 et DIN 3117

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-90-947	150 mm - ouverture 19 mm	X	1	2	12	20,11	3253560909475
0-90-948	200 mm - ouverture 24 mm	X	1	2	12	23,99	3253560909482
0-90-949	250 mm - ouverture 29 mm	X	1	2	12	30,35	3253560909499
0-90-950	300 mm - ouverture 34 mm	X	1	2	12	38,65	3253560909505
2-90-947	150 mm - ouverture 19mm	-	1	2	6	19,45	3253562909473
2-90-948	200 mm - ouverture 24mm	-	1	2	6	23,35	3253562909480
2-90-949	250 mm - ouverture 29mm	-	1	2	6	29,45	3253562909497
2-90-950	300 mm - ouverture 34mm	-	1	1	4	37,45	3253562909503

CLE A MOLETTE ETAU 200MM



STANLEY

- En acier au chrome vanadium
- Clé à molette à verrouillage alliant la plage de réglage d'une clé à molette et la capacité de blocage d'une pince à étau

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-85-610	200 mm v 30mm	X	1	6	24	34,53	3253560856106

CLÉS À GRIFFE

CLÉS À GRIFFE



STANLEY

- Clé à griffe effet cliquet pour un ajustage ultra rapide
- Profil en surface convexe pour éviter le matage des écrous
- Serrage et desserrage sans retirer la clé de l'écrou
- Poignée bimatière pour plus de confort et de performance
- Corps forgé pour plus de couple
- Système de présentation "testez moi"

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-87-988	8-14 mm	X	1	10	20	14,51	3253564879880
4-87-989	13-19 mm	X	1	10	20	16,49	3253564879897
4-87-990	17-24 mm	X	1	10	20	19,92	3253564879903

CLIQUET - DOUILLES 1/4"

COFFRET A DOUILLES 1/4" - JEU DE 35PCS



NEW

STANLEY

- Jeu de 35 pièces : Cliquet 1/4"-Douilles 6 pans 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm-Rallonges 50 et 100 mm-Cardan universel-Porte-embouts magnétique-16 embouts 25 m : élec 4-5,5-6,5mm-PZ1-PZ2-PZ3-Tamper Torx T10-T15-T20-T25-T30-T40-Hexagonaux 3-4-5-6mm.

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-672	Jeu de 35 pcs	-	1	1	4	63,43	3253561946721

COFFRET A DOUILLES BLACK CHROME 1/4" - JEU DE 30PCS - FATMAX®



**STANLEY
FATMAX**

- Poignée bimatière ergonomique
- Fermeture du boîtier facile
- Compartiment pour rangement de douilles et cliquet
- Finition: Black Chrome
- Forte résistance à la corrosion
- Jeu de 30 pièces : 6 pans - BLACK CHROME - cliquet MicroTough 1/4", 1 Poignée coulissante, 2 rallonges de 75 & 150 mm, 1 Cardan Universel, 1 Porte-Embouts, 10 embouts: 4,5 - 6 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 - T15 - T20 - T25 - T30 - 13 douilles 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-661	Jeu de 30 pcs	-	1	1	8	62,65	3253561946615

COFFRET À DOUILLES 1/4" MICROTUGH™ - 17 PCS



STANLEY

- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les deux sens
- Douilles hexagonales, profil Maxi Drive pour une meilleure prise
- Conforme aux normes ISO et DIN
- Poignée bimatière DynaGrip
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5 degrés, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Tête en forme de poire réduite de 20 à 30 % par rapport à un cliquet traditionnel
- Jeu de 17 pièces : 6 pans, 1 cliquet MicroTough™ 1/4", 1 poignée 1/4", 2 rallonges 150 mm, 75 mm, 1 cardan universel, 1 adaptateur pour douilles 1/4" F X 3/8" M, 11 douilles standard 1/4" 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-85-582	Jeu de 17 pcs	-	1	1	16	41,61	3253562855824

DOUILLES MICROTUGH 1/4" - JEU DE 9PCS + CLIQUET



STANLEY

- Angle de reprise 5°
- Cliquet 72 dents
- Poignée bimatière confortable
- Système à cliquet réversible
- Jeu de 10 pièces : 1 cliquet 72 dents + 9 douilles : 4-5-5,5-6-7-8-10-11-13 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-94-610	Jeu de 10 pcs	X	1	1	12	27,69	3253560946104

COFFRET À DOUILLES 1/4" - 40 PCS



STANLEY

- Système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Boîte fermée
- Jeu de 40 pièces : 6 pans, Cliquet 1/4", 1 Poignée, 2 Rallonges 75 et 150mm, Rallonge flexible 150mm, porte-embouts, 4 embouts 4,5 - 6 - PZ1 - PZ2 - Embouts 4 - 5,5, Mâles: 4 - 5 - 6, Phillips 1 - 2 - 3, Pozidriv 1 - 2 - 3, Clés Mâles 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4 - 6 Douilles: 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-655	Jeu de 40 pcs	-	1	1	16	48,57	3253561946554

COFFRET À DOUILLES 1/4" - 30 PCES

STANLEY



- Système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Boîte fermée
- Jeu de 30 pièces : 6 pans, Cliquet 1/4" - 1 Poignée - 1 Rallonge 75mm - 1 Cardan Universel - 1 Porte-Embouts - 6 Embouts : 4,5 - 6 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 - Douilles : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm. Douilles longues : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-651	Jeu de 30 pcs	-	1	1	16	41,61	3253561946516

COFFRET A DOUILLES 1/4" - JEU DE 20PCS

STANLEY



- Système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Boîte fermée
- Jeu de 20 pièces : 6 pans, Cliquet 1/4" - 1 Poignée - 1 Rallonge 75mm - 1 Porte-Embouts - 6 Embouts : 4 - 5 - 6 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2, Douilles : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-649	Jeu de 20 pcs	-	1	1	16	34,66	3253561946493

COFFRET À DOUILLES 1/4" (CARRÉ CONDUCTEUR) - 35 PCES

STANLEY



- Cliquet à tête arrondie et système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Jeu de 35 pièces : Carré conducteur 1/4" - Finition chromée anti rouille- 1 cliquet Quickrelease 1/4" - 2 rallonges 150-75 mm - 1 poignée 1/4" - 1 cardan universel - 1 adaptateur 1/4" pour douilles - 10 douilles standard 1/4" : 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm + 10 douilles longues 1/4" : 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-87-010	Jeu de 35 pcs	-	1	1	10	65,83	3253561870101

COFFRET À DOUILLES 1/4" (CARRÉ CONDUCTEUR) - 21 PCES

STANLEY



- Cliquet professionnel avec tête arrondie et système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Poignée confortable et durable résistante aux solvants industriels
- Jeu de 21 pièces : Finition chromée anti rouille - Carré conducteur 1/4" - 1 cliquet Quickrelease 1/4" - 2 rallonges 150-75 mm - 1 poignée 1/4" - 1 adaptateur 1/4" pour douilles - 10 douilles standard 1/4" : 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm 3 embouts Phillips n°1-2-3 + 3 embouts lames 4-5,5-6,5 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-87-025	Jeu de 21 pcs	-	1	1	12	40,97	3253561870255

COFFRET À DOUILLES 1/4" (CARRÉ CONDUCTEUR) - 15 PCES

STANLEY



- Carré conducteur 1/4" - 15 pièces
- Jeu de 15 pièces : Carré conducteur 1/4" - 1 cliquet Quickrelease 1/4" - 2 rallonges 150-75 mm - 1 poignée coulissante en T - 11 douilles standard 1/4" : 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm

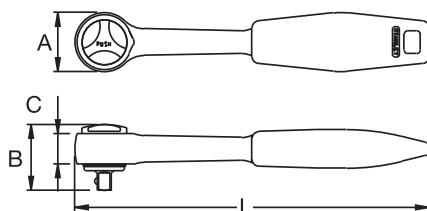
STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-86-775	Jeu de 15 pcs	-	1	4	16	35,29	3253560867751

CLIQUETS ET ACCESSOIRES 1/4"

STANLEY



- Conforme aux normes ISO et DIN
- Poignée bimatière confortable
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5 degrés, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens. Tête en forme de poire réduite de 20 à 30 % par rapport à un cliquet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits

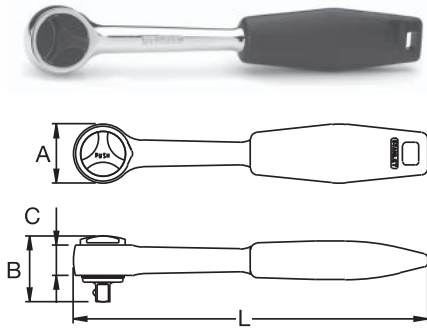


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-85-576	Longueur 143 mm	X	1	1	10	35,88	3253564855761

CLIQUET À EJECTION RAPIDE 1/4"

STANLEY

- Système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Boutons d'éjection rapide pour plus de sécurité
- Une pression légère permet l'éjection rapide de la douille
- Poignée confortable et durable résistante aux solvants industriels
- Tête arrondie pour plus d'accessibilité aux endroits étroits



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-86-395	Longueur 160 mm	X	1	1	20	20,53	3253564863957

CLIQUET PARCMETRE 1/4" MANCHE BIMATIERE

STANLEY

- Finition : chrome mat
- 54 dents - Reprise 6,7°
- Conforme aux normes ISO 1174 et DIN 3120
- Poignée bi-matière ergonomique



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-770	54 dents - Longueur 144 mm	X	1	1	10	19,80	3253561137709

POIGNÉE EMMANCHÉE COURTE 158 MM 1/4"

STANLEY

- Finition : chrome mat
- Ergonomique
- Poignée bi-matière
- Résistante aux différents produits chimiques
- Conforme aux normes ISO 3315 et DIN 3122



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-910	158 mm	X	1	1	6	6,11	3253561139109

CLIQUET - DOUILLES 3/8"

COFFRET A DOUILLES MICROTOUGH 12 PANS 3/8" - JEU DE 21PCS



STANLEY

- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens. Tête en forme de poire réduite de 20 à 30 % par rapport à un cliquet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Conforme aux normes ISO et DIN
- Poignée bimatière Dynagrip®
- Profil Maxi Drive pour une meilleure prise
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5°, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Tête réduite pour plus d'accessibilité
- Jeu de 21 pièces : 12 pans - 1 cliquet microtough 3/8" - 3 rallonges 75-150-250 mm - 1 cardan universel - 1 adaptateur pour douilles 3/8" F x 1/2" M - 15 douilles standard 3/8" : 7-8-10-77-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-85-583	Jeu de 21 pcs	-	1	1	8	69,44	3253562855831

DOUILLES 3/8" MICROTOUGH™ + CLIQUET - JEU DE 9PCS



STANLEY

- Angle de reprise 5°
- Poignée bimatière confortable
- Pour plus d'accessibilité dans les endroits étroits
- Système d'éjection rapide de la douille
- Jeu de 9 pièces : Cliquet 3/8" + 8 Douilles MicroTough™ : 8-10-11-12-13-15-17-19 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-94-611	Jeu de 9 pcs	X	1	1	12	34,66	3253560946111

DOUILLES MICROTOUGH™ 3/8" + CLIQUET EXTENSIBLE - JEU DE 9PCS



STANLEY

- Poignée extensible à 350 mm
- Tête articulée 180° : 7 positions
- Système Quick Release pour un dégagement rapide des douilles
- Jeu de 9 pièces : Cliquet 3/8" extensible + 8 Douilles MicroTough™

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-94-609	Jeu de 9 pcs	X	1	1	12	55,53	3253560946098

COFFRET A DOUILLES 3/8" - JEU DE 30PCS

STANLEY



- Système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Cliquet tête ronde
- Jeu de 30 pièces : 6 pans Cliquet 3/8", rallonge 75mm, Cardan Universel, douilles à bougies: 18,21mm, Porte-Embouts, 6 embouts: 4,5 - 6 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2, Douilles 8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,22mm, Douilles longues 10,12,13,14,17mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-652	Jeu de 30 pcs	-	1	1	16	48,57	3253561946523

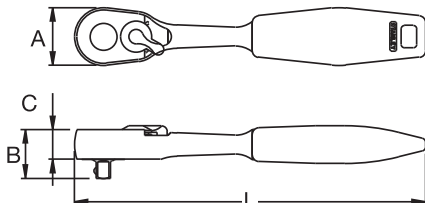
CLIQUET MICROTOUGH 3/8" A EJECTION RAPIDE

STANLEY



- Conforme aux normes ISO et DIN
- Poignée bimatière confortable
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5 degrés, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens. Tête en forme de poire réduite de 20 à 30 % par rapport à un cliquet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-85-577	Longueur 208 mm	X	1	1	10	40,12	3253564855778



CLIQUET À EJECTION RAPIDE 3/8"

STANLEY



- Système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Boutons d'éjection rapide pour plus de sécurité
- Une pression légère permet l'éjection rapide de la douille
- Poignée confortable et durable résistante aux solvants industriels
- Tête arrondie pour plus d'accessibilité aux endroits étroits

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-86-396	Longueur 220 mm	X	1	1	20	22,55	3253564863964

CLIQUET PARCMETRE 3/8" MANCHE BIMATIERE

STANLEY



- 54 Dents - Angle de reprise 6,7°
- Finition : chrome mat
- Poignée bi-matière ergonomique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-848	Longueur 200 mm	X	1	1	10	28,29	3253561138485

CLIQUET - DOUILLES 1/2"

COFFRET À DOUILLES BLACK CHROME 1/2" - 30 PCES

STANLEY
FATMAX



- Poignée bimatière ergonomique
- Fermeture du boîtier facile
- Compartiment pour rangement de douilles et cliquet
- Finition: chrome noir
- Résistance accrue à la corrosion
- Marquage au laser
- Jeu de 30 pièces : 22 douilles : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-26-27-28-29-30-32 + 2 douilles à bougie 16-21 mm + 1 cardan + 1 poignée 250 mm + 2 rallonges 125-250 mm + cliquet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-662	Jeu de 30 pcs	-	1	1	8	102,95	3253561946622

COFFRET A DOUILLES MICROTOUGH 1/2" - JEU DE 29PCS

STANLEY



- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens. Tête en forme de poire réduite de 20 à 30 % par rapport à un cliquet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Conforme aux normes ISO et DIN
- Poignée bimatière Dynagrip®
- Profil Maxi Drive pour une meilleure prise
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Cliquet de précision 72 dents avec angle de reprise de 5°, pour une meilleure maniabilité
- Jeu de 29 pièces : 22 douilles : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-28-29-30-32 mm + 1 cliquet microtough 1/2" + 3 rallonges 75-150-250 mm + 1 cardan universel + 1 adaptateur pour douilles 1/2" Fx3/8M + 1 poignée coulissante

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-85-584	Jeu de 29 pcs	-	1	1	4	104,22	3253562855848

COFFRET A DOUILLES 6 PANS 1/2" - JEU DE 30PCS

STANLEY



- Cliquet tête ronde, Système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Jeu de 30 pièces : 19 douilles : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32 + 5 embouts mâles : 4-5-6-8-10 + douille à bougie 21 mm + 1 cardan + 1 poignée 250 mm + 2 rallonges 125-250 mm + cliquet

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-653	Jeu de 30 pcs	-	1	1	12	83,35	3253561946530

COFFRET A DOUILLES 6 PANS 1/2" - JEU DE 20PCS

STANLEY



- Cliquet tête ronde, système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Jeu de 20 pièces : Cliquet + rallonge 125 mm + poignée coulissante 250 mm + 1 cardan + douilles à bougie 16 et 21 mm + douilles : 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-650	Jeu de 20 pcs	-	1	1	16	62,49	3253561946509

COFFRET A DOUILLES CARRE CONDUCTEUR 1/2" - JEU DE 15PCS

STANLEY



- Cliquet tête ronde et système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Poignée confortable et durable résistante aux solvants industriels
- Jeu de 15 pièces : Douilles 12 pans 8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm + cliquet + rallonge 125 mm + adaptateur douilles 1/2" F + douille à bougie 21 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-87-065	Jeu de 15 pcs	-	1	1	16	65,52	3253561870651

COFFRET A DOUILLES 12 PANS 1/2" + CLES MIXTES - JEU DE 26PCS

STANLEY



- Jeu de 26 pièces : 13 douilles : 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19-21-22-24 + 1 cliquet 1/2" + 1 rallonge 125 mm + 1 cardan universel + 10 clés mixtes : 8-10-11-12-13-14-15-16-17-19 mm

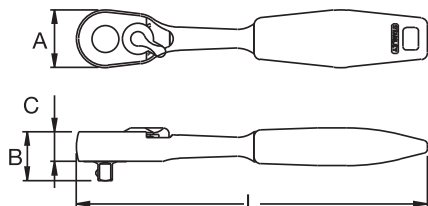
STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-89-105	Jeu de 26 pcs	-	1	1	6	122,36	3253561891052

CLIQUET MICROTUGH 1/2" A EJECTION RAPIDE

STANLEY



- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens. Tête en forme de poire réduite de 20 à 30 % par rapport à un cliquet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Conforme aux normes ISO et DIN
- Poignée bimatière confortable
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5 degrés, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès

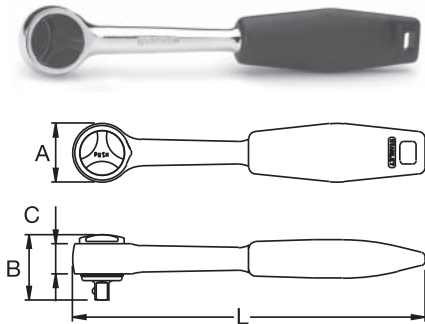


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-85-578	Longueur 254 mm	X	1	1	5	44,25	3253564855785

CLIQUET 1/2" A EJECTION RAPIDE

STANLEY

- Système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Boutons d'éjection rapide pour plus de sécurité
- Une pression légère permet l'éjection rapide de la douille
- Poignée confortable et durable résistant aux solvants industriels
- Cliquet tête ronde pour plus d'accessibilité aux endroits étroits



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-86-397	Longueur 265 mm	X	1	1	20	34,16	3253564863971

POIGNEE ARTICULEE 1/2" 425MM

STANLEY

- Barre en acier chrome-vanadium avec tête articulée 1/2"
- Poignée nervurée, antidérapante
- Finition Chromée
- ISO 3315, DIN 3122



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-86-413	Longueur 425 mm	X	1	1	8	24,74	3253561864131

RALLONGE 1/2" 250MM

STANLEY

- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- ISO 3316, DIN3123



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-86-408	Long. 250 mm	X	1	1	10	8,11	3253564864084

CLIQUET PARCMETRE 1/2" MANCHE BIMATIERE

STANLEY

- Haute résistance aux couples
- Acier au chrome vanadium
- Faible angle de reprise : 6.7°. 54 dents
- Confort : poignée ergonomique bi-matière
- Finition : chrome mat
- Conformes aux normes ISO 3315 & DIN 3122



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-708	Longueur 250 mm	X	1	1	5	23,11	3253561137082

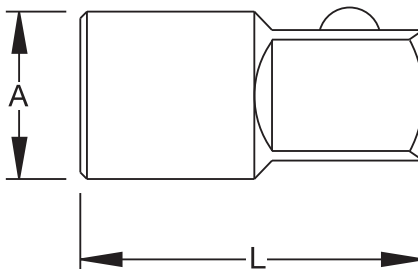
ADAPTATEUR 1/2" F X 3/8" M

STANLEY

- Pour usage avec cavité 3/8"
- Augmente les tours
- ISO 3316, DIN 3123



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-86-414	Longueur 34,5 mm - Largeur 22 mm	X	1	1	10	6,02	3253564864145



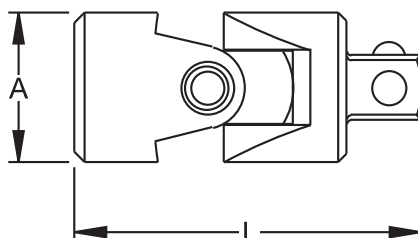
CARDAN UNIVERSEL 1/2"

STANLEY

- Facilité l'accès, particulièrement en combinaison avec une rallonge
- ISO 3316, DIN 3123



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-86-411	Longueur 68,5 mm - Largeur 24,9 mm	X	1	1	10	15,05	3253564864114



COFFRET A DOUILLES 6 PANS 1/2" - JEU DE 7 PCS

STANLEY

- Jeu de 7 pièces : 6 pans mâles 6-8-10-12-14-17-19 mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-89-099	Jeu de 7 pcs	-	1	1	12	45,01	3253561890994

COFFRET A DOUILLES TORX 1/2" - JEU DE 9PCS

- STANLEY** • Jeu de 9 pièces : TORX mâles T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50-T55-T60



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-89-098	Jeu de 9 pcs	-	1	1	12	40,84	3253561890987

RALLONGE 1/2"

- STANLEY**
- Haute résistance aux couples
 - Acier au chrome vanadium
 - Finition : chrome mat



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-13-710	Longueur 75 mm	X	1	1	5	6,13	3253561137105
1-17-260	Longueur 130 mm	X	1	1	10	6,67	3253561172601

BARRE EN T COULISSANTE 1/2"

- STANLEY**
- Haute résistance aux couples
 - Acier au chrome vanadium





STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-259	Longueur 240 mm	X	1	1	5	9,06	3253561172595

DOUILLE 1/2" 6 PANS

STANLEY



- Haute résistance aux couples
- Acier au chrome vanadium
- Longévité accrue
- Profil Maxi Drive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arrêtes
- Finition : chrome mat
- Conforme aux normes ISO 1174 & DIN 3124
- Pour une utilisation manuelle



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-086	8 mm	X	1	1	10	2,74	3253561170867
1-17-087	9 mm	X	1	1	10	2,74	3253561170874
1-17-088	10 mm	X	1	1	10	2,74	3253561170881
1-17-089	11 mm	X	1	1	10	3,02	3253561170898
1-17-090	12 mm	X	1	1	10	3,02	3253561170904
1-17-091	13 mm	X	1	1	10	3,02	3253561170911
1-17-092	14 mm	X	1	1	10	3,02	3253561170928
1-17-093	15 mm	X	1	1	10	3,19	3253561170935
1-17-094	16 mm	X	1	1	10	3,19	3253561170942
1-17-095	17 mm	X	1	1	10	3,19	3253561170959
1-17-096	18 mm	X	1	1	10	3,19	3253561170966
1-17-097	19 mm	X	1	1	10	3,40	3253561170973
1-17-098	20 mm	X	1	1	10	3,40	3253561170980
1-17-099	21 mm	X	1	1	10	3,55	3253561170997
1-17-250	22 mm	X	1	1	10	3,55	3253561172502
1-17-251	23 mm	X	1	1	10	3,68	3253561172519
1-17-252	24 mm	X	1	1	10	3,68	3253561172526
1-17-253	26 mm	X	1	1	5	3,91	3253561172533
1-17-254	27 mm	X	1	1	5	4,34	3253561172540
1-17-255	28 mm	X	1	1	5	4,34	3253561172557
1-17-256	29 mm	X	1	1	5	4,62	3253561172564
1-17-257	30 mm	X	1	1	5	4,73	3253561172571
1-17-258	32 mm	X	1	1	5	5,10	3253561172588

DOUILLE 1/2" 12 PANS

STANLEY

- Haute résistance aux couples
- Acier au chrome vanadium
- Longévité accrue
- Profil Maxi Drive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arrêtes
- Finition : chrome mat
- Conforme aux normes ISO 1174 & DIN 3124
- Pour une utilisation manuelle



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-051	8 mm	X	1	1	10	2,84	3253561170515
1-17-052	9 mm	X	1	1	10	2,84	3253561170522
1-17-053	10 mm	X	1	1	10	2,84	3253561170539
1-17-054	11 mm	X	1	1	10	2,84	3253561170546
1-17-055	12 mm	X	1	1	10	3,11	3253561170553
1-17-056	13 mm	X	1	1	10	3,11	3253561170560
1-17-057	14 mm	X	1	1	10	3,11	3253561170577
1-17-058	15 mm	X	1	1	10	3,21	3253561170584
1-17-059	16 mm	X	1	1	10	3,21	3253561170591
1-17-060	17 mm	X	1	1	10	3,49	3253561170607
1-17-061	18 mm	X	1	1	10	3,30	3253561170614
1-17-062	19 mm	X	1	1	10	3,40	3253561170621
1-17-063	20 mm	X	1	1	10	3,40	3253561170638
1-17-064	21 mm	X	1	1	10	3,60	3253561170645
1-17-065	22 mm	X	1	1	10	3,60	3253561170652
1-17-066	23 mm	X	1	1	10	3,68	3253561170669
1-17-067	24 mm	X	1	1	10	3,68	3253561170676
1-17-068	26 mm	X	1	1	5	3,91	3253561170683
1-17-069	27 mm	X	1	1	5	4,20	3253561170690
1-17-070	28 mm	X	1	1	5	4,20	3253561170706
1-17-071	29 mm	X	1	1	5	4,62	3253561170713
1-17-072	30 mm	X	1	1	5	4,65	3253561170720
1-17-073	32 mm	X	1	1	5	5,10	3253561170737

CLIQUET - DOUILLES 1/4" & 1/2"

COFFRET A DOUILLES BLACKCHROME 1/4" ET 1/2"- JEU DE 60PCS - FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Poignée bimatière ergonomique
- Compartiment pour rangement de douilles et cliquet
- Finition: Black Chrome
- Résistance accrue à la rouille
- Marquage au laser
- Cliquet Microtough
- Jeu de 60 pièces : 6 pans - cliquet microtough 1/4" & 1/2" BLACK CHROME, 1/4" rallonge 75mm, 1/2" rallonges 125,250mm, Poignée coulissante 125mm, Poignée flexible 250mm, 1/4" et 1/2" cardan universel, Douilles à bougies 16,21mm, Poignée, Porte-Embouts, 10embouts: 4,5-6-PH1-PH2-PZ1-PZ2-T15-T20-T25-T30, clés mâles 1,5-2-2,5-3-4-5-6mm, 1/4" douilles 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm et 1/2" douilles 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27, 28,29,30,32mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-663	Jeu de 60 pcs	-	1	1	6	144,93	3253561946639

COFFRET À DOUILLES 6 PANS 1/4" ET 1/2" MICROTUGH™ - 75 PCES

STANLEY



- Angle de reprise 5°
- 72 dents
- Poignée bi-matière ergonomique
- Cliquet Microtough
- Jeu de 75 pièces : 6 pans, 1 Cliquet 1/4" MicroTough™, 1 Cliquet 1/2" MicroTough™, 1 Poignée porte douille 1/4", 2 Rallonges 1/2" 75 et 125 mm, 1 Rallonge 1/4" 75 et 150 mm, 1 Rallonge 1/4" 75 mm, 1 Barre en "T" 1/4" 125 mm, 1 Barre en "T" 1/2" 250 mm, 2 Cardans universels: 1/4" et 1/2", 10 Embouts, 1 Porte Embouts, 2 Douilles pour bougie 16 et 21 mm, 7 Clés mâles hexagonales (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm), 10 Clés mixtes (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21 mm), 11 Douilles 1/4" (4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm), 24 Douilles 1/2" (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34 mm)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-660	Jeu de 75 pcs	-	1	1	3	166,85	3253561946608

COFFRET À DOUILLES 6 PANS 1/4" ET 1/2" MICROTUGH™ - 65 PCES

STANLEY



- Angle de reprise 5°
- 72 dents
- Poignée bi-matière ergonomique
- Cliquet MicroTough
- Jeu de 65 pièces : 6 pans, 1 Cliquet 1/4" MicroTough™, 1 Cliquet 1/2" MicroTough™, 1 Poignée porte douilles 1/4", 2 Rallonges 1/2" 75 et 125 mm, 2 Rallonges 1/4" 75 et 150 mm, 1 Rallonge 1/4" 150 mm, 1 Barre en "T" 1/2" 250 mm, 2 Cardans universels: 1/4" et 1/2", 10 Embouts, 1 Porte Embouts, 2 Douilles pour bougie 16 et 21 mm, 7 Clés mâles hexagonales, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm), 11 Douilles 1/4" (4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm), 24 Douilles 1/2" (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34 mm)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-659	Jeu de 65 pcs	-	1	1	3	139,01	3253561946592

COFFRETS À DOUILLES 1/4" & 1/2" MICROTUGH™ - 50 PCES

STANLEY



- Angle de reprise 5°
- 72 dents
- Poignée bi-matière ergonomique
- Cliquet MicroTough
- Jeu de 50 pièces : 6 pans, 1 Cliquet 1/4" MicroTough™, 1 Cliquet 1/2" MicroTough™, 1 Poignée porte douilles 1/4", 2 Rallonges 1/2" 125 et 250, 1 Rallonge 1/4" 75 mm, 1 Barre en "T" 1/2" 125 mm, 2 Cardans universels: 1/4" et 1/2", 10 Embouts, 1 Porte Embouts, 1 Douille pour bougie 21 mm, 7 Clés mâles hexagonales, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm), 10 Douilles 1/4" (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm), 12 Douilles 1/2" (10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 30 mm)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-658	Jeu de 50 pcs	-	1	1	4	111,19	3253561946585

COFFRETS À DOUILLES 1/4" & 1/2" - 52 PCES

STANLEY



- Cliquet tête ronde, système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les 2 sens
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Poignée confortable et durable résistante aux solvants industriels
- Jeu de 52 pièces : 11 douilles 1/4" : 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-13mm + 13 douilles 1/2" : 10-11-12-13-14-15-17-21-22-24-27-30-32mm + 1 cliquet 1/4" + 1 cliquet 1/2" + 2 rallonges 1/2" 125 et 250 mm + 1 poignée 1/4" + 1 adaptateur 1/2" Fx3/8" M

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-86-789	Jeu de 52 pcs	-	1	1	4	138,76	3253561867897

COFFRETS À DOUILLES 1/4" & 1/2" - 50 PCS

STANLEY



- Système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Jeu de 50 pièces : 2 cliquets 1/2"-1/4" + Poignée 1/4" + 2 rallonges 125mm- 1/2" et 75mm-1/4" + 2 poignées 250mm-1/2" et 125mm-1/4" + cardan 1/4" + Douille à bougie 21 mm-1/2" + 10 embouts 4-5,5-7-PH1-PH2-PH3-T13-T20-T25-T30 + 7 Clés mâles : 1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm + 9 Douilles 1/4" : 4-5--6-7-8-9-10-11-13 mm + 14 douilles 1/2" : 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27 mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-656	Jeu de 50 pcs	-	1	1	16	76,40	3253561946561

COFFRET À DOUILLES 1/4", 3/8" ET 1/2" - 60 PCS

STANLEY



- Cliquet tête ronde, système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Poignée ergonomique
- Jeu de 60 pièces : 6 pans , cliquet, 3/8" 1/4" & 1/2" , 1/4" poignée, 1/2" poignée coulissante 250mm, 3/8", 1/4", 1/2" cardan universel, 1/2" douilles à bougies 16-21mm, 1/4" porte-embouts, 3/8", 1/4", 1/2" rallonge 75,125,150mm, clés mâles 1,5-2-2,5-3-4-5-6mm, 10 embouts: P4-5,5-7-PH1-PH2-PH3-T15-T20-T25-T30, 3/8" douilles 10,11,12,13,14,15,16,17,18mm, 1/4" douilles 4-5-6-7-8-9-10mm, 1/2" douilles 13,14,16,17,18,19,21,22,24,27,28,29,32mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-657	Jeu de 60 pcs	-	1	1	12	118,14	3253561946578

PINCES UNIVERSELLES

PINCE UNIVERSELLE FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Finition laquée
- Poignée bi-matière FatMax®
- Conforme aux normes ISO / DIN : 5746 et NF E 73-103



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-866	Bimatière 165 mm	X	1	4	36	14,94	3253560898663
0-89-867	Bimatière 180 mm	X	1	4	36	15,75	3253560898670
0-89-868	Bimatière 210 mm	X	1	4	36	17,62	3253560898687

PINCE UNIVERSELLE

STANLEY

- Mâchoires en acier trempé
- Finition acier brossé
- Toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées pour résister à la corrosion
- Mâchoires de coupe usinées avec précision pour une coupe efficace
- Poignée bimatière ergonomique

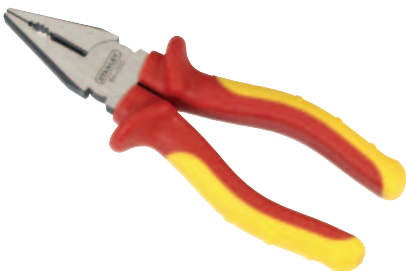


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-055	Bimatière 180 mm	X	1	6	12	11,38	3253560840556
0-84-056	Bimatière 200 mm	X	1	6	12	12,76	3253560840563
0-84-623	Bimatière 150 mm	X	1	6	12	10,80	3253560846237

PINCE UNIVERSELLE ISOLEE 1000V

STANLEY

- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 volts
- Tête chromée inoxydable
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-000	Bimatière 165 mm	X	1	4	24	15,06	3253560840006
0-84-001	Bimatière 185 mm	X	1	4	24	16,41	3253560840013
0-84-002	Bimatière 200 mm	X	1	4	24	18,04	3253560840020

PINCES MULTIPRISE

PINCE MULTIPRISE A VERROUILLAGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mâchoire renforcée par induction
- Réglage rapide par bouton poussoir : Bouton Pushlock (breveté)
- 17 positions
- Finition : Black Chrome
- Poignées bimatières ergonomiques
- Conforme aux normes ISO / DIN 8976

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-647	Bimatière 200 mm	X	1	4	12	23,52	3253560846473
0-84-648	Bimatière 250 mm	X	1	4	8	26,67	3253560846480
0-84-649	Bimatière 300 mm	X	1	4	8	29,84	3253560846497

PINCE MULTIPRISE 240MM

STANLEY



- Mâchoires et poignées en acier au carbone forgé
- Mâchoires renforcées et trempées par induction pour des performances durables
- Toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées en clair pour protéger contre la corrosion
- Le réglage multiprise est rapide et positif
- Les faces de mâchoires spécialement conçues et usinées saisissent les tubes en toute sécurité
- Poignées bimatières pour plus de confort et une parfaite prise en main, même avec les mains grasses

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-076	Bimatière 240 mm	X	1	6	12	16,03	3253560840761

PINCE MULTIPRISE GAINÉE PVC

STANLEY



- Crémaillère à 7 positions gainée PVC
- Mâchoires renforcées et trempées par induction pour des performances durables
- Anti pince-doigt

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-84-301	240 mm	X	1	4	24	15,08	3253562843012

PINCE MULTIPRISE ENTREPASSÉE

STANLEY



- Charnière entrepassée et double crémaillère à 7 positions
- Équipée d'une butée de sécurité
- Finition phosphate noir

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-84-017	240 mm	X	1	5	30	25,20	3253562840172

PINCE MULTIPRISE ISOLEE 1000V

STANLEY



- Testée jusqu'à 10 000V
- Poignée bi-matière pour un confort optimale
- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Finition : Phosphate noir
- Conforme aux normes EN60900, IEC/CEI900, VDE0692

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-294	Bimatière 240 mm	X	1	4	24	22,95	3253560842949

PINCES COUPANTES DIAGONALES

PINCE COUPANTE DIAGONALE D'ELECTRICIEN FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Traitement de l'acier forgé pour une meilleure longévité
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Finition laquée
- Poignée bi-matière FatMax®
- Conforme aux normes DIN 5749 et NF E 73-105

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-858	Bimatière 150 mm	X	1	4	36	16,02	3253560898588
0-89-859	Bimatière 190 mm	X	1	4	36	17,06	3253560898595

PINCE COUPANTE DIAGONALE DE MECANICIEN - FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Double traitement des taillants par introduction
- Taillants trempés haute fréquence pour la corde à piano jusqu'à 200 Kg/mm²
- Finition laquée
- Poignée bi-matière FatMax®
- Conforme aux normes DIN 5749 et NF E 73-105

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-860	Bimatière 175 mm	X	1	4	36	16,60	3253560898601
0-89-861	Bimatière 200 mm	X	1	4	36	18,03	3253560898618

PINCE COUPANTE DIAGONALE



STANLEY

- Mâchoires en acier trempé
- Poignée bimatière ergonomique
- Finition acier brossé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-054	Bimatière 150 mm	X	1	6	12	11,59	3253560840549
0-84-622	Bimatière 200 mm	X	1	6	12	12,34	3253560846220

PINCE COUPANTE DIAGONALE ISOLEE 1000V



STANLEY

- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V
- Tête chromée, inoxydable
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-004	Bimatière 195 mm	X	1	4	24	24,50	3253560840044
0-84-003	Bimatière 175 mm	X	1	4	24	22,20	3253560840037

PINCE COUPANTE COTE 160MM ISOLEE 1000V



STANLEY

- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V.
- Tête chromée, inoxydable
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-009	Pour coupe côté / diagonale, bimatière, 160 mm	X	1	4	24	19,98	3253560840099

PINCES COUPANTES DEVANT

PINCE COUPANTE DEVANT 165MM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Finition laquée
- Poignée bimatière FatMax®
- Conforme aux normes DIN 5749 et NF E 73-105

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-875	Bimatière 165 mm	X	1	4	36	19,35	3253560898755

PINCE COUPANTE DEVANT 150MM



STANLEY

- Mâchoires et poignées en acier au carbone
- Arêtes de coupe durcies par radiofréquence et trempées pour couper des cordes de piano renforcées
- Mâchoires de coupe usinées avec précision pour une coupe efficace
- Charnière usinée avec précision pour un fonctionnement parfait
- Toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées en clair pour protéger de la corrosion
- Poignées bimatières pour plus de confort et une parfaite prise en main, même avec les mains grasses
- Idéale pour couper des câbles, très robustes

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-077	Bimatière 150 mm	X	1	6	12	14,00	3253560840778

PINCE COUPANTE DEVANT 165MM ISOLEE 1000V



STANLEY

- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V.
- Finition : Phosphate noir
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-016	Bimatière 165 mm	X	1	4	24	28,21	3253560840167

PINCES À DÉNUDER

PINCE A DENUDER AUTOMATIQUE 203MM FATMAX®



NEW

STANLEY
FATMAX

- Equipée de mors à sertir les cosses et d'un coupe fil
- Corps robuste en acier
- Branches bi matière striées antidérapantes Soft Touch
- Ressort de rappel
- Réglage fin de la pression des mors grâce à la molette de serrage
- La pince ajuste ses mors automatiquement au diamètre du fil
- Possibilité de dénuder des fils de diamètre 0,2 à 6mm²
- Réglage de la longueur de fil à dénuder de 6 à 18mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
FMHT0-96230	Bimatière 203 mm	X	1	4	24	23,33	3253560962302

PINCE A DENUDER 165MM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Finition laquée
- Poignée bimatière FatMax®
- Conforme aux normes DIN

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-873	Bimatière 165 mm	X	1	4	36	18,82	3253560898731

PINCE A DENUDER 150MM



STANLEY

- Mâchoires et poignées en acier au carbone forgé
- Charnière usinée avec précision pour un fonctionnement parfait
- Mâchoires usinées avec précision pour une saisie de la pièce en toute sécurité
- Toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées clair pour résister à la corrosion
- Poignées bimatières pour plus de confort et une parfaite prise en main, même avec les mains grasses

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-075	Bimatière 150 mm	X	1	6	12	13,63	3253560840754

PINCE A DENUDER 170MM ISOLEE 1000V

STANLEY



- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V.
- Tête chromée, inoxydable
- Dénudage des fils 0,5 à 6mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-010	Bimatière 170 mm	X	1	4	24	24,11	3253560840105

PINCES À BECS LONGS

PINCE A BECS 1/2 RONDS LONGS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Finition laquée
- Poignée bi-matière FatMax®
- Conforme aux normes DIN 5745 et NF E 73-102

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-869	Bimatière 165 mm	X	1	4	36	15,48	3253560898694
0-89-870	Bimatière 200 mm	X	1	4	36	17,82	3253560898700

PINCE A BECS 1/2 RONDS LONGS

STANLEY



- Mâchoires en acier trempé
- Poignée ergonomique bimatière
- Finition acier brossé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-053	Bimatière 150 mm	X	1	6	12	11,12	3253560840532
0-84-625	Bimatière 200 mm	X	1	6	12	12,89	3253560846251

PINCE A BECS 1/2 RONDS LONGS ISOLEE 1000V

STANLEY



- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V.
- Tête chromée, inoxydable
- Coupe fils latéral pour acier maxi 160Kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-006	Bimatière 160 mm	X	1	4	24	23,15	3253560840068
0-84-007	Bimatière 210 mm	X	1	4	24	25,48	3253560840075

PINCE A BECS 1/2 RONDS LONGS COUDES FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Finition laquée
- Poignée bi-matière FatMax®
- Conforme aux normes DIN 5745 et NF E 73-102

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-871	Bimatière 160 mm	X	1	4	36	16,42	3253560898717
0-89-872	Bimatière 200 mm	X	1	4	36	18,21	3253560898724

PINCE A BECS 1/2 RONDS LONGS COUDES

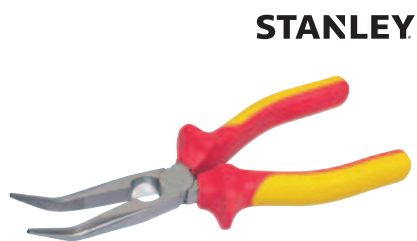


STANLEY

- Mâchoires en acier trempé
- Poignée bimatière ergonomique
- Finition acier brossé
- Mâchoires de coupe usinées avec précision pour une coupe efficace
- Toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées clair pour résister à la corrosion

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-071	Bimatière 160 mm	X	1	6	12	11,87	3253560840716
0-84-072	Bimatière 200 mm	X	1	6	12	13,17	3253560840723

PINCE A BECS 1/2 RONDS LONGS COUDES 200MM ISOLEE 1000V



STANLEY

- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V
- Tête chromée, inoxydable
- Coupe fils latéral pour acier maxi 160Kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-008	Bimatière 200 mm	X	1	4	24	29,38	3253560840082

PINCE A BECS ROUNDS 160MM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Garde ergonomique pour un plus grand confort d'utilisation
- Ajustement facile des mâchoires lors de l'utilisation
- Poignées résistantes aux produits chimiques les plus courants
- Poignées bi-matières pour un meilleur contrôle
- Réglage facile des poignées en cours d'utilisation
- Conforme aux normes DIN, ISO et ANSI

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-496	Bimatière 160 mm	X	1	4	36	15,36	3253560844967

PINCE A BECS PLATS 160MM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Garde ergonomique pour un plus grand confort d'utilisation
- Ajustement facile des mâchoires lors de l'utilisation
- Poignées résistantes aux produits chimiques les plus courants
- Poignées bi-matières pour un meilleur contrôle
- Conforme aux normes DIN, ISO et ANSI

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-495	Bimatière 160 mm	X	1	4	36	14,09	3253560844950

PINCES COUPE-CÂBLES

PINCE COUPE-CABLES 215MM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité, Traitement à l'acier chromé forgé pour une meilleure longévité
- Poignée bi-matière FatMax
- Conforme aux normes DIN/ASO/ANSI
- Pince laquée
- Capacité de coupe: 14mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-89-874	Capacité de coupe:14mm	X	1	4	36	20,25	3253560898748

JEUX DE PINCES

COFFRETS DE 3 PINCES MAXSTEEL



STANLEY

- Fabriquée en acier trempé de haute qualité
- Traitement de l'acier forgé pour une meilleure longévité
- Finition laquée
- Poignée bimatière FatMax®
- Conforme aux normes ISO / DIN

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-84-488	Universelle 165 mm - Coupante diagonale 165 mm - Bec long droit 155 mm	X	1	1	12	42,65	3253564844888

COFFRET DE 4 PINCES ISOLEES 1000V

STANLEY



- Poignée bimatière certifiée à 1000 V
- Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V.
- Tête chromée, inoxydable
- Taillants trempés haute fréquence pour couper des fils jusqu'à 200kg/mm²
- Répond aux normes en 60900, iec/cei 900, vde 0680

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
4-84-489	Universelle 165 mm - Coupante diagonale 175 mm - Bec long droit 160 mm - A dénuder 170 mm	X	1	1	12	71,18	3253564844895

JEU DE 3 PINCES BI-MATIERES

STANLEY



NEW

- Pince coupante diagonale 150mm : mâchoires en acier trempé, poignée bi matière ergonomique, finition acier brossé
- Pince universelle 180mm : mâchoires en acier trempé, finition acier brossé, toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées pour résister à la corrosion
- Pince multiprise 240mm : mâchoires et poignées en acier au carbone forgé, renforcées et trempées par induction pour des performances durables, toutes les parties en acier exposées sont polies et laquées pour protéger contre la corrosion

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
6-97-043	Pince coupante diagonale 150mm Pince universelle 180mm Pince multiprise 240mm	X	1	6	24	40,86	3253566970431

PINCES ETAUX

PINCE ETAU GRANDE CAPACITE 250MM

STANLEY



NEW

- Mâchoires forgées mixtes droites et coudées pour verrouillage sur la plupart des surfaces industrielles
- Réglage de mâchoire grande capacité à quatre positions
- Erou de réglage moleté pour contrôler la pression de verrouillage
- Levier à blocage rapide
- Poignées en acier industriel, plaquées au nickel pour une meilleure protection

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-84-199	250 mm	X	1	1	18	72,02	3253561841996

PINCE ETAU BEC COUDÉ 225MM

STANLEY



- Corps chromé anti-corrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-809	225 mm	X	1	4	24	19,89	3253560848095

PINCE ETAU BEC PLAT 225MM

STANLEY



- Corps chromé anti-corrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la longueur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-811	225 mm	X	1	4	24	20,66	3253560848118

TENAILLES

TENAILE RUSSE DE MECANICIEN

STANLEY



- Forcée en acier fin au carbone
- Tête polie, laquée noire
- Bords de coupe renforcés par induction
- Usinage de précision en particulier pour les articulations
- Conformes aux normes ISO 9242 et DIN 5242
- Outil de coupe léger et maniable pour un emploi universel

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-84-179	200 mm	X	1	6	24	14,36	3253562841797
2-84-302	220 mm	X	1	6	24	15,94	3253562843029
2-84-181	250 mm	X	1	6	24	17,90	3253562841810
1-84-182	280 mm	X	1	6	24	19,79	3253561841828

TENAILLES MENUISIER

STANLEY



- Tenailles en acier allié de qualité avec mâchoires et bords de coupe brochés avec précision
- Poignées plates pour plus de confort d'utilisation
- Tête polie laquée noire
- Conformes aux normes ISO 9243 et DIN 5241

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-84-183	180 mm	X	1	6	24	12,79	3253562841834
2-84-184	225 mm	X	1	6	24	15,50	3253562841841
2-84-185	250 mm	X	1	6	24	17,01	3253562841858

PINCES MULTI-OUTILS

PINCE MULTIFONCTIONS 12 OUTILS EN 1

STANLEY



- 12 outils en 1: Pince universelle à bec dentelé, Pince coupe cables, Scie, Petit couteau, Grand couteau, Décapsuleur, Pince à bec coudé, Tournevis plat 3mm, Tournevis plat 6mm, Tournevis plat 8mm, Tournevis Phillips, Lime
- Acier inoxydable
- Poignées ergonomiques
- Accès facile aux différents outils
- Livrée avec pochette STANLEY et agrafe-ceinture
- Taille ouverte: 165mm / Taille fermée: 105mm
- 12 outils en 1 : Pince universelle à bec dentelé-Pince coupe câbles-Scie-Petit couteau-Grand couteau-Décapsuleur-Pince à bec coudé-Tournevis plat 3mm-Tournevis plat 6mm-Tournevis plat 8mm-Tournevis Phillips-Lime

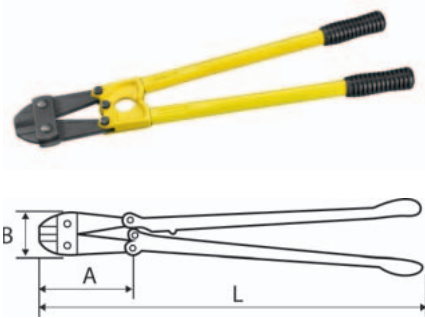
STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-519	12 outils en 1	X	1	5	20	22,44	3253560845193

COUPE-BOULONS

COUPE-BOULONS BRAS TUBULAIRES

STANLEY

- Efficace avec une capacité de coupe maximale de 10mm à 160kg/mm²
- Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Pièces forgées pour plus de puissance
- Bras tubulaires pour un poids minimal
- 2 types de coupe : coupe axiale et coupe à ras
- Réglage des mâchoires rapide et facile par vis excentriques
- Protection anti-desserrage des vis excentriques
- Lames (disponibles séparément avec vis)
- Poignées ergonomiques confortables, résistantes aux solvants
- Bonne visibilité sur le chantier grâce à la finition jaune et aux mâchoires phosphatées
- Conforme aux normes GSA A-A-3047
- Livré avec fiche technique

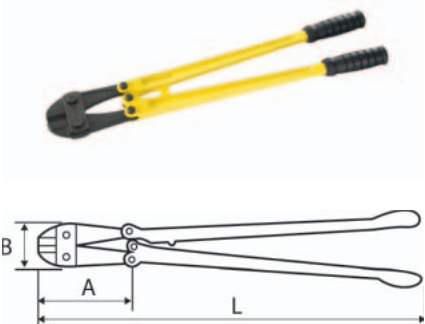


STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-750	350 mm N°0 Capacité de coupe 4 mm	-	1	1	20	19,28	3253561177507
1-17-751	450 mm N°0 Capacité de coupe 6 mm	-	1	1	12	20,59	3253561177514
1-17-752	600 mm N°1 Capacité de coupe 7 mm	-	1	1	8	26,01	3253561177521
1-17-753	750 mm N°2 Capacité de coupe 8 mm	-	1	1	8	34,55	3253561177538
1-17-754	900 mm N°3 Capacité de coupe 9 mm	-	1	1	8	49,22	3253561177545
1-17-755	1050 mm N°4 Capacité de coupe 10 mm	-	1	1	4	69,09	3253561177552

COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS

STANLEY

- Efficace avec une capacité de coupe maximale de 10mm à 160kg/mm²
- Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Pièces forgées pour plus de puissance
- Bras forgés pour plus de puissance
- 2 types de coupe: coupe axiale et coupe à ras
- Réglage des mâchoires rapide et facile par vis excentriques
- Protection contre le desserrage des vis excentriques
- Lames (disponibles séparément avec vis)
- Poignées ergonomiques confortables, résistantes aux solvants
- Bonne visibilité sur le chantier grâce à la finition jaune et aux mâchoires phosphatées
- Conforme aux normes GSA A-A-3047
- Livré avec fiche technique



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-564	450 mm N°0 Capacité de coupe 6 mm	-	1	1	12	45,71	3253561955648
1-95-565	600 mm N°1 Capacité de coupe 7 mm	-	1	1	8	54,83	3253561955655
1-95-566	750 mm N°2 Capacité de coupe 8 mm	-	1	1	8	77,44	3253561955662
1-95-567	900 mm N°3 Capacité de coupe 9 mm	-	1	1	4	102,74	3253561955679

TETE DE RECHANGE COUPE-BOULONS

STANLEY • Livrée avec vis



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-17-757	Tête de rechange pour modèles 450 mm - N°0	-	1	1	5	17,15	3253561177576
1-17-758	Tête de rechange pour modèles 600 mm - N°1	-	1	1	6	21,69	3253561177583
1-17-759	Tête de rechange pour modèles 750 mm - N°2	-	1	1	4	28,79	3253561177590
1-17-760	Tête de rechange pour modèles 900 mm - N°3	-	1	1	4	41,00	3253561177606
1-95-569	Tête de rechange pour modèles 1050 mm - N°4	-	1	1	4	57,59	3253561955693

CISAILLE À TÔLE

CISAILLE AVIATION UNIVERSELLE - FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Les bords de coupe dentés empêchent le glissement lors de la coupe
- Acier forgé (chrome molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Double action de pivot pour grande puissance de coupe
- Déblocage par cliquet automatique d'une seule main sur simple pression des poignées
- Poignées bimatières pour plus de confort et de sécurité de prise
- Coupe l'acier tendre jusqu'au calibre 18 de 0,7 à 1,2 mm
- Convient également pour couper l'aluminium, les feuilles d'UPVC, les treillis métalliques, le cuir, le cuivre et le plastique
- Épaisseur de coupe : 0,7mm à 1,2mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-14-563	Démultipliée bimatière 2 lames étroites pour coupe droite (250 mm)	X	1	6	24	19,35	3253562145635
2-14-566	Coupe longue, démultipliée, bimatière 2 lames étroites pour coupe droite (300 mm)	X	1	6	24	22,09	3253562145666

CISAILLE A CHANTOURNER



STANLEY

- Cisaille à deux lames étroites et déportées
- Pour la découpe de feuillard standard

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-84-195	270 mm	X	1	2	10	35,05	3253560841959

CISAILLE AVIATION A CHANTOURNER PASSE-FRANC 250MM - NEZ ARRONDI - FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Les bords de coupe dentés empêchent le glissement lors de la coupe
- Acier forgé (chrome molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Double action de pivot pour grande puissance de coupe
- Déblocage par cliquet automatique d'une seule main sur simple pression des poignées
- Poignées bimatières pour plus de confort et de sécurité de prise
- Coupe l'acier tendre jusqu'au calibre 18 de 0,7 à 1,2 mm
- Convient également pour couper l'aluminium, les feuilles d'UPVC, les treillis métalliques, le cuir, le cuivre et le plastique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-14-567	Passé franc gauche, de couleur rouge, , démultipliée, bimatière	X	1	6	24	22,09	3253562145673
2-14-568	Passé franc droite, de couleur verte, démultipliée, bimatière	X	1	6	24	22,09	3253562145680

CISAILLE À TÔLE UNIVERSELLE



STANLEY

- Pour coupe droite et courbe
- Pour tôle de forte épaisseur
- Une lame large et une lame étroite

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-84-191	260 mm	-	1	2	10	29,92	3253561841910

COUPE-TOUT 200MM TITANIUM



STANLEY

- L'outil pratique et sûr pour la découpe de tous les matériaux : tôle fine, zinc, aluminium, grillage, cuir, moquette, caoutchouc, plastique, câbles électriques...
- Lame revêtement Titane pour une longue durée de vie
- Système de pivot robuste à faible encombrement – resserrage possible
- Conception monobloc pour plus de solidité
- Bords des taillants légèrement crantés pour favoriser le maintien des matériaux
- Capacité de coupe de l'acier tendre jusqu'à 0,6 mm
- Lame utile de 60 mm
- Décochement pour couper les câbles, fils électriques
- Ergot multi-usage (ouverture de pots, arrachage grossier, tournevis fente...)
- Poignée ergonomique cannelée revêtement bi-matière
- Ressort de rappel à large ouverture
- Encombrement réduit (longueur 200 mm)
- Système de blocage en position fermée + trou d'accroche

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-14103	Longueur de lame 60mm	X	1	6	36	12,11	3253560141035

CISAILLE AVIATION 250MM PASSE-FRANC - FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Les bords de coupe dentés empêchent le glissement lors de la coupe
- Acier forgé (chrome molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Double action de pivot pour grande puissance de coupe
- Déblocage par cliquet automatique d'une seule main sur simple pression des poignées
- Poignées bimatières pour plus de confort et de sécurité de prise
- Coupe l'acier tendre jusqu'au calibre 18 de 0,7 à 1,2 mm
- Convient également pour couper l'aluminium, les feuilles d'UPVC, les treillis métalliques, le cuir, le cuivre et le plastique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-14-562	Démultipliée bimatière universelle pour coupe à gauche (250 mm), couleur rouge	X	1	6	24	19,35	3253562145628
2-14-564	Démultipliée bimatière universelle pour coupe à droite (250 mm), couleur verte	X	1	6	24	19,35	3253562145642

PRESSES ET SERRE-JOINTS

SERRE-JOINT AUTOMATIQUE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Nouvelle version: plus de puissance de serrage et plus grande mâchoire
- Plus de puissance de serrage: 160kg
- Plus grande mâchoire: 110mm
- Plus robuste: construction renforcée en nylon et en acier
- Serrage automatique en appuyant sur un bouton : pour une puissance de serrage maximale à une seule main
- Se transforme facilement de serre-joint en écarteur

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
9-83-123	15 cm, retour automatique, écartement 410 mm, en présentoir de 6	X	1	6	12	33,66	3253569831234
9-83-124	30 cm, retour automatique, écartement 560 mm, en présentoir de 6	X	1	6	12	40,12	3253569831241

SERRE-JOINT AUTOMATIQUE MOYENNE SAILLIE

STANLEY

- Nouveau design pour de meilleures performances: - taille de la mâchoire jusqu'à 20% + large
- Puissance de serrage jusqu'à 66% plus forte
- Puissance de serrage: 90kg Taille de la mâchoire: 76mm
- Plus robuste: construction renforcée en nylon et acier
- Plus pratique: se transforme facilement de serre-joint en écarteur



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-83-002	15cm, écartement 300 mm	X	1	4	16	16,85	3253560830021
0-83-003	30cm, écartement 460 mm	X	1	4	16	19,79	3253560830038

SERRE-JOINT AUTOMATIQUE GRANDE SAILLIE

STANLEY

- Nouveau design pour de meilleures performances: - taille de la mâchoire jusqu'à 20% + large -
- Puissance de serrage jusqu'à 66% plus forte
- Plus de puissance de serrage: 160 kg Plus grande mâchoire: 110 mm
- Plus robuste: construction renforcée en nylon et acier
- Plus pratique: se transforme facilement de serre-joint en écarteur



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-83-004	15cm, écartement 390 mm	X	1	4	16	27,05	3253560830045
0-83-005	30cm, écartement 540 mm	X	1	4	8	29,17	3253560830052
0-83-006	45cm, écartement 695 mm	X	1	4	8	32,36	3253560830069
0-83-007	60cm, écartement 850 mm	X	1	4	8	35,51	3253560830076
0-83-008	90cm, écartement 1150 mm	X	1	2	8	40,89	3253560830083

PINCE A RESSORT METALLIQUE

STANLEY

- Embouts de protections moulés
- Corps en acier trempé très résistant
- Poignées ergonomiques assurant sécurité et stabilité
- Ressort phosphaté pour une meilleure résistance à la corrosion



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
9-83-079	25mm	-	1	50	150	3,91	3253560830793
9-83-080	50mm	-	1	30	90	4,73	3253560830800

ETAUX

ÉTAUX D'ÉTABLI SUR ROTULE

STANLEY



- Corps robuste en fonte
- Tête sur système de rotule pour une tenue dans toutes les positions
- Mâchoire équipée d'un revêtement caoutchouc pour maintien des pièces délicates
- Visserie en acier phosphaté pour une meilleure résistance à la corrosion
- Base à fixer sur l'établi pour plus de stabilité

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-83-069	Corps en fonte	-	1	2	8	33,35	3253561830693

ETAU D'ETABLI STANDARD 115MM

STANLEY



- Construction durable en fonte
- Vis roulée pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Base à fixer sur l'établi pour plus de stabilité
- Base pivotante polyvalente
- Poignées chromées anticorrosion

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-83-065	Standard 115mm - Corps en fonte	-	1	1	6	40,06	3253561830655

ÉTAUX D'ÉTABLI MAXSTEEL® - GRANDE RÉSISTANCE

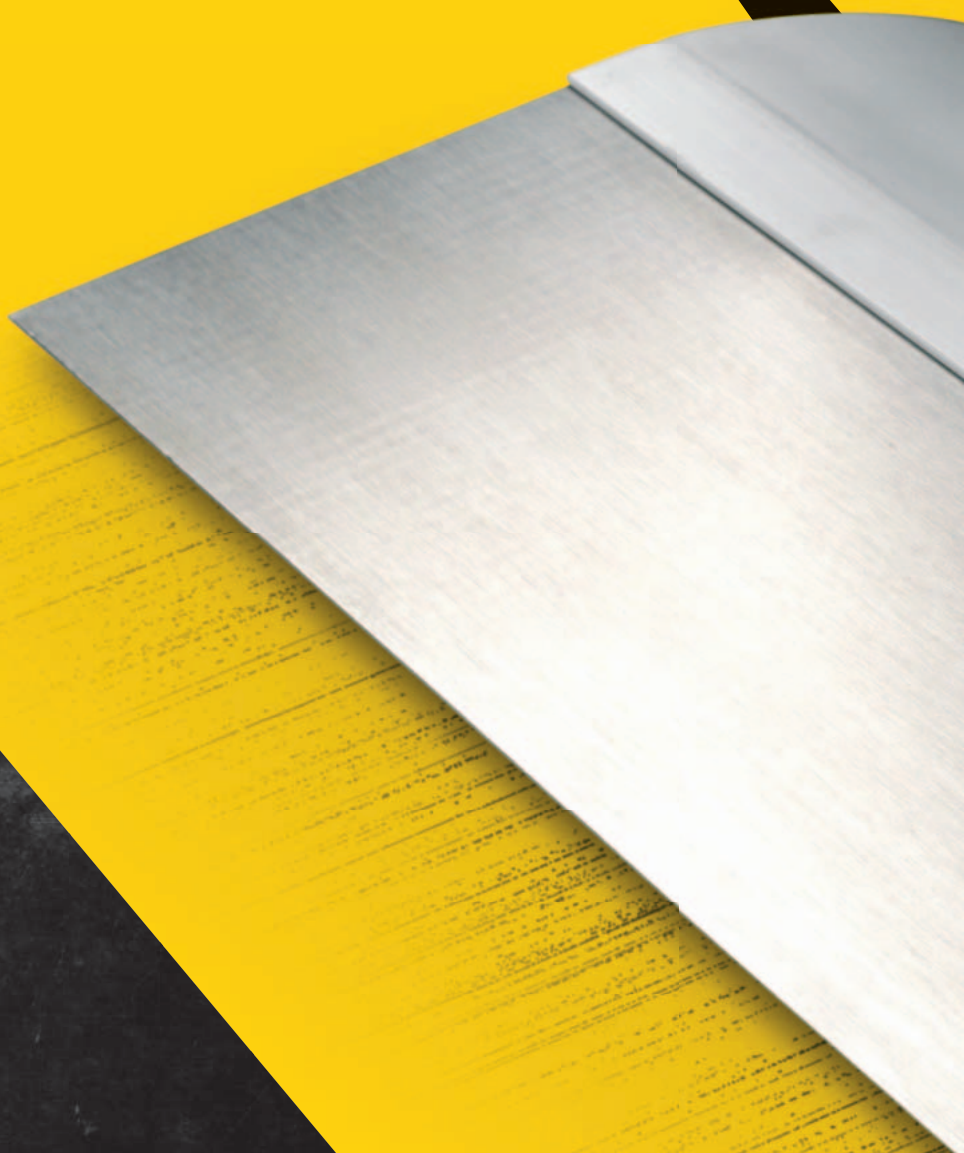
STANLEY



- Construction durable en fonte
- Vis roulée pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Base à fixer sur l'établi pour plus de stabilité
- Base pivotante polyvalente
- Finition en chrome anticorrosion

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-83-066	100mm - Corps en fonte	-	1	1	6	80,21	3253561830662
1-83-067	125mm - Corps en fonte	-	1	1	6	107,00	3253561830679
1-83-068	150mm - Corps en fonte	-	1	1	6	133,78	3253561830686

LES OUTILS DE PLAQUE



UISTE



OUTIL À CHANFREINER POUR PLAQUISTE **UN AVANTAGE SUR LES CONCURRENTS**

Le but de tout plaquiste est d'atteindre l'excellence en termes de montage et de finition. Et le nouvel outil à chanfreiner a été conçu pour cela. C'est pourquoi nous l'avons doté d'un manche moulé qui améliore le confort d'utilisation et d'une lame en carbure entièrement réglable qui reste affûtée 5 fois plus longtemps qu'une lame normale.

Ainsi, vous obtenez toujours un bord parfaitement biseauté.



LES COUTEAUX A ENDUIRE

COUTEAU A ENDUIRE LAME INOX

STANLEY



- Embout de la poignée en alliage de zinc lisse, pour une durabilité supérieure
- Grande flexibilité grâce à la lame effilée sur toute sa longueur
- Lame en acier inoxydable antirouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05895	Coateau à enduire 203mm	X	1	4	16	10,68	3253560058951
STHT0-05771	Coateau à enduire 254mm	X	1	4	16	11,88	3253560057718
STHT0-05776	Coateau à enduire 305mm	X	1	4	16	13,08	3253560057763

COUTEAU A ENDUIRE SUR DECOFFRAGE LAME INOX

STANLEY



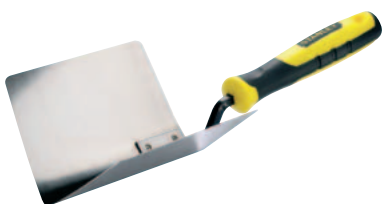
NEW

- Lame en acier inoxydable antirouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée décalée bimatière pour assurer une bonne prise en main

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05934	300 mm x 45 mm	X	1	4	16	11,42	3253560059347
STHT0-05935	400 mm x 45 mm	X	1	4	16	12,65	3253560059354
STHT0-05936	500 mm x 45 mm	X	1	4	16	13,87	3253560059361

COUTEAU D'ANGLE INTERIEUR LAME INOX

STANLEY



- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Lame en acier inoxydable anti-rouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05777	Coateau D'angle Intérieur	X	1	4	16	20,28	3253560057770

COUTEAU D'ANGLE EXTERIEUR LAME INOX

STANLEY



- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Lame en acier inoxydable anti-rouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05622	Couteau D'angle Extérieur	X	1	4	16	20,28	3253560056223

LES SPATULES

SPATULE/ COUTEAU DE PLATRIER LAME INOX

STANLEY



- Embout de la poignée en alliage de zinc lisse, pour une durabilité supérieure
- Lame effilée sur toute sa longueur, pour une finition lisse et régulière
- Lame en acier inoxydable anti-rouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05786	Spatule De Plâtrier 101mm	X	1	6	24	9,48	3253560057862
STHT0-05799	Spatule De Plâtrier 127mm	X	1	6	24	10,68	3253560057992
STHT0-05864	Spatule De Plâtrier 152mm	X	1	6	24	11,88	3253560058647

SPATULE/ COUTEAU DE PLATRIER LAME INOX AVEC EMBOUT PH2

STANLEY



- Lame en acier inoxydable anti rouille, pour une durabilité supérieure
- Embout de la poignée en alliage de zinc lisse, pour une durabilité supérieure
- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Existe en 100 mm, 125 mm, 150 mm
- Mèche cruciforme #2 Phillips intégrée à l'embout
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-28000	Spatule De Plâtrier 101mm Avec Embout PH2	X	1	6	24	10,68	3253560280000
STHT0-28034	Spatule De Plâtrier 127mm Avec Embout PH2	X	1	6	24	11,88	3253560280345
STHT0-28041	Spatule De Plâtrier 152mm Avec Embout PH2	X	1	6	24	13,08	3253560280413

RIFLARD - OUTIL 5 EN 1 MULTIFONCTIONS

STANLEY

- Outil 5 en 1 pour la préparation des supports
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-28-206	Riflard - outil 5 en 1 multifonctions pour préparer les murs	X	1	6	24	11,88	3253560282066

SPATULE / COUPEAU DE PLÂTRIER PRE-FORME LAME INOX

STANLEY

- Embout de la poignée en alliage de zinc lisse, pour une durabilité supérieure
- Lame en acier inoxydable anti rouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-26088	Spatule De Plâtrier Pré-formée	X	1	6	24	16,68	3253560260880

SPATULE / COUPEAU DE PLÂTRIER ASYMETRIQUE POUR ANGLES A 90° LAME INOX

STANLEY

- Embout de la poignée en alliage de zinc lisse, pour une durabilité supérieure
- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Lame en acier inoxydable anti rouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-26089	Spatule De Plâtrier Asymétrique	X	1	6	24	15,48	3253560260897

LES TRUELLES ET PLATOIRS

TRUELLE A BOUT CARRE 80X100MM

STANLEY

- Lame en acier inoxydable anti rouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05897	Truelle à bout carré - 80 mm x 100 mm	X	1	6	24	14,42	3253560058975

KIT 3 TRUELLES A BOUTS CARRES

STANLEY

- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05896	Kit 3 pcs truelles à bout carré - 50x125mm-38x125mm-80x100mm	X	1	4	12	47,46	3253560058968

PLATOIR DE FINITION ANGLES ARRONDIS

STANLEY

- Lame en acier inoxydable anti rouille, pour une durabilité supérieure
- Construction solide et légère pour une facilité d'utilisation et une durabilité supérieures
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05898	Platoir de finition 280mm x 130mm Angles arrondis	X	1	3	6	18,80	3253560058982
STHT0-05899	Platoir de finition 320mm x 130mm Angles arrondis	X	1	3	6	21,72	3253560058999

PLATOIR DE FINITION ANGLES VIFS

STANLEY



- Lame en acier inoxydable anti rouille, pour une durabilité supérieure
- Lame légèrement incurvée, pour des joints de plaques au plâtre parfaits
- Poignée bi-matière assurant confort et protection

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05900	Platoir de finition 320mm x 130mm Angles vifs	X	1	3	6	21,72	3253560059002

LES BACS ET MÉLANGEURS

BAC À ENDUIT EN ACIER INOXYDABLE

STANLEY

- Forme incurvée pour une prise en mains et un nettoyage facile



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05867	Bac à enduit en acier inoxydable 305mm	-	1	6	24	18,90	3253560058678

BAC À ENDUIT EN PLASTIQUE

STANLEY

- Forme incurvée pour une prise en mains facile
- Plastique durable et facile à nettoyer



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05866	Bac à enduit en plastique 254mm	-	1	12	48	7,08	3253560058661

MÉLANGEURS À ENDUITS

STANLEY

- S'adaptent à toute perceuse de 8 mm ou 10 mm
- Parfaits pour mélanger les enduits, la peinture...
- Le mélangeur est doté d'ailettes et d'une extension de protection contre tout contact avec le seau
- Disponible en 3 tailles 80-100-120 mm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT2-28042	Mélangeur à enduits ø 80mm	X	1	12	48	11,88	3253562280428
STHT2-28043	Mélangeur à enduits ø 100mm	X	1	6	24	15,48	3253562280435
STHT2-28044	Mélangeur à enduits ø 120mm	X	1	6	18	21,48	3253562280442

LES OUTILS POUR LE TRANSPORT

LEVIER A PANNEAU

STANLEY

- Corps en acier très robuste
- Étrier repliable pour faciliter le rangement dans une boîte à outils
- Système à bascule qui permet de positionner avec précision et facilité les plaques
- Peut-être utilisé pour dégondrer les portes et les repositionner



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05939	Levier à panneau	X	1	2	20	26,42	3253560059392

PORTE-PLAQUES À GRIFFES

STANLEY

- Facilite le transport des plaques de plâtre et autres panneaux
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Vendu par paire



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-05868	Porte-plaque à griffes - vendu par paire	X	1	4	16	27,06	3253561058684

PORTE PANNEAU

STANLEY

- Permet à une personne de transporter des matériaux plus volumineux avec un équilibre et un contrôle supérieurs
- Poignée en plastique longue durée de 355 mm pour une portée supérieure
- Poignée inclinée permettant le maintien des articulations des doigts à l'écart des panneaux, pour un confort accru
- Charge maxi 90 kg



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-301	Dimensions : largeur 165mm x hauteur 370 mm	-	1	3	30	9,95	3253561933011

SUPPORT TÉLESCOPIQUE

STANLEY

- Corps en aluminium nervuré haute résistance, assurant solidité et rigidité
- Barre réglable entre 1,15 m et 2,90 m
- Dispositif efficace de fixation qui permet un excellent maintien des panneaux



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-05932	Hauteur 1,15m - Réglable jusqu'à 2,90m	X	1	2	10	33,86	3253561059322

LE PONÇAGE

PONCEUSE À MANCHE EN ALUMINIUM

STANLEY

- Corps en aluminium nervuré haute résistance conservant sa planéité et sa rigidité
- Dispositif de fixation efficace pour un excellent maintien du papier ou de la toile abrasive
- Poignée en aluminium anodisé de 1 300 mm, rembourrée, pour un confort supérieur - Ponceuse 230 mm x 80,4 mm compatible avec la plupart des papiers et toiles abrasifs



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05928	Longueur du manche 1300 mm - Dimensions de la ponceuse: 230 x 80 mm	-	1	2	4	35,88	3253560059286

PONCEUSE MANUELLE À CLIP AMÉLIORÉ

STANLEY

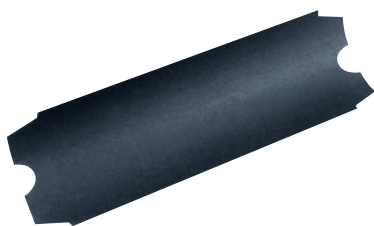
- Corps en aluminium nervuré haute résistance conservant sa planéité et sa rigidité
- Dispositif de fixation efficace pour un excellent maintien du papier ou de la toile abrasive
- Compatible avec la plupart des papiers et toiles abrasifs
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05927	Dimensions de la ponceuse 230 x 80,4 mm	X	1	4	12	21,48	3253560059279

TREILLIS ABRASIF K80 X 10 PCS

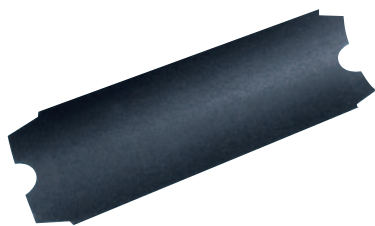
STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05929	Lot de 10 pièces Pour ponceuse STHT0-05928 et STHT0-05927	X	1	12	72	20,28	3253560059293

TREILLIS ABRASIF K120 X 10 PIÈCES

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05930	Lot de 10 pièces Pour ponceuse STHT0-05928 et STHT0-05927	X	1	12	72	20,28	3253560059309

TREILLIS ABRASIF K120 X 100 PIÈCES

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05931	Lot de 100 pièces Pour ponceuse STHT0-05928 et STHT0-05927	X	1	3	24	166,80	3253560059316

LE TRAVAIL DES PROFILÉS

PINCE A CORNIERE 29X29MM

STANLEY

- Permet d'installer les cornières avec une seule frappe
- Pas besoin de clou ni de vis
- Maillet à tête en caoutchouc disponible séparément



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-16132	Pince À Cornière 29mmx29mm	X	1	2	8	59,88	3253561161322

MAILLET EN CAOUTCHOUC

STANLEY

- Maillet à tête en caoutchouc
- Vendu avec réf STHT1-16132



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-57100	Maillet En Caoutchouc 660g - Diam. de la tête 60 mm	-	1	4	12	19,48	3253561571008

PINCE À SERTIR LES PROFILÉS EN U (1.0 MM)

STANLEY

- Outil manuel de sertissage permanent de cadres métalliques en U (1mm)
- Poignée confortable pour utilisation avec une seule main
- Construction en acier robuste



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
15-261	Pince à sertir (1,0 mm) Longueur 370 mm	X	1	1	5	95,50	5000366152615

PINCE À SERTIR 279 MM POUR LES PROFILÉS EN U (0.6 MM)

STANLEY

- Outil manuel de sertissage permanent de cadres métalliques en U
- Poignée confortable pour utilisation avec une seule main
- Construction en acier robuste



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
15-273	Pince à sertir (0,6 mm) Longueur 280 mm	X	1	1	5	75,02	5000366152738

PINCE A SERTIR DE PLAQUISTE

STANLEY

- Pince à sertir les profilés métalliques
- Assure une fixation permanente des profilés
- Sertissage d'une seule main pour plus de facilité d'utilisation



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-69-100	Pince à sertir les profilés Longueur 260 mm	X	1	1	5	103,95	3253561691003

LES OUTILS DE COUPE

RABOT A CHANFREINER

STANLEY



- Corps en acier zingué très robuste
- Profondeur de coupe réglable pour un chanfrein plus ou moins profond
- Profil étudié pour une prise en main facile et confortable
- Livré avec une lame de couteau Carbide en carbure de Tungstène

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-05937	Corps en acier zingué	X	1	4	16	23,36	3253561059377

COMPAS DE DÉCOUPE

STANLEY



- Calibrage de précision
- Permet de découper des cercles de 25 à 400 mm de diamètre sans bavure
- Pointe réglable en hauteur
- Réglage facile par glissement
- Lecture simple des mesures

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-05878	Compas De Découpe	X	1	4	16	11,88	3253561058783

TRUSQUIN DE DÉCOUPE POUR PLAQUES DE PLÂTRE

STANLEY



- Profondeur de coupe réglable jusqu'à 125 mm
- 2 lames de coupe pour couper simultanément les 2 côtés du matériau
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Lames de rechange disponibles (STHT0-16131)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-16069	Trusquin De Découpe Pour Plaques de Plâtre, profondeur de coupe maximale: 120-125mm	X	1	4	16	47,88	3253561160691

LAMES DE RECHANGE POUR TRUSQUIN STHT1-16069

STANLEY



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-16131	Lame De Rechange Pour STHTA - 16069	X	1	12	72	9,48	3253560161316

LIME PLATE SURFORM CORPS METAL



STANLEY

- Corps métallique
- Remplace la râpe classique pour de nombreux travaux d'usinage, de retouche et de finition
- Utilise tous les types de lames de longueur 255mm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
5-21-295	Lame 250 mm	X	1	2	12	20,48	3253565212952

SCIE A GUICHET SPECIALE PANNEAUX DE PLATRE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Denture JetCut 7 dents au pouce spéciale panneaux de plâtre
- Traitement denture HardPoint 2x avec avoyage alterné pour : Longévité de coupe accrue, Meilleure pénétration, Sciage plus facile
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Poignée ergonomique bimatière, antidérapante, dynagrip pour un confort d'utilisation optimal
- Tampon en bout de poignée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-20-556	150 mm HP - Poignée bimatière - 7 dents/pouce - Denture JETCUT	X	1	6	36	17,38	3253560205560

COUPEAU A LAME RETRACTABLE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Système Instant Change : remplacement frontal de la lame sans outils par simple pression sur le bouton
- Sécurité renforcé : système de verrouillage de la lame par curseur, grips latéraux pour un maintien du couteau lors du changement de lame et corps démontable vissé en 2 points
- Corps en acier pour une utilisation intensive
- Confort amélioré : repose doigt en caoutchouc, poignée bi matière, bouton poussoir amélioré avec revêtement caoutchouc et bouton d'ouverture plus gros
- Essuie-lame pour des lames toujours propres lors de la rentrée
- Système de stockage des lames amélioré - contient jusqu'à 5 lames
- Réglage de la sortie de lame sur 4 positions en fonction de la profondeur de coupe souhaitée
- Fourni avec 5 lames trapèze

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-778	Usage intensif - Corps bimatière - Livré avec 5 lames Fatmax	X	1	6	36	17,25	3253560107789

CUTTER À CARTOUCHE FATMAX® 18MM

**STANLEY
FATMAX**



- Corps ABS bimatière pour une bonne prise en main
- Chariot de lame en acier inoxydable : longévité et guidage parfait de la lame
- Double sécurité avec le blocage supplémentaire par curseur pour un maintien parfait de la lame
- Casse-lames intégré : pour casser les lames de manière sûre et efficace
- Cartouche de 6 lames à rechargement automatique
- Fourni avec 6 lames de cutter 18 mm FatMax

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-10-481	A cartouche 18 mm - Corps ABS bi-matière	X	1	6	36	16,02	3253560104818
1-10-481	A cartouche 18 mm - Corps ABS bi-matière	-	1	6	36	14,43	3253561104817

LA MESURE

RÈGLE A DÉCOUPER LES PLAQUES DE PLÂTRE

STANLEY



NEW

- Règle en aluminium alliant durabilité et légèreté
- Règle graduée pour une découpe au millimètre très précise
- Guide-lame intégré pour une découpe rapide et parfaitement droite
- Bras repliable pour faciliter le transport et le stockage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-05933	Longueur 70 cm	X	1	2	24	53,96	3253561059339

ÉQUERRE EN T POUR PLAQUES DE PLÂTRE - MÉTRIQUE

STANLEY



- Graduations millimétriques noires facilement lisibles
- Tête entaillée permettant la découpe d'une planche de 1220 mm d'un seul coup
- Lame de 50 mm permettant la découpe des deux côtés d'un coffret de prise de courant sans déplacement de l'équerre
- Lame durable et flexible redevient rectiligne indépendamment des fléchissements auxquels elle est soumise

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT1-05894	Equerre en "T", longueur max: 1220mm, largeurs : 155mm et 350mm, équipée d'une lame de 50mm	-	1	2	24	41,88	3253561058943

MESURE MAX

STANLEY



- Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban: durée de vie multipliée par 10 par rapport à un ruban traditionnel
- Boîtier ergonomique avec revêtement bimatière pour une prise en main optimale
- Crochet 3 rivets multiprises
- Bouton de blocage du ruban haute résistance aux chocs : Airlock
- Pour les versions avec ruban de 28 mm de largeur : système de freinage évitant le retour intempestif du ruban
- Agrafe pour port à la ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-33-918	3 m x 19 mm - Revêtement Mylar	X	1	6	72	8,87	3253560339180
0-33-958	5 m x 28 mm - Magnétique - Revêtement Mylar	X	1	4	24	15,17	3253560339586
0-33-959	8 m x 28 mm - Magnétique - Revêtement Mylar	X	1	4	24	19,58	3253560339593

LE NIVELLEMENT

NIVEAU LASER CROIX AVEC LIGNE EQUERRAGE A 90° + POLE

STANLEY

- Usage en intérieur - idéal pour les applications plaquiste (cloisons, mur)
- Portée intérieure de : 10m
- Projette une croix et une ligne à l'équerre
- Précision: 0,5mm/m / Diode laser non pulsée / Laser de classe 2
- Diode clignotante lorsque l'appareil n'est pas de niveau
- Filetage ¼ sous l'appareil pour fixation trépied standard possible (trépied non fourni)
- Fourni avec une canne télescopique en alu jusqu'à 2.70m, une support mural
- Fourni avec son bras articulé « QUICK LINK » pour fixer le laser dans toutes les positions
- Blocage du pendule pour protéger le produit durant son transport
- Livré avec 2 piles AA et la notice d'usage
- Garantie 2 ans + 1 an supplémentaire suite inscription sur site internet



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
STHT1-77147	Portée intérieure: 10m, canne 2.70m	X	1	1	4	265,45	0,08	3253561771477

LES EMBOUTS

EMBOUT POUR VIS CRUCIFORMES PH2 A BUTEE

STANLEY

- Conçu pour enfoncer les vis jusqu'à la profondeur requise dans les plaques de plâtre
- S'adapte à toute perceuse de 8 mm ou 10 mm
- Anneau en acier protégeant le plâtre
- La pointe magnétique maintient la vis en place



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-16137	Pour toute perceuse de 8 ou 10 mm	X	1	12	72	3,48	3253560161378

PORTE-EMBOUT A RESSORT REGLABLE

STANLEY

- Conçu pour enfoncer les vis jusqu'à la profondeur requise dans les plaques de plâtre
- S'adaptent à toute perceuse de 8 mm ou 10 mm
- Anneau en acier protégeant le plâtre
- La pointe magnétique maintient la vis en place



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STHT0-05926	Pour toute perceuse de 8 ou 10 mm	X	1	6	72	9,38	3253560059262

LE RANGÉ



MENT

SERVANTES - ROULANTES - TRÉTEAUX - BOÎTES A OUTILS

LE CHOIX

Une gamme complète de servantes d'atelier et de roulantes de chantier d'une capacité de 50 litres en ossature polypropylène. Le rangement qualitatif et robuste, parfaitement adapté à tout type d'usage.

De multiples solutions de rangement en boîtes à outils, boîtes pour électroportatif ou boîtes à compartiments.

De nombreuses tailles au choix, plusieurs coloris, bimatériau ou non, avec ou sans compartiments, attaches métal ou synthétiques, etc...

Une gamme de tréteaux robustes et faciles à transporter. La conception en polypropylène renforcé confère à cette gamme le meilleur rapport poids/robustesse du marché.



MODULARITÉ

Concept de servantes d'atelier entièrement modulables. Un choix très large de solutions de rangement mobile pour l'outillage à main et l'électroportatif.



REVÊTEMENT

DynaGrip™
PRO

pour un confort
d'utilisation
optimal.

SERVANTES D'ATELIER

SERVANTE D'ATELIER CANTILEVER FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Poignée télescopique
- Loquet de verrouillage/déverrouillage de la totalité de la servante
- Organisateur à cloisons amovibles pour plus de modularité et une organisation facilitée
- Encoche en "v" sur le couvercle pour découpes d'appoint (tasseaux, tubes, pvc..)
- Verrouillage de sécurité pour éviter les replis accidentels
- Roues de grand diamètre facilitant le déplacement
- Grandes poignées latérales pour un déchargement aisé de la cantilever

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-210	55 x 41 x 73 cm	-	1	1	6	218,44	3253561942105

SERVANTE MODULO 3 EN 1 AVEC BOITE TOUCHLATCH A TIROIR

STANLEY

“Une nouvelle solution de rangement modulaire pour un transport facile et une organisation optimale des outils”

Pratique également pour le rangement de grands outils : bac ouvert situé à l'arrière de la servante (outils non fournis)

Facile à transporter même chargée au maximum
Équipée d'une véritable poignée télescopique en aluminium avec revêtement bi-matière anti-dérapant

1 Module haut :
boîte à outils 50cm avec tiroir et ouverture/ fermeture touchlatch à une main

Grande capacité de rangement :
86cm de haut, 50cm de large et 25cm de profondeur

Robuste et résistante
Structure en Polypropylène épais qui ne se déforme pas

Avec système de clips latéraux pour fixer un module à l'autre

1 module bas :
bac électroportatif structure principale de la servante, équipé de la poignée de transport

Tiroirs sécurisés et robustes :
Système de glissière à billes pour ouvrir / fermer les tiroirs
Système spécialement conçu pour sécuriser les tiroirs en cas de chute de la servante: aucune perte d'outils

1 module central :
bloc 2 tiroirs dont 1 profond

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-79-206	1 module boîte à outil 50cm avec tiroir et système d'ouverture touchlatch + 1 module central avec 2 tiroirs +1 module bac électroportatif	-	1	2	4	169,07	3253561792069

SERVANTE MODULO 2 EN 1 AVEC BOITE A OUTILS TOUCHLATCH A TIROIR



STANLEY

- Boîte à outils détachable avec tiroir et système d'ouverture touchlatch + 2 tiroirs dont 1 tiroir électroportatif
- Clips latéraux pour relier les modules entre eux
- Poignée télescopique
- Structure en propylène résistant

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70344	49 x 35 x 78 cm - 52 litres	-	1	2	4	137,80	3253561703447

SERVANTE MODULO 2 EN 1 AVEC BOITE ORGANISEUR



NEW

STANLEY

- Structure en polypropylène résistant
- Module du haut 2 en 1 : 1 boîte à outils 50 cm et un organisateur 50 cm pouvant être totalement autonome
- Module du bas : un tiroir profond et un véritable tiroir à électroportatif
- Modules équipés d'un système de clips latéraux pour les fixer les uns aux autres
- Tiroirs fixés sur un système de glissières à billes : rien ne s'ouvre même si la servante se déséquilibre
- Bac situé à l'arrière de la servante pour le rangement de longs outils
- Poignée télescopique en aluminium avec revêtement bi-matière anti-dérapant

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-79231	57 x 39 x 76 cm - 59 litres	X	1	2	4	142,80	3253561792311

SERVANTE COMPACTE



STANLEY

- En polypropylène résistant
- Poignée télescopique
- Boîte à outils détachable avec 2 organisateurs de rangement sur le couvercle
- Pour le modèle "3 en 1" uniquement: organisateur central détachable, idéal pour le rangement des petites pièces - photo ci-contre
- Bac pour l'électroportatif avec larges roues de 7"
- Larges attaches latérales en métal permettant de relier les sections entre elles

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-70-326	Modèle COMPACT 3 EN 1 avec organisateur central détachable - 43 litres	-	1	2	6	78,69	3253561703263
1-70-327	Modèle COMPACT 2 EN 1 - 39,5 litres	-	1	2	6	70,30	3253561703270

SERVANTE "CARBONE"



STANLEY

- Corps matière synthétique ultra résistant
- Éléments autonomes 3 en 1 : maxi boîte à outils + coffre de rangement électroportatif + carrousel rotatif
- Attaches métalliques
- Poignée télescopique ajustable
- Organiseurs sur le couvercle
- Roues grand diamètre

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-968	47 x 29,5 x 62 cm - 39 litres	-	1	2	8	64,74	3253561939686

COFFRES DE CHANTIER

COFFRE DE CHANTIER BIMATIÈRE



STANLEY

- Coffre extra large - Grande capacité de stockage
- Poignée télescopique ajustable
- Roues grand diamètre, tout terrain
- Larges attaches métalliques anti-corrosion
- Combine les avantages du plastique avec la solidité du métal
- Cadenassable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-827	66 x 39 x 43 cm - 63 litres	-	1	1	6	141,09	3253561958274

COFFRE DE CHANTIER 91L

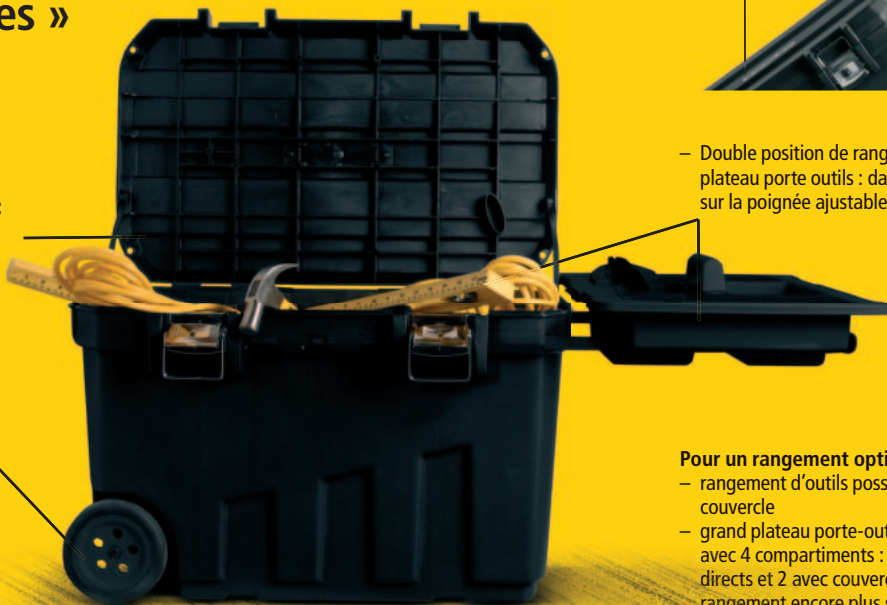
STANLEY

« Nouvelle solution tout terrain :
91 litres utiles »

+ robuste

Structure robuste tout terrain :
– corps en polypropylène renforcé
– larges attaches et charnière en métal
– 2 roues à grand diamètre – 14.5cm / largeur 5cm

Rangement sécurisé :
coffre cadenassable
(cadenas non fourni)



+ Pratique :

– couvercle avec rainure et graduation pour les découpes d'appoint



– Double position de rangement du plateau porte outils : dans le coffre ou sur la poignée ajustable

Pour un rangement optimal :

– rangement d'outils possible sous le couvercle
– grand plateau porte-outils amovible avec 4 compartiments : 2 avec accès directs et 2 avec couvercle pour un rangement encore plus sécurisé

+ confortable

Equipé d'une poignée ajustable avec renfort matelassé pour une meilleure prise en main en cas de charge importante



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-978	74 x 42 x 47 cm - 91 litres	-	1	2	10	118,45	3253561929786

COFFRE DE CHANTIER PROFILE 60L

STANLEY



NEW

- Grande capacité de rangement avec ses 60 L
- Panier porte outil profond pour avoir à disposition aussi bien les gros outils que les petits
- Organiseur amovible (4 bacs) sur le couvercle
- Système Touch latch : ouverture possible du coffre avec seulement deux doigts pour un gain de temps et un accès facile aux outils
- Fermeture autobloquante et poignée télescopique pour faciliter le transport
- Rainure en V sur le couvercle pour faciliter le sciage
- Structure en Polypropylène renforcé
- Grandes roues pour un transport plus facile
- Poignée télescopique entièrement en métal
- Coffre verrouillable via un cadenas (non fournis)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70715	62 x 38 x 42 - 60 litres - Système d'ouverture à 1 main TOUCHLATCH	-	1	2	8	107,54	3253561707155

COFFRE DE CHANTIER TOUT-TERRAIN - 59 L



STANLEY

- Coffre de chantier 50 litres de volume utile
- Plateau porte-outils amovible
- Organiseurs polycarbonate avec compartiments mobiles sur le couvercle
- Poche de rangement en toile enduite sur le côté
- Poignée télescopique GRIP
- Couvercle avec rainure en V pour coupe d'appoint
- Roues grand diamètre
- Attaches métalliques cadénassables

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-083	61 x 37 x 42 cm - 50 litres	-	1	2	12	91,57	3253561920837

COFFRE DE CHANTIER CONTRACTOR



STANLEY

- Organiseur amovible avec compartiments
- Couvercle avec rainure en V pour coupe d'appoint
- Volume utile: 53 litres
- 2/3 du plateau amovible est dédié au rangement d'outils larges ou long

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-503	60 x 37 x 43 cm - 53 litres	-	1	2	12	84,84	3253561975035

TRÉTEAUX

TRETEAUX PLIABLES TELESCOPIQUES LOT DE 2 PCS



STANLEY

- Capacité de charge maximale de 450kg par paire (360kg déplié)
- Mécanisme coulissant pour un ajustement en hauteur et en largeur
- Système de poignée innovant pour un ajustement rapide et facile
- Caoutchoucs anti-dérapants aux pieds et sur les tréteaux
- Tréteau fermé 71.4 x 7.4 x 76.2cm- déplié 116.4 x 42.6 x 89cm

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70559	71.5 x 15 x 79	-	1	2	12	111,42	3253561705595

TRETEAU PLIABLE LOT DE 2 PCS



STANLEY

- Léger, compact et facilement transportable grâce à sa anse
- Pied en aluminium
- Capacité de charge: jusqu'à 350kg
- Ultra compact et facile à installer : les 2 tréteaux sont clipsables ensemble
- Bandoulière et poignée intégrées

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-475	350 kg/paire - Tréteaux pliables clipsables entre eux	-	1	2	12	99,00	3253561974755

TRETEAU PLIABLE LOT DE 2 PCS



NEW

STANLEY

- Capacité de charge maximale de 450 Kg par paire
- Rainure en V intégrée sur le haut du tréteau pour les découpes
- Stockage de câbles sur les côtés, équipé d'un plateau pour déposer les outils et de caoutchoucs antidérapants
- Structure résistante et légère

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70713	70 x 10,5 x 82 - 450kg/paire	-	1	4	16	65,29	3253561707131

BOITES POUR ÉLECTROPORTATIF

BOITE SPECIALE ELECTROPORTATIF 36CM



STANLEY

- Boîte parfaitement adaptée à une perceuse ou visseuse
- Organisateur sur le couvercle

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-734	36 cm - 8 litres	-	1	6	18	17,55	3253561927348

BOITES À OUTILS

BOÎTES À OUTILS ETANCHES FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Joint d'étanchéité
- Structure en polypropylène robuste, résistante à l'eau (IP53)
- Grande capacité de rangement
- Idéale pour les outils et les accessoires de grand volume
- Rainure en "v" sur le couvercle pour coupe d'appoint, grande poignée bimatière
- Attaches métalliques anti-corrosion
- Cadenassable
- Charge maximale : 30 kg

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-749	59 cm - 33 litres	-	1	3	18	57,83	3253561947490

BOITE A OUTILS BIMATIERE

STANLEY



- Structure bimatière: Métal + Polypropylène
- Axe de charnière métal en une seule pièce sur toute la longueur du couvercle
- Larges attaches métalliques anti-corrosion
- Poignée bimatière
- Rainure en "v" sur le couvercle pour coupe d'appoint
- Plateau porte outils 3/4 intégré
- Cadenassable
- Charge maximale : de 23 à 28 kg

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-612	51 cm - 16 litres	-	1	4	20	48,59	3253561956126
1-95-613	59 cm - 20 litres	-	1	4	20	55,24	3253561956133
1-95-614	66 cm - 22,5 litres	-	1	4	16	62,36	3253561956140

BOITE A OUTILS A TIROIR BIMATIERE 51CM

STANLEY



- Structure bimatière
- Poignée confortable revêtue de softgrip
- tiroir de 10cm de profondeur permettant le stockage d'outils énergisés ou de petits outils
- Larges attaches métalliques anti-corrosion pour sécuriser le contenu
- Charge maximale: 25kg

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-829	51 cm	-	1	2	6	62,78	3253561958298

BOÎTE À OUTILS BIMATIÈRE GALVANISÉE

STANLEY



- Axe de charnière métal en une seule pièce sur toute la longueur du couvercle
- Larges attaches métalliques
- Poignée bimatière
- Rainure en "V" sur le couvercle pour coupe d'appoint
- Plateau porte outils intégré
- Cadenassable
- Charge maximale : de 23 à 28 kg

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-618	51 cm - 16 litres	-	1	4	20	48,59	3253561956188
1-95-619	59 cm - 20 litres	-	1	4	20	55,24	3253561956195
1-95-620	66 cm - 22,5 litres	-	1	4	20	62,36	3253561956201

BOITE A OUTILS A TIROIR BIMATIÈRE GALVANISÉE 51CM

STANLEY



- Coffre bimatière: métal galvanisé et résine polypropylène
- Poignée confortable revêtue de softgrip
- tiroir de 10cm de profondeur permettant le stockage d'outils énergisés ou de petits outils
- Larges attaches métalliques anti-corrosion pour sécuriser le contenu
- Charge maximale : 25 kg

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-830	51 cm	-	1	2	6	62,78	3253561958304

BOITE A OUTILS 60CM AVEC ORGANISEUR TRANSPARENT

STANLEY



- Caisse avec organisateur pour la visserie et petits accessoires
- Bouton sur le devant pour libérer la partie haute de la caisse
- Grande poignée en aluminium pour faciliter le transport - La poignée se rabat pour un stockage plus aisé
- Larges attaches métalliques anti-corrosion
- Organiseur avec compartiments divisibles et adaptables pour un grand nombre d'utilisations

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-514	60 cm, organisateur couvercle transparent et détachable	-	1	3	6	58,77	3253561975141

BOITE A OUTILS TOUCH LATCH 60CM + 2 BACS LATERAUX

STANLEY



- Ouverture facile d'une seule main
- Caisse étanche
- Plateau intérieur porte outils amovible
- Bacs de rangement additionnels sur les côtés
- Rainure en "V" sur le couvercle pour coupe d'appoint
- Cadenassable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-79-189	60 cm, système d'ouverture à 1 main Touchlatch™, 2 bacs latéraux amovibles	-	1	3	6	49,25	3253561791895

BOITE A OUTILS TOUCH LATCH 60CM

STANLEY



- Ouverture facile d'une seule main
- Plateau intérieur porte outils amovible
- Rainure en "V" sur le couvercle pour coupe d'appoint
- Cadenassable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-510	60 cm, système d'ouverture à 1 main Touchlatch™	-	1	3	6	36,40	3253561975103

BOITE A OUTILS 66CM

STANLEY



- Poignée bimatière: confort et prise en main optimale
- Attaches métalliques antirouille
- Plateau de stockage pour petites pièces

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-850	66 cm attaches métal avec compartiment niveau	-	1	3	18	34,94	3253561928505

BOITE A OUTILS SHOCKMASTER NOIRE 63CM

STANLEY



- Attaches aluminium: fermeture sûre
- Renforts SOFPRENE : meilleure résistance aux chocs et anti-dérapant
- Emplacement interne spécial niveau 60cm : gain de place et protection du niveau
- Organiseurs compartimentés grande capacité : idéal pour le rangement de la visserie et des petits accessoires
- Boîte cadenassable (cadenas non fourni)
- Poignée ergonomique bimatière
- Dimensions : 63.5 x 28.0 x 26.7cm (25")

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-70-353	63 cm - 2 organisateurs couvercle et plateau	-	1	6	18	41,43	3253561703539

BOITE A OUTILS 50CM AVEC ORGANISEUR TRANSPARENT

STANLEY



- Boite à outils avec organisateur pour la visserie et les petits accessoires
- Bouton situé sur le devant de la boite pour libérer l'organiseur de la boite
- Grande poignée en aluminium pour faciliter le transport. La poignée se rabat pour un stockage plus aisé
- Larges attaches métalliques anti-corrosion
- Organiseur avec compartiments divisibles et adaptables pour un maximum d'utilisations

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70317	50 cm, organisateur avec couvercle transparent et détachable	-	1	3	9	55,00	3253561703171

BOITE A OUTILS TOUCHLATCH 48CM AVEC TIROIR

STANLEY



- En polypropylène robuste
- Ouverture / fermeture de la boite TOUCHLATCH à une seule main
- Large poignée bi-matière avec grip
- Plateau porte-outils sur les 2/3 de la longueur de la boite: pour ranger les outils plus larges/ encombrants
- tiroir profond: pour le stockage de petites pièces
- V sur le couvercle: pour les découpes d'appoint
- Possibilité de mettre un cadenas pour sécuriser l'accès (cadenas non fourni)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-70-316	48cm, système d'ouverture à 1 main TOUCHLATCH, avec 1 tiroir	-	1	3	6	51,00	3253561703164

BOITE A OUTILS PROFILEE TOUCHLATCH

STANLEY



- Système TOUCHLATCH : ouverture et de fermeture de la boite à une seule main
- Structure robuste avec large capacité de rangement
- Plateau porte-outils mobile : pour adapter la capacité de rangement selon la taille des outils 2 organisateurs sur le couvercle
- Large poignée antidérapante

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-79-216	Système d'ouverture à 1 main TOUCHLATCH - 40cm	-	1	6	36	20,48	3253561792168
1-79-217	Système d'ouverture à 1 main TOUCHLATCH - 50cm	-	1	6	36	31,08	3253561792175
1-79-218	Système d'ouverture à 1 main TOUCHLATCH - 61cm	-	1	3	12	47,19	3253561792182

BOITE A OUTILS CLICK&CONNECT

STANLEY



- Une boîte à outils pratique avec un design simple et novateur
- BAO légère et disposant d'une poignée softgrip pour une meilleure prise en main
- Loquet d'ouverture et de fermeture à double accès sur la boîte: permettant d'ouvrir le capot d'un coté ou de l'autre ou de le retirer intégralement
- Stocker tant de l'outillage à main que des outils électro portatif
- 2 organisateurs sur le couvercle de la boîte pour ranger embouts, forêts, etc
- Bénéficiez d'une qualité d'organisation aussi précise qu'un organisateur
- Rangez petites ou grandes pièces grâce aux compartiments amovibles
- Empiler la boîte à outils et l'organisateur grâce aux attaches latérales : visibles et intuitives à manipuler
- Empiler également la boîte à outils avec un second organisateur
- Possibilité d'assembler plusieurs organisateurs entre eux

NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-71962	KIT BOITE A OUTILS + ORGANISEUR CLICK & CONNECT 50CM	-	1	2	12	47,24	3253561719622
STST1-71964	BOITE A OUTILS CLICK & CONNECT 50 CM	-	1	3	15	26,18	3253561719646

BOITE A OUTILS JUMBO CANTILEVER 48CM

STANLEY



- Boîte à outils "jumbo cantilever"
- Plateau porte-outils : accroît la capacité de stockage pour le petit outillage
- Compartiment spécial porte-embouts
- Organiseurs amovibles sur le couvercle : idéal pour le stockage de la visserie et des petits accessoires
- Possibilité de fermeture par cadenas (non fourni) : pour plus de sécurité
- Attaches métalliques
- Poignée bimatière : meilleur confort et prise en main

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-911	48 cm avec organisateur et Attaches Métal	-	1	6	24	36,00	3253561929113

BOITE A OUTILS CONDOR 50CM

STANLEY



- Compartiment porte-embouts et forets
- Compartiments sur le couvercle incluant 4 casiers amovibles : idéal pour le stockage de la visserie et des petits accessoires
- Possibilité de fermeture par cadenas (non fourni) : pour plus de sécurité
- Attaches métalliques
- Plateau porte-outils amovible: accroît la capacité de stockage
- Poignée bimatière

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-055	50 CM	-	1	6	36	33,27	3253561920554

BOÎTE À OUTILS JUMBO

STANLEY



- Compartiment porte-embouts
- Organiseurs amovibles sur le couvercle
- Possibilité de fermeture par cadenas (non fourni) : pour plus de sécurité
- Attaches métalliques
- Plateau porte-outils amovible : accroît la capacité de stockage
- Poignée bimatière : meilleur confort et prise en main

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-905	40 cm avec organisateur et Att. Métal	-	1	6	24	20,47	3253561929052
1-92-906	48 cm avec organisateur et Att. Métal	-	1	6	24	29,94	3253561929069
1-92-908	56 cm avec organisateur et Att. Métal	-	1	3	24	40,24	3253561929083

BOITE A OUTILS ORGANISEUR MODULABLE 50CM

STANLEY



- Organiseur transparent (couleur cristal) à rangement modulable
- Attaches métalliques avec embouts de protection
- Cadenassable (cadenas non fourni)
- Conditionnement présentoir "cut-case" de 6 : facilite les mises en avant promotionnelles

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-285	50 cm avec Attaches métal, en présentoir de 6	-	1	6	24	22,93	3253561932854

BOITE A OUTILS HOMER 50CM

STANLEY



- Attaches métal
- Plateau porte-outils amovible
- Cadenassable (cadenas non fourni)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
719113-028	Orange - att. métal	-	1	12	36	20,54	7290005531972
719113-890	Noir - att. métal	-	1	12	36	20,54	7290005531989

BOITE A OUTILS HI VIZ 55CM

STANLEY



- Pieds renforcés permettant d'absorber les chocs pour une protection efficace de vos outils
- Fermeurs en aluminium antirouille
- Organiseur grande taille sur le couvercle, accessible sans avoir à ouvrir la boîte
- Plateau intérieur porte outils amovible

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-512	55 cm, pieds jaunes	-	1	3	24	32,21	3253561975127
1-95-838	55 cm, pieds verts	-	1	3	24	32,21	3253561958380

BOÎTE À OUTILS MAGNUM CANTILEVER

STANLEY



- Poignée bi-matière
- Plateau porte-outils
- Compartiments porte-embouts
- Organiseurs amovibles sur le couvercle pour stockage de la visserie
- Boîte cadenassable (cadenas non fourni)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-039	50 cm, attaches plastic	-	1	6	36	31,19	3253561920394
1-92-076	40 cm, attaches plastic	-	1	6	24	22,30	3253561920769

BOITE A OUTILS CLASSIC 51CM NOIRE/ JAUNE

STANLEY



- Disponible en 20 pouces/ 51cm
- 2 organisateurs sur le couvercle: pour le rangement des petites pièces

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-336	51 cm	-	1	6	30	26,44	3253561933363

BOITE A OUTILS SERIE 2000 32CM

STANLEY



- Disponible en 32cm Attache plastique
- 2 organisateurs sur le couvercle 1 plateau porte-outils

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-333	32 cm Jaune/Noire, attaches plastic	-	1	6	30	8,72	3253561933332

BOITE A OUTILS CLASSIC 40CM

STANLEY



- Attache(s) en plastique
- Poignée bimatière
- Organiseur translucide sur le couvercle Plateau porte-outils amovible
- Boîte cadenassable (cadenas non fourni)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-335	40 cm, noire/ jaune, attaches plastic	-	1	6	30	13,94	3253561933356

BOÎTE À OUTILS "PROMOTIONAL"

STANLEY



- Plateau porte-outils amovible: augmente la capacité de stockage
- Possibilité de fermeture par cadenas (non fourni)
- Attaches plastique simple pour la 16" et double pour les 20 et 22"

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-766	40 cm avec porte-outils, attaches plastic	-	1	6	24	14,53	3253561927669
1-92-767	51 cm avec porte-outils, attaches plastic	-	1	6	24	23,26	3253561927676

BOÎTE A OUTILS MÉTAL 51CM

STANLEY



- Grand volume de rangement
- Cinq casiers
- Deux poignées articulées, accès à 100% des casiers
- Système anti pince doigts

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-738	51 cm - 5 cases	-	1	1	10	36,24	3253561947384

PANIERIERS PORTE-OUTILS

PANIER PORTE-OUTILS 40 CM

STANLEY



- Grande capacité de rangement : 2 compartiments très profonds (13.7L)
- Poignée fixe pour une prise en main solide
- Perforations latérales permettant le rangement d'outils de grande longueur : ciseaux à bois, tournevis...
- Visibilité et accès direct aux outils
- Poids unitaire : 0,840 kg

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-72359	40cm	-	1	6	36	9,14	3253561723599

PANIER PORTE-OUTILS HAUT 30CM

STANLEY



NEW

- Longue poignée rabattable permettant de bien répartir la sensation de poids
- Grande visibilité grâce au rangement vertical
- Les produits ne sont pas entassés mais tous visibles
- Rangement optimal grâce à 2 compartiments
- 1 grand compartiment
- 1 compartiment divisé en 3 pour trier les pièces plus petites, dont 1 équipé d'un élément amovible avec perforations idéal pour tournevis, cutters, etc
- En polypropylène recyclé

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-71973	30 cm	-	1	14	28	9,14	3253561719738

COMPOSITIONS

MALLETES MOBILES EQUIPEES DE 70 OUTILS

STANLEY



- composition 70 outils: - Clés mixtes: 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 15 – 16 – 17 – 19 mm - Marteau DIN - 300 g – manche bois - Coupante diagonale - 0-84-104 - Pince multiprise - 250 mm - 0-84-110 - Pince becs ½ ronds - 300 mm - 0-84-102 Jeu douilles 6 pans 1/4 : 4 – 4,5 – 5 – 5,5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 mm & accessoires : rallonge, porte embouts, ... - Cliquet 1/2" manche mono matière - Jeu de 9 clés mâles : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm - 16 embouts : PZ1 - PZ2 - PH1 - PH2 – à fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm - Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - Hexagonale : 4 - 5 mm - Jeu tournevis: 6,5 x 30 mm - 3 x 75 mm - 4 x 75 mm - 6,5 x 100 mm - 8 x 150 mm - PH3 x 150 mm - PH2 x 100 mm - PH1 x 75 mm - PH0 x 60 mm - PH2 x 30 mm
- 3 tiroirs amovibles
- Anse au dessus et sur les côtés pour un transport facile

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-99-055	Bloc de 3 malletes mobiles équipées de 70 outils	-	1	1	2	201,21	3253562990556

BOITES À COMPARTIMENTS

ORGANISEUR PROFONDEUR 106MM - 10 COMPARTIMENTS AMOVIBLES FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Compartiments amovibles profonds
- Couvercle avec encoches pour le maintien des compartiments
- Fermeurs plastiques. Poignée plastique pour faciliter le transport
- Attaches latérales permettant d'assembler plusieurs organisateurs: accroît la capacité de stockage
- Charge maximale : 8kg Capacité: 10 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-521	Polycarbonate incassable - Profondeur 106 mm, en présentoir de 3	-	1	3	9	33,70	3253561975219

ORGANISEUR 10 COMPARTIMENTS AMOVIBLES PROFONDS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Compartiments amovibles peu profonds. Idéal pour les petites pièces
- Couvercle avec encoches pour le maintien des compartiments
- Poignée large pour faciliter le transport. Larges fermeurs plastiques
- Attaches latérales permettant d'assembler plusieurs organisateurs: accroît la capacité de stockage

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-519	Polycarbonate incassable - Profondeur 64 mm, en présentoir de 5	-	1	5	10	29,31	3253561975196

ORGANISEUR MODULABLE TRANSPARENT

STANLEY



- Existe en 2 tailles: 19'/50cm ou 24'/60cm
- Intercalaires amovibles pour moduler le rangement selon la taille des outils
- Attaches métalliques anti-corrosion et couvercle en polycarbonate ultra résistant
- Large poignée pour un grand confort durant le transport. Alvéoles sous le couvercle pour verrouiller les intercalaires et éviter le mouvement des pièces durant le transport
- Organiseurs à utiliser seuls ou à fixer sur les "BOITES A OUTILS ORGANISEURS": l'organiseur 50cm peut se fixer sur la bote STST1-70317 l'organiseur 60cm peut se fixer sur la boîte 1-97-514

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70736	50 cm	-	1	4	8	31,35	3253561707360
STST1-79203	60 cm	-	1	4	8	37,65	3253561792038

ORGANISEUR CLICK & CONNECT 50 CM



STANLEY

- Couvercle en polycarbonate transparent
- Couvercle alvéolé empêchant le mouvement des outils -
- Intercalaires intérieurs modulables
- Possibilité d'assembler plusieurs organisateurs entre eux grâce aux attaches latérales

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-71983	50cm - Intercalaires amovibles	-	1	4	16	22,24	3253561719837

ORGANISEUR SORTMASTER 17 COMPARTIMENTS



STANLEY

- Système de fermeture sécurisé et présence de clips latéraux pour empiage de plusieurs organisateurs
- Cloisons intercalaires amovibles : 17 compartiments dont 8 intercalaires mobiles
- Structure de couvercle anti-mouvement
- Charge maximale : 7 kg Capacité : 8 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-745	17 compartiments dont 10 intercalaires amovibles, en présentoir de 4	-	1	4	16	18,78	3253561947452

ORGANISEUR A INTERCALAIRES MOBILES SORTMASTER JUNIOR



STANLEY

- 3 organisateurs s'assemblant pour n'en former plus qu'un et vous faciliter le transport
- Configurez votre organisateur selon vos besoins, 512 configurations possibles
- Couvercle alvéolé pour un maintien efficace des compartiments lors du transport
- Charge maximale : 4 kg Capacité : 3.6 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-483	37,5 x 6,7 x 29,2 cm, en présentoir de 6	-	1	6	24	15,02	3253561974830

ORGANISEUR SORTMASTER MINI



STANLEY

- 10 compartiments modulables pour le rangement des petits et moyens outils
- Equipé d'une poignée antidérapante et large
- Couvercle en plastique renforcé pour une longue durabilité
- Couvercle transparent pour une meilleure visibilité des outils
- Couvercle équipé d'encoches empêchant le mouvement des outils d'un bac à un autre
- Possibilité d'assembler plusieurs organisateurs dos à dos grâce aux attaches latérales
- Charge maximale : 2.5 kg Capacité : 2.25 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70720	10 compartiments avec séparateurs amovibles, en présentoir de 6	-	1	6	24	12,51	3253561707209

NEW

ORGANISEUR DOUBLE FACE 36 COMPARTIMENTS

STANLEY



- 2 fermetures sûres, qui ferment les faces et les tiroirs
- Poignée également pratique en cas de port de gants
- Fermeture coulissante, immobilise les tiroirs durant le transport
- 3 tiroirs amovibles des 2 côtés pour le rangement de tournevis, lames de scie
- 3 parties avec 36 compartiments
- Système de rangement double face. Possibilité de travailler avec les 2 faces ouvertes
- Charge maximale : 11 kg Capacité : 5.2 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-050	Double face - 36 compartiments	-	1	2	20	34,96	3253561920509

ORGANISEUR

STANLEY



- Couvercle ABS très résistant aux chocs
- Livrés avec des séparateurs de compartiments amovibles
- Poignée moulée pour plus de confort
- Compartiments amovibles
- Corps en polypropylène

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-762	25 compartiments avec séparateurs amovibles, en présentoir de 8	-	1	8	32	22,32	3253561927621
1-92-761	14 compartiments amovibles, en présentoir de 8	-	1	8	48	11,62	3253561927614

ORGANISEUR 11 COMPARTIMENTS

STANLEY



- Idéal pour les petites pièces
- Léger et compact, corps en polypropylène
- Couvercle transparent ABS
- Organiseur 11 compartiments
- Charge maximale : 3 kg Capacité : 2 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-736	11 compartiments fixes	-	1	8	48	6,38	3253561927362

ORGANISEUR 18 COMPARTIMENTS

STANLEY



- 18 compartiments fixes
- Couvercle transparent ABS
- Léger et compact, corps en polypropylène
- Idéal pour les petites pièces
- Charge maximale : 5 kg Capacité : 5.2 litres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-071	18 compartiments fixes, en présentoir de 12	-	1	12	24	14,23	3253561920714

ORGANISEUR CLASSIC

STANLEY

- Petit et léger
- Charge maximale : de 1 à 1.5 kg Capacité : de 1.5 à 3 litres



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-890	23 compartiments	-	1	8	40	8,12	3253561928901
1-92-889	17 compartiments	-	1	18	54	5,73	3253561928895

CASIER DE RANGEMENT 36 COMPARTIMENTS

STANLEY

- 6 étages, jusqu'à 36 compartiments
- Intercalaires amovibles : permet d'ajuster précisément la taille des compartiments au besoin de rangement
- Poignée de transport escamotable : facilite la mobilité du casier sur établi ou à transporter
- Léger et compact



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-086	Casier 6 étages	-	1	6	24	33,00	3253561920868

CASIER DE RANGEMENT 39 COMPARTIMENTS

STANLEY

- Ossature polypropylène haute densité
- Superposition ou fixation murale des casiers possible



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-981	Casier 8 étages	-	1	6	24	37,58	3253561939815

CASIER DE RANGEMENT 30 COMPARTIMENTS

STANLEY

- 30 petits casiers sur 5 étages
- Ossature polypropylène haute densité
- Tiroirs souples en polypropylène anti-chocs transparent pour une meilleure visibilité du contenu
- Superposition ou fixation murale des casiers possible



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-980	Casier 5 étages	-	1	10	40	20,25	3253561939808

CASIER DE RANGEMENT 9 COMPARTIMENTS

STANLEY



- 9 grands casiers de rangement sur 3 étages
- Ossature polypropylène haute densité
- Tiroirs souples en polypropylène anti-chocs transparent pour une meilleure visibilité du contenu
- Superposition ou fixation murale des casiers possible

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-978	Casier 3 étages, grands casiers	-	1	10	40	19,02	3253561939785

RANGEMENTS SOUPLES

PANIER PORTE-OUTILS RIGIDE AVEC COUVERCLE 50CM FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Équipé de nombreuses pochettes intérieures et extérieures pour un maximum de rangement
- Ouverture maximale pour un accès facile et immédiat aux outils Équipé d'un couvercle pour une protection optimale des outils
- Base en Polypropylène rigide
- Latéral en nylon 600 x 600 deniers, très résistant
- Poche frontale sécurisée avec rabat pour le rangement des effets personnels

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-79-213	50 cm avec couvercle - 37 litres	-	1	4	12	77,72	3253561792137

PANIER PORTE-OUTILS RIGIDE 50CM FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Équipé de nombreuses pochettes intérieures et extérieures pour un maximum de rangement
- Ouverture maximale pour un accès facile et immédiat aux outils
- Base rigide en polypropylène
- Latéral en tissu nylon 600 x 600 deniers, très résistant
- Poche frontale recouverte et sécurisée pour le rangement des effets personnels
- Poignée très longue pour une bonne répartition du poids en cas de charge maximale

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-79-212	50 cm - 38 litres	-	1	4	12	66,80	3253561792120

PANIER A OUTILS 45CM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Base rigide résistante à l'eau
- Structure métallique pour plus de robustesse
- Poignée en acier et caoutchouc et sangle bandoulière robuste
- Logement sécurisé pour scie et sangle de rangement pour niveau de 60cm
- Toile 600 x 600 deniers
- Nombreux compartiments pour le rangement d'accessoires
- Toile 600 x 600 deniers

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-951	Panier rigide 45cm	-	1	4	16	65,90	3253561939518

SAC À OUTILS CHEVALET FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Corps renforcé, protection synthétique sortante préservant le contenu
- Poignée de transport caoutchoutée et sangle bandoulière de transport
- Pieds de protection contre la saleté et l'humidité
- Haute visibilité des outils sur les 2 côtés : ils sont classés, organisés en position verticale pour permettre un accès facile et optimal pendant l'intervention
- Matériaux robustes haute résistance
- Facilement convertible en station de travail itinérante grâce à son ouverture aisée et sa structure en A
- Vendu sans outil

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-94-231	27 litres	-	1	2	12	73,50	3253561942310

SAC A OUTILS 45CM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Base rigide résistante à l'eau
- Structure métallique pour une ouverture et un accès optimal
- Poignée surpiquée et renforcée avec enveloppe caoutchoutée
- Sangle bandoulière robuste et résistante
- Toile 600 x 600 deniers

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-950	Sac à outils 45 cm	-	1	4	16	55,32	3253561939501

SACOCHÉ A OUTILS DE TECHNICIEN 40CM FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Base rigide résistante à l'eau
- Structure métallique
- Solution métier pour un maximum d'organisation
- Intercalaire porte-outils amovible clipsable sur ceinture pour utilisation itinérante
- Sangle bandoulière robuste, confortable et résistante
- Toile 600 x 600 deniers

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-952	40 cm	-	1	4	16	62,48	3253561939525

SAC A OUTILS SOFTBAG A ROULETTES

STANLEY
FATMAX



- Structure rigide permettant un accès facile aux outils
- Matière durable: 600x600 deniers
- Poche pour documents
- Compartiments modifiables permettant un grand nombre de configurations
- Poignée télescopique

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-97-515	Long.:46 cm - Larg.:33 cm - Haut.:45 cm	-	1	2	8	79,17 €	3253561975158

SAC A DOS PORTE-OUTILS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Matière durable : 600 x 600 denier
- Porte outils de 50 poches amovibles
- Base rigide résistante à l'eau
- Compartiments et sangles pratiques à l'extérieur du sac à dos – s'étend pour devenir une surface de travail
- Sac renforcé, reste debout en état ouvert ou fermé pour un accès permanent aux outils
- Dos et sangles épaules matelassés, ergonomique – répartit le poids des outils
- Compartiment séparé pour un ordinateur portable ou pour des outils électriques
- Double fermeture à zip

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-611	Sac à Dos Portes-Outils - 50 poches amovibles	-	1	2	6	82,72	3253561956119

SAC A DOS PORTE-OUTILS

STANLEY



- Capacité de charge : 15kg
- Dimensions en usage en cm: 45 x 34 x 18
- Toile polyester renforcée 600 X600 deniers
- Base souple renforcée avec 4 pieds de maintien pour une meilleure résistance
- Poignée soft grip avec stries intégrées
- Large pochette extérieure avant avec fermeture éclair et pochette spéciale pour mobile
- Premier compartiment intérieur matelassé équipé d'une sangle velcro pour ranger documents, ordinateurs, tablettes...
- Second compartiment intérieur plus large avec élément amovible conçu spécialement pour le rangement vertical des outils
- Large base pour un rangement massif des outils
- Matière réfléchissante pour les phares en cas d'utilisation nocturne située sur la face avant du sac à dos et sur chaque sangle
- Dos du sac entièrement renforcé par de la mousse préformée et sangles renforcées et ajustables

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-72335	Sac à dos	-	1	4	8	59,08	3253561723353

NEW

PANIER PORTE-OUTILS 45CM

STANLEY

- Toile 600 x 600 deniers très résistante
- Nombreuses poches et compartiments
- Sangle bandoulière réglable et poignée résistante pour une bonne répartition du poids
- Conception rigide pour un maintien du volume et de la forme du sac



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70712	Base rigide - 45cm	X	1	4	16	47,13	3253561707124

PANIER PORTE-OUTILS 40CM AVEC BANDOULIERE

STANLEY

- Toile 600 x 600 deniers très résistante
- Nombreuses poches intérieures et extérieures
- Sangle bandoulière robuste et résistante
- Conception rigide pour un maintien du volume et de la forme du sac



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-96-182	Panier Porte-outils 40 cm	X	1	4	16	34,39	3253561961823

PANIER PORTE-OUTILS 30CM

STANLEY

- Idéal pour le rangement vertical des outils Large ouverture du sac pour un accès simple et immédiat aux outils
- Équipé de 10 compartiments intérieurs et 8 extérieurs pour une organisation optimale du rangement Équipé d'une bande élastique intérieure pour un meilleur maintien des outils les plus fins
- Base rigide équipe de 4 pieds antidérapants



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
STST1-70718	Panier Porte-outils 30 cm	-	1	4	16	25,95	3253561707186

SAC A OUTILS RIGIDE 40CM

STANLEY

- Conception rigide pour un maintien du volume et de la forme du sac
- Multi-compartiments
- Sangle bandoulière robuste et résistante
- Base rigide résistant à l'eau



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-96-193	40 cm, rigide, avec bandoulière	-	1	4	12	33,85	3253561961939

SAC PORTE-OUTILS 40CM

STANLEY



- Matière durable: 600 x 600 deniers
- Multi-compartiments
- Sangle bandoulière robuste et résistante
- Conception rigide pour un maintien du volume et de la forme du sac

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-96-183	Sac Porte-outils 40 cm	X	1	4	16	27,49	3253561961830

SAC PORTE-OUTILS 30 CM

STANLEY



- 8 compartiments intérieurs
- 1 compartiment extérieur en maille avec fermeture éclair
- 1 compartiment extérieur avec fermeture pression
- Embase renforcée en mousse de gomme de 6 mm
- Poignée matelassée en coton pour plus de confort
- Toile 600 x 600 deniers très résistante

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-330	Sac à outils 30 cm	-	1	2	24	16,55	3253561933301

PORTE-OUTILS

PORTE-OUTILS POCHEtte SIDE BAG

STANLEY



- Toile 600 x 600 deniers très résistante
- Très pratique pour stocker vos effets personnels
- Taille ajustable

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-96-179	Pochette Side Bag	-	1	4	16	6,76	3253561961793

PORTE-OUTILS DE CEINTURE 4 COMPARTIMENTS

STANLEY



- Renforcé avec rivets métal pour une plus grande durabilité
- 2 poches sur les côtés pour les outils à usage régulier
- Grande poche centrale
- Double couture
- Toile 600 x 600 deniers très résistant

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-329	16 x 11 x 24 cm	X	1	12	48	7,57	3253561933295

PORTE-OUTILS DOUBLE

STANLEY

- Toile 600 x 600 deniers très résistante
- Nombreuses poches et boucles
- Accès facile aux poches
- Renforcée avec rivets métal
- Rembourrée sur l'arrière pour un confort d'utilisation



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-96-178	Double porte-outils / porte-clous	-	1	4	16	20,58	3253561961786

PORTE-OUTILS SIMPLE

STANLEY

- Toile 600 x 600 deniers très résistante
- Nombreuses poches et boucles
- Accès facile aux poches
- Renforcée avec rivets métal
- Rembourrée sur l'arrière pour un confort d'utilisation



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-96-181	Porte-outils et porte-clous	-	1	4	16	10,92	3253561961816

TROUSSE A OUTILS 12 COMPARTIMENTS

STANLEY

- 12 pochettes compartimentées
- 1 compartiment zippé par fermeture éclair
- Compartiments spéciaux crayons/stylos
- Rabat de protection des outils
- Fermeture par sangles
- Toile 300 x 300 deniers nylon
- vendu sans outils



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-93-601	Trousse à outils 12 compartiments	X	1	12	48	8,76	3253561936012

PORTE-OUTILS CUIR

PORTE-OUTILS CUIR DOUBLE CEINTURE



STANLEY

- Fabriqué à partir de cuir pleine peau
- Finition renforcée spéciale usage intensif : doubles coutures, rivets de sécurité, boucles traitées anticorrosion
- Double Porte-Outils et Porte-Clous
- 4 grandes poches et 6 petites
- 2 porte-marteaux et 1 porte-mesure
- Agrafes pour ceinture

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-93-200	Double porte-outils / porte-clous - ceinture cordura	X	1	2	12	58,70	3253562932006

PORTE-OUTILS CUIR SIMPLE



STANLEY

- Fabriqué à partir de cuir pleine peau
- Finition renforcée spéciale usage intensif : doubles coutures, rivets de sécurité, boucles traitées anticorrosion
- 2 grandes poches et 3 petites et 1 porte-marteau

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-93-201	Porte-outils et porte-clous	X	1	2	10	43,05	3253562932013

PORTE-MARTEAU CUIR



STANLEY

- Fabriqué à partir de cuir pleine peau - boucle traitée anticorrosion

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-93-204	Porte-marteau	X	1	8	16	6,80	3253562932044

ETUI POUR MESURE 5M



STANLEY

- Fabriqué à partir de cuir pleine peau
- Finition renforcée spéciale usage intensif

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-93-205	Etui pour mesure 5 m	X	1	4	20	9,25	3253562932051

CEINTURE EN CUIR

- STANLEY**
- Fabriquée à partir de cuir pleine peau - Finition renforcée spéciale usage intensif - Ceinture Réglable de 85 à 115cm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-93-211	Réglable de 85 à 115 cm	X	1	6	12	17,79	3253562932112

BACS DE RANGEMENT

BAC A BEC NOIR

- STANLEY**
- Accès aux outils et équipements facile
 - Construction en polypropylène anti-choc
 - 4 dimensions disponibles



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-92-713	N° 2 Noir - 1L	-	1	12	48	1,27	3253561927133
1-92-714	N° 3 Noir - 4L	-	1	12	36	2,78	3253561927140
1-92-715	N° 4 Noir - 10L	-	1	12	48	5,41	3253561927157
1-92-716	N° 5 Noir - 21L	-	1	8	48	10,25	3253561927164

BARRES DE FIXATION POUR BACS A BEC

- STANLEY**
- lot de 3 barres

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-95-804	Lot de 3 barres	-	1	10	30	2,05	3253561958045



ECLAI



RAGE



LAMPES PROJECTEUR

LAMPE FRONTALE - 80 LUMENS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



NEW

- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité : intensité lumineuse de 80 lumens, une portée de 90 mètres et une autonomie de 9h45.
- Lentille anti-chocs, protection de la tête en caoutchouc pour absorber les chocs, bandeau anti-dérapant
- Tête rotative ajustable, bouton d'allumage rotatif pour éviter la mise en marche accidentelle
- Fonctionne avec 3 piles AAA fournies

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
FMHT0-70767	80 lumens - Portée 90 m	X	1	6	18	29,93	0,17	3253560707675

LAMPE PROJECTEUR AVEC PINCE DE FIXATION - 80 LUMENS

STANLEY



- Zone d'éclairage large et puissante : 80 Lumens
- Système d'accroche par pince extra large brevetée: Permet un accrochage sur poutre, tuyauteries, capot de voiture... libérant ainsi les mains pour travailler
- Corps en ABS résistant aux chocs
- Couronne de protection de la lentille permettant également un appui au sol stable
- Lentille antichocs
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Tête orientable: Rotation de la tête jusqu'à 350° et inclinaison à 120°
- Alimentation : 4 piles LR14 (non fournies)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-891	80 Lumens	X	1	2	12	36,81	0,17	3253561958915

TORCHES PERFORMANCE

LAMPE TORCHE ALUMINIUM - 135 LUMENS - FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- 135 lumens pour plus de visibilité
- Corps en aluminium pour plus de solidité - Format "Grande Taille"
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Faisceau réglable par rotation de la tête
- Lentille antichocs
- Résistant à l'eau (IP44) - bague d'étanchéité
- Bouton on/off sur l'avant
- Alimentation : 3 piles D / LR20 (non fournies)



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-153	135 Lumens	X	1	6	18	56,50	0,17	3253561951534

LAMPE TORCHE ALUMINIUM - 120 LUMENS - FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- 120 lumens pour plus de visibilité
- Corps en aluminium anodisé pour plus de solidité - Format "Compact"
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Faisceau réglable par rotation de la tête
- Lentille antichocs
- Résistant à l'eau (IP44) - bague d'étanchéité
- Dragonne pour plus de sécurité
- Bouton on/off à l'arrière
- Alimentation : 3 piles AAA / LR3 (non fournies)



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-152	120 Lumens	X	1	6	18	36,81	0,17	3253561951527

LAMPE TORCHE ALUMINIUM - 80 LUMENS - FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- 80 lumens pour plus de visibilité
- Corps en aluminium anodisé pour plus de solidité - Format "Inspector"
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Faisceau réglable par rotation de la tête
- Lentille antichocs
- Résistant à l'eau (IP44) - bague d'étanchéité
- Dragonne pour plus de sécurité
- Bouton on/off à l'arrière
- Alimentation : 2 piles AA / LR6 (non fournies)



NEW

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-151	80 Lumens	X	1	6	18	31,88	0,17	3253561951510

TORCHES RECHARGEABLES

LAMPE TORCHE ALUMINIUM RECHARGEABLE -130 LUMENS - FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



NEW

- 130 lumens pour plus de visibilité
- Corps en aluminium anodisé pour plus de solidité
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Lentille antichocs
- Résistant à l'eau (IP44) - bague d'étanchéité
- Dragonne pour plus de sécurité
- Bouton on/off à l'avant
- Batteries rechargeables en 8 heures
- Alimentation : Piles NiMH rechargeable (piles + adaptateurs fournis)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-154	Rechargeable - 130 Lumens	X	1	6	18	61,42	0,17	3253561951541

LAMPE TRIPOD RECHARGEABLE 30 LUMENS

STANLEY



- 30 lumens
- Corps en aluminium et ABS anti-glisse ; Lentille antichocs
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Tête orientable multi-positions
- Indicateur d'usure de batterie
- Système trépied breveté intégré pour libérer les mains
- Alimentation : Piles NiMH rechargeable (piles + socle de charge fournis)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-148	Rechargeable - 30 Lumens	X	1	2	12	36,26	0,17	3253561951480

TORCHES MAXLIFE

LAMPE TRIPOD A TETE AJUSTABLE - 30 LUMENS



STANLEY

- 30 lumens
- Corps ABS résistant aux chocs avec trépied aluminium anodisé intégré
- Système trépied breveté pour libérer les mains
- Lentilles antichocs en polycarbonate
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Intensité de lumière réglable - 3 positions : 1 - 3 - 6 LED
- Indicateur d'usure des batteries
- Peut être utilisée dans toutes les conditions atmosphériques

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
0-95-112	Tripod™ - 30 Lumens	X	1	2	18	26,21	0,17	3253560951122

LAMPE TRIPOD AVEC MINI-TREPIED - 10 LUMENS



STANLEY

- 10 lumens
- Corps ABS résistant aux chocs avec trépied aluminium anodisé intégré (Système trépied breveté pour libérer les mains)
- Lentilles antichocs en polycarbonate
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Intensité de lumière réglable - 3 positions : 1 - 3 - 6 LED
- Tête orientable: multi-positions
- Indicateur d'usure des batteries
- Alimentation : 3 piles AA/LR6 (non fournies)

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-111	Midi Tripod™ - 10 Lumens	X	1	4	24	20,81	0,17	3253561951114

LAMPE TRIPOD PORTE CLES - 4 LUMENS



STANLEY

- 4 lumens
- Corps ABS résistant aux chocs avec trépied intégré (Système trépied breveté)
- Lentilles antichocs en polycarbonate
- Technologie L.E.D. pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries
- Tête orientable: multi-positions
- Bouton On/Off
- Alimentation : 3 piles boutons au Lithium fournies

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	Taxe DEEE € H.T.	
1-95-393	Trépied porte-clés couleurs panachées, en clipstrip de 10	X	1	10	60	6,92	0,17	3253561953934
0-95-113	Porte-clés MaxLife Trépied, en présentoir comptoir de 16	X	1	16	64	6,92	0,17	3253560951139

NEW

**LES
OUTILS
DE DECO**

RATION



VENTOUSES

VENTOUSE

STANLEY



- Ventouse de transport simple en caoutchouc
- Force portante : 30kg
- Verrouillage d'une seule main
- Pour transport de tout matériel présentant une surface lisse et non poreuse

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-14-053	1 tête Ø 120 mm	X	1	2	6	20,96	3253562140531

VENTOUSE - 2 TÊTES

STANLEY



- Ventouse de transport double en caoutchouc
- Diamètre de chaque ventouse : 120mm
- Force portante : 60kg (30kg par tête)
- Verrouillage par 2 leviers oscillants
- Pour transport de tout matériel présentant une surface lisse et non poreuse

STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
2-14-054	2 têtes Ø 120 mm	X	1	2	6	55,86	3253562140548

ACCESSOIRES

COUPE-VERRE

STANLEY

- Coupe-verre traditionnel pour une épaisseur de verre de 3 à 10 mm
- Peut couper le verre flotté : pare-brise pour les automobiles, murs de verre pour l'architecture, verre extra-mince pour l'optique...
- 6 molettes en acier et manche bois verni



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
0-14-040	6 molettes en acier	X	1	12	60	7,85	3253560140403

PELLE A POUSSIERE

STANLEY

- Pelle métallique laquée
- Trou de suspension
- Longueur totale 40 cm



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-29-668	Métal laqué	-	1	10	30	3,28	3253561296680

SERPILLERE ECRUE 100X50









































STANLEY

































- Serpillière gaufrée écrue



STANLEY	Désignation		UV	UC	UU	Prix € H. T.	
1-29-663	Ecrue 100 x 50 cm	-	1	5	20	3,96	3253561296635

































INDEX NUMÉRO D'ARTICLE

































STANLEY		Prix € H. T.	TAXE DEEE € H.T.	Page	STANLEY		Prix € H. T.	TAXE DEEE € H.T.	Page
0-42-063		84,66	0,08	34	1-95-891		36,81	0,17	324
0-42-065		103,02	0,08	34	6-GR25		28,65	0,17	159
0-62-573		50,24	0,08	183	6-TRE550		66,98	0,17	149
0-65-439		40,86	0,08	181	FMHT0-70767		29,93	0,17	324
0-65-441		26,85	0,08	182	FMHT0-77407		39,24	0,08	65
0-65-443		27,18	0,08	182	FMHT6-70418		57,27	0,17	158
0-66-119		3,05	0,08	189	STHT0-62685		4,67	0,08	189
0-77-018		46,01	0,08	64	STHT0-77404		19,58	0,08	65
0-77-030		71,85	0,08	66	STHT0-77406		29,41	0,08	65
0-77-152		60,19	0,08	60	STHT1-12185		197,85	0,17	149
0-77-500		94,25	0,08	64	STHT1-77032		105,96	0,08	63
0-95-112		26,21	0,17	327	STHT1-77137		283,19	0,08	57
0-95-113		6,92	0,17	327	STHT1-77138		141,42	0,08	62
1-77-121		434,85	0,08	56	STHT1-77139		176,86	0,08	62
1-77-123		194,58	0,08	58	STHT1-77146		318,61	0,08	57
1-95-111		20,81	0,17	327	STHT1-77147		265,45	0,08	58
1-95-148		36,26	0,17	326	STHT1-77147		265,45	0,08	291
1-95-151		31,88	0,17	325	STHT1-77340		88,25	0,08	59
1-95-152		36,81	0,17	325	STHT1-77342		123,70	0,08	59
1-95-153		56,50	0,17	325	STHT6-70414		56,37	0,17	149
1-95-154		61,42	0,17	326	STHT6-70417		40,87	0,17	158
1-95-393		6,92	0,17	327	STHT6-97896		529,68	0,08	56







STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-03-105		37,34	148
0-03-601		2,49	50
0-10-018		11,10	87
0-10-028		8,02	77
0-10-088		5,07	76
0-10-095		6,85	89
0-10-150		3,00	89
0-10-151		4,70	88
0-10-189		12,17	78
0-10-237		15,78	76
0-10-244		5,88	78
0-10-245		2,27	78
0-10-253		17,79	81
0-10-254		20,34	81
0-10-280		7,80	88
0-10-299		6,12	79
0-10-401		7,11	92
0-10-409		7,28	89
0-10-417		5,07	87
0-10-418		8,54	88
0-10-425		13,43	86
0-10-475		10,69	88
0-10-481		16,02	87
0-10-481		16,02	289
0-10-486		17,78	86
0-10-590		11,81	92
0-10-598		10,90	92
0-10-601		3,50	92
0-10-707		9,57	75
0-10-778		17,25	75
0-10-778		17,25	289
0-10-780		14,23	78





























STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-10-810		16,38	77
0-10-813		25,47	81
0-10-825		16,44	75
0-11-219		3,88	91
0-11-221		3,76	93
0-11-300		3,68	91
0-11-301		4,86	91
0-11-325		11,51	91
0-11-411		3,90	93
0-11-700		2,86	82
0-11-718		3,24	91
0-11-725		7,47	90
0-11-911		2,47	82
0-11-921		2,64	83
0-11-946		4,02	83
0-11-952		5,10	84
0-11-980		7,21	85
0-11-983		3,86	84
0-12-105		22,46	99
0-12-313		18,80	97
0-12-315		20,35	97
0-12-378		6,41	100
0-12-504		13,37	101
0-12-508		13,37	101
0-14-040		7,85	331
0-15-061		3,71	131
0-15-106		8,30	131
0-15-206		10,92	129
0-15-211		15,91	141
0-15-218		8,46	143
0-15-252		20,49	127
0-15-333		16,76	134


STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-15-402		10,65	143
0-15-556		13,12	128
0-15-801		7,60	143
0-15-842		3,75	143
0-15-900		14,68	142
0-15-906		6,15	142
0-16-050		25,03	109
0-16-130		28,73	107
0-16-251		15,93	105
0-16-252		15,93	105
0-16-253		15,93	105
0-16-254		15,93	105
0-16-255		16,15	105
0-16-256		16,15	105
0-16-257		16,15	105
0-16-258		16,38	105
0-16-259		16,38	105
0-16-260		16,38	105
0-16-261		17,69	105
0-16-262		20,85	105
0-16-263		21,56	105
0-16-264		22,36	105
0-16-265		23,10	105
0-16-266		28,23	105
0-16-267		32,21	105
0-16-870		10,53	106
0-16-871		10,62	106
0-16-872		10,62	106
0-16-873		10,64	106
0-16-874		10,64	106
0-16-875		11,13	106
0-16-876		11,56	106










STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-16-877		11,78	106
0-16-878		12,15	106
0-16-879		12,56	106
0-16-880		12,72	106
0-16-881		14,14	106
0-16-882		15,81	106
0-16-889		13,63	106
0-16-890		13,76	106
0-16-891		16,30	106
0-16-892		18,19	106
0-20-092		19,83	132
0-20-108		35,72	139
0-20-220		8,30	131
0-20-331		15,52	129
0-20-501		22,80	130
0-20-516		14,79	130
0-20-556		17,38	128
0-20-556		17,38	289
0-20-807		10,44	141
0-22-275		10,03	113
0-22-276		10,03	113
0-22-339		7,42	112
0-22-441		7,12	110
0-22-442		5,55	110
0-22-443		6,61	110
0-22-444		6,61	110
0-22-445		16,31	112
0-22-450		6,10	110
0-22-451		7,12	110
0-22-455		7,23	110
0-22-456		8,25	110
0-22-457		6,32	111



STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-22-458		6,32	111
0-22-460		7,59	111
0-22-461		6,32	111
0-22-462		7,59	111
0-22-463		6,72	111
0-22-464		24,02	112
0-22-465		8,61	113
0-22-467		9,64	113
0-22-469		10,09	113
0-22-471		10,09	113
0-22-473		8,61	113
0-22-475		9,64	113
0-22-476		4,53	111
0-22-477		26,00	113
0-22-481		4,53	111
0-22-486		6,10	110
0-22-487		6,01	111
0-22-488		6,01	111
0-22-490		6,01	111
0-22-491		4,53	111
0-22-492		4,53	111
0-22-494		7,23	110
0-22-495		6,01	111
0-22-496		5,55	110
0-22-497		6,32	111
0-22-499		7,59	110
0-22-500		10,09	112
0-22-501		8,25	110
0-28-206		11,88	281
0-28-290		4,82	94
0-28-292		5,09	94
0-28-500		6,54	93






























STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-28-510		4,32	93
0-28-590		3,53	94
0-28-616		11,15	94
0-28-617		11,63	94
0-28-619		15,51	94
0-28-631		8,58	94
0-30-657		15,24	19
0-30-687		6,01	19
0-30-697		9,00	19
0-32-100		10,47	21
0-32-109		9,42	21
0-32-125		12,30	22
0-32-189		5,04	21
0-33-041		20,47	18
0-33-194		26,20	18
0-33-195		28,75	18
0-33-198		34,48	18
0-33-218		14,77	18
0-33-238		13,42	18
0-33-442		40,51	18
0-33-720		31,81	16
0-33-728		36,06	16
0-33-811		37,27	16
0-33-918		8,87	19
0-33-918		8,87	290
0-33-932		36,14	22
0-33-958		15,17	19
0-33-958		15,17	290
0-33-959		19,58	19
0-33-959		19,58	290
0-34-102		19,45	26
0-34-105		24,82	26


STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-34-108		32,36	26
0-34-133		47,84	25
0-34-134		52,10	25
0-34-295		9,72	27
0-34-296		11,85	27
0-34-297		15,13	27
0-34-406		62,46	25
0-35-229		9,91	23
0-35-304		12,23	23
0-35-305		20,94	23
0-35-311		12,62	23
0-35-312		23,29	23
0-35-320		18,07	23
0-35-455		5,71	24
0-35-458		5,71	24
0-39-055		8,13	20
0-42-127		6,03	39
0-42-130		7,25	39
0-42-287		3,63	40
0-42-294		8,01	38
0-42-323		58,88	32
0-42-430		7,87	40
0-42-465		16,83	38
0-43-511		14,03	38
0-43-603		27,04	38
0-46-529		23,94	45
0-46-535		26,09	45
0-46-825		12,04	45
0-47-011		20,41	47
0-47-100		12,12	41
0-47-101		5,36	43
0-47-160		14,68	43

































STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-47-312		4,46	48
0-47-314		4,83	48
0-47-315		6,27	48
0-47-316		3,38	49
0-47-322		6,27	49
0-47-440		7,92	42
0-47-443		9,52	42
0-47-460		12,75	41
0-47-465		14,35	41
0-47-681		22,45	40
0-47-720		8,30	39
0-47-973		16,16	44
0-58-911		6,08	213
0-58-912		6,08	213
0-58-913		6,08	213
0-58-930		14,83	213
0-62-571		6,44	171
0-63-022		24,56	194
0-64-916		2,23	173
0-64-919		2,93	173
0-64-921		4,05	173
0-64-923		1,26	173
0-64-925		1,60	173
0-64-929		2,74	173
0-64-930		1,62	173
0-64-932		2,47	173
0-64-940		2,93	173
0-64-955		2,71	174
0-64-974		3,17	174
0-64-976		4,67	174
0-64-978		2,47	166
0-64-979		3,04	166

STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-64-983		2,69	166
0-64-984		2,96	166
0-65-006		2,37	166
0-65-008		2,96	166
0-65-016		4,33	168
0-65-017		2,99	166
0-65-093		3,48	166
0-65-094		4,49	166
0-65-096		4,80	166
0-65-098		4,13	168
0-65-099		36,93	179
0-65-137		7,46	168
0-65-138		7,86	168
0-65-139		9,41	168
0-65-141		5,39	168
0-65-143		11,57	168
0-65-204		2,64	169
0-65-206		3,00	169
0-65-207		4,55	169
0-65-209		5,39	169
0-65-224		6,44	169
0-65-316		8,62	169
0-65-317		12,54	169
0-65-319		3,38	171
0-65-335		5,01	171
0-65-336		5,72	171
0-65-337		5,85	171
0-65-338		8,62	171
0-65-339		12,54	171
0-65-340		6,10	172
0-65-395		6,69	172
0-65-396		6,83	172

































STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-65-397		7,99	172
0-65-398		9,86	172
0-65-399		11,75	172
0-65-400		4,14	167
0-65-404		4,20	167
0-65-406		4,74	170
0-65-407		5,05	170
0-65-408		5,22	172
0-65-409		5,45	172
0-65-410		3,63	174
0-65-411		4,14	174
0-65-412		4,55	174
0-65-413		7,18	174
0-65-414		4,40	175
0-65-415		6,68	175
0-65-416		8,34	175
0-65-417		4,73	175
0-65-418		6,83	175
0-65-419		8,36	175
0-65-424		40,86	181
0-65-425		30,83	179
0-65-426		49,08	181
0-65-428		25,95	178
0-65-436		22,28	177
0-65-437		35,07	180
0-65-438		33,65	180
0-65-440		20,75	177
0-65-479		3,89	168
0-65-481		6,12	168
0-65-482		4,48	168
0-65-483		4,56	168
0-65-490		8,89	193

STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-65-491		7,11	189
0-65-492		29,71	185
0-66-052		8,51	188
0-66-357		8,48	190
0-66-358		12,80	190
0-68-010		19,91	192
0-68-011		16,16	192
0-68-732		5,55	196
0-68-842		2,67	195
0-68-946		2,67	195
0-68-949		2,67	195
0-68-953		2,67	195
0-69-253		9,88	235
0-69-256		15,92	235
0-69-804		25,39	157
0-79-153		43,28	233
0-83-002		16,85	273
0-83-003		19,79	273
0-83-004		27,05	273
0-83-005		29,17	273
0-83-006		32,36	273
0-83-007		35,51	273
0-83-008		40,89	273
0-84-000		15,06	257
0-84-001		16,41	257
0-84-002		18,04	257
0-84-003		22,20	260
0-84-004		24,50	260
0-84-006		23,15	263
0-84-007		25,48	263
0-84-008		29,38	264
0-84-009		19,98	260

































STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-84-010		24,11	263
0-84-016		28,21	261
0-84-053		11,12	263
0-84-054		11,59	260
0-84-055		11,38	257
0-84-056		12,76	257
0-84-071		11,87	264
0-84-072		13,17	264
0-84-075		13,63	262
0-84-076		16,03	258
0-84-077		14,00	261
0-84-195		35,05	270
0-84-294		22,95	259
0-84-495		14,09	265
0-84-496		15,36	264
0-84-519		22,44	268
0-84-622		12,34	260
0-84-623		10,80	257
0-84-625		12,89	263
0-84-647		23,52	258
0-84-648		26,67	258
0-84-649		29,84	258
0-84-809		19,89	267
0-84-811		20,66	267
0-85-610		34,53	238
0-86-699		46,86	231
0-86-775		35,29	242
0-87-366		14,22	237
0-87-368		17,06	237
0-87-470		22,00	237
0-87-472		27,89	237
0-87-473		61,08	237









STANLEY		Prix € H. T.	Page
0-89-858		16,02	259
0-89-859		17,06	259
0-89-860		16,60	260
0-89-861		18,03	260
0-89-866		14,94	257
0-89-867		15,75	257
0-89-868		17,62	257
0-89-869		15,48	263
0-89-870		17,82	263
0-89-871		16,42	264
0-89-872		18,21	264
0-89-873		18,82	262
0-89-874		20,25	265
0-89-875		19,35	261
0-89-904		26,39	235
0-90-500		8,18	50
0-90-947		20,11	237
0-90-948		23,99	237
0-90-949		30,35	237
0-90-950		38,65	237
0-94-609		55,53	245
0-94-610		27,69	240
0-94-611		34,66	244
0-96-222		57,75	233
0-97-552		14,33	235
0-97-553		16,64	235
1-02-715		99,72	148
1-10-018		10,53	87
1-10-099		8,08	76
1-10-150		2,83	89
1-10-151		4,42	88
1-10-189		11,80	78


STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-10-199		7,46	79
1-10-280		7,04	88
1-10-409		6,38	89
1-10-418		8,09	88
1-10-425		12,08	86
1-10-481		14,43	87
1-10-481		14,43	289
1-10-601		52,91	92
1-11-221		19,99	93
1-11-300		25,81	91
1-11-301		36,07	91
1-11-325		18,44	91
1-11-515		17,98	93
1-11-700		31,95	82
1-11-718		37,15	91
1-11-802		43,84	84
1-11-908		25,55	82
1-11-911		25,55	82
1-11-916		29,53	83
1-11-921		29,53	83
1-11-952		70,97	84
1-11-967		48,17	84
1-11-983		43,84	84
1-12-003		85,09	96
1-12-004		92,66	96
1-12-005		112,55	96
1-12-006		153,69	96
1-12-020		71,74	101
1-12-033		37,37	99
1-12-034		49,00	99
1-12-045		113,51	96
1-12-060		69,89	101






























STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-12-078		98,24	98
1-12-090		135,50	98
1-12-092		144,54	98
1-12-100		89,56	99
1-12-102		21,81	100
1-12-116		28,43	100
1-12-203		56,29	97
1-12-204		59,21	97
1-12-205		73,20	97
1-12-220		53,21	100
1-13-228		3,05	222
1-13-229		3,19	222
1-13-261		9,83	228
1-13-262		2,62	228
1-13-265		2,94	228
1-13-267		3,21	228
1-13-268		3,26	228
1-13-272		4,12	228
1-13-275		4,72	228
1-13-279		6,77	228
1-13-281		10,27	228
1-13-282		10,36	228
1-13-286		21,46	228
1-13-287		19,87	228
1-13-288		23,17	228
1-13-388		19,15	232
1-13-389		24,43	232
1-13-390		27,24	232
1-13-458		4,32	232
1-13-459		4,62	232
1-13-646		8,85	197
1-13-708		23,11	249

































STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-13-710		6,13	251
1-13-770		19,80	243
1-13-848		28,29	246
1-13-910		6,11	243
1-13-924		2,40	234
1-13-926		3,24	234
1-13-927		5,55	234
1-13-928		7,76	234
1-13-929		10,04	234
1-13-947		12,57	234
1-13-976		16,84	234
1-15-122		10,11	140
1-15-123		11,68	140
1-15-140		15,68	127
1-15-215		21,62	126
1-15-219		32,40	125
1-15-259		21,48	134
1-15-368		8,49	133
1-15-379		8,12	133
1-15-382		4,05	132
1-15-385		4,29	132
1-15-388		4,52	132
1-15-403		9,13	133
1-15-416		24,58	119
1-15-425		28,76	119
1-15-439		4,05	133
1-15-441		41,96	124
1-15-446		4,29	133
1-15-448		4,62	133
1-15-449		13,47	133
1-15-453		18,17	133
1-15-529		13,47	132
































STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-15-533		18,17	132
1-15-557		314,36	142
1-15-558		314,36	142
1-15-559		314,36	142
1-15-676		9,24	134
1-15-755		129,07	123
1-15-842		103,22	143
1-15-906		287,25	142
1-15-907		287,25	142
1-17-051		2,84	253
1-17-052		2,84	253
1-17-053		2,84	253
1-17-054		2,84	253
1-17-055		3,11	253
1-17-056		3,11	253
1-17-057		3,11	253
1-17-058		3,21	253
1-17-059		3,21	253
1-17-060		3,49	253
1-17-061		3,30	253
1-17-062		3,40	253
1-17-063		3,40	253
1-17-064		3,60	253
1-17-065		3,60	253
1-17-066		3,68	253
1-17-067		3,68	253
1-17-068		3,91	253
1-17-069		4,20	253
1-17-070		4,20	253
1-17-071		4,62	253
1-17-072		4,65	253
1-17-073		5,10	253





























STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-17-086		2,74	252
1-17-087		2,74	252
1-17-088		2,74	252
1-17-089		3,02	252
1-17-090		3,02	252
1-17-091		3,02	252
1-17-092		3,02	252
1-17-093		3,19	252
1-17-094		3,19	252
1-17-095		3,19	252
1-17-096		3,19	252
1-17-097		3,40	252
1-17-098		3,40	252
1-17-099		3,55	252
1-17-250		3,55	252
1-17-251		3,68	252
1-17-252		3,68	252
1-17-253		3,91	252
1-17-254		4,34	252
1-17-255		4,34	252
1-17-256		4,62	252
1-17-257		4,73	252
1-17-258		5,10	252
1-17-259		9,06	251
1-17-260		6,67	251
1-17-369		173,30	227
1-17-375		102,32	227
1-17-383		56,59	232
1-17-386		109,29	233
1-17-387		56,59	232
1-17-750		19,28	269
1-17-751		20,59	269

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-17-752		26,01	269
1-17-753		34,55	269
1-17-754		49,22	269
1-17-755		69,09	269
1-17-757		17,15	270
1-17-758		21,69	270
1-17-759		28,79	270
1-17-760		41,00	270
1-19-190		12,58	137
1-19-191		13,84	137
1-19-192		15,39	137
1-19-194		21,69	137
1-19-212		13,61	136
1-19-800		19,50	136
1-20-002		15,73	120
1-20-003		15,85	120
1-20-008		16,43	120
1-20-009		16,68	120
1-20-010		14,90	121
1-20-110		19,07	140
1-20-112		17,31	136
1-20-437		2,60	133
1-20-447		9,69	133
1-20-531		30,95	139
1-20-600		28,63	135
1-20-800		57,05	135
1-20-809		6,93	135
1-29-663		3,96	331
1-29-668		3,28	331
1-30-299		5,33	20
1-30-657		14,96	19
1-30-687		5,59	19

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-30-697		8,60	19
1-32-125		12,07	22
1-33-041		18,43	18
1-33-194		24,15	18
1-33-195		25,90	18
1-33-198		31,20	18
1-33-218		13,45	18
1-33-238		12,24	18
1-33-442		37,50	18
1-33-681		15,15	17
1-33-684		27,53	17
1-34-406		59,27	25
1-35-304		11,29	23
1-35-305		20,28	23
1-35-522		3,41	24
1-35-524		4,88	24
1-35-536		8,76	24
1-35-603		10,17	46
1-42-251		37,24	33
1-42-252		43,94	33
1-42-253		50,42	33
1-42-254		64,60	33
1-42-262		230,65	39
1-42-311		25,56	32
1-42-312		27,69	32
1-42-313		31,57	32
1-42-314		34,63	32
1-42-315		44,97	32
1-42-316		69,67	32
1-42-322		47,96	32
1-42-323		56,09	32
1-42-421		48,37	32

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-42-422		54,19	32
1-42-423		60,73	32
1-42-460		33,15	33
1-42-461		37,80	33
1-42-462		41,47	33
1-42-471		16,22	37
1-42-474		7,49	37
1-42-475		9,62	37
1-42-476		10,57	37
1-42-799		12,86	33
1-42-802		17,00	33
1-42-804		22,77	33
1-42-919		13,77	37
1-42-920		15,84	37
1-42-921		18,21	37
1-42-922		20,95	37
1-42-923		24,07	37
1-43-524		38,61	35
1-43-525		43,25	34
1-43-536		44,80	35
1-43-537		47,91	34
1-43-548		57,20	35
1-43-549		63,42	34
1-43-553		20,85	37
1-43-554		23,76	36
1-43-555		30,96	37
1-43-556		35,70	36
1-43-557		46,68	37
1-43-558		56,01	36
1-43-572		74,26	35
1-45-013		54,92	46
1-45-530		9,85	46

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-45-685		16,27	44
1-45-686		17,95	44
1-45-687		19,91	44
1-46-169		43,16	44
1-46-236		19,65	45
1-47-324		1,14	49
1-47-329		1,14	49
1-47-403		3,80	43
1-47-404		3,80	43
1-47-803		6,13	43
1-47-804		6,13	43
1-47-917		18,19	43
1-47-919		18,19	43
1-51-037		25,95	208
1-51-103		25,04	209
1-51-104		7,04	211
1-51-137		39,94	208
1-51-144		21,30	209
1-51-488		21,13	208
1-51-505		29,88	207
1-51-507		36,39	207
1-51-621		13,46	209
1-51-623		16,42	209
1-54-304		25,68	210
1-54-625		12,51	201
1-54-626		12,81	201
1-54-627		13,98	201
1-54-628		17,42	201
1-54-629		21,87	201
1-54-638		10,21	202
1-54-639		10,64	202
1-54-640		11,07	202

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-54-641		11,64	202
1-54-642		12,52	202
1-54-643		13,37	202
1-54-650		13,16	203
1-54-651		15,08	203
1-54-652		18,06	203
1-54-653		22,06	203
1-54-655		30,38	203
1-54-656		35,25	203
1-54-657		50,98	203
1-54-665		9,23	203
1-54-669		13,79	203
1-54-670		14,85	203
1-54-672		19,23	203
1-54-684		11,72	204
1-54-685		12,52	204
1-54-686		15,53	204
1-54-687		19,64	204
1-54-688		22,70	204
1-54-695		13,47	205
1-54-697		11,66	205
1-54-719		14,59	210
1-54-897		14,01	201
1-54-898		14,40	201
1-54-899		15,66	201
1-54-901		17,17	201
1-54-902		19,54	201
1-54-904		15,14	205
1-54-905		14,75	202
1-54-906		16,91	202
1-54-907		20,29	202
1-54-908		24,74	202

































STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-54-910		13,17	204
1-54-911		14,03	204
1-54-912		17,43	204
1-54-913		22,06	204
1-54-914		25,46	204
1-54-915		34,09	202
1-54-916		39,57	202
1-54-921		20,63	206
1-54-922		21,05	206
1-54-923		23,74	206
1-54-924		25,89	206
1-55-101		11,31	216
1-55-503		34,14	216
1-55-504		45,09	216
1-55-510		21,80	214
1-55-511		23,16	214
1-55-512		27,29	214
1-55-515		11,36	214
1-55-525		9,73	215
1-55-526		14,66	215
1-56-361		18,57	206
1-56-362		20,73	206
1-56-364		19,24	206
1-56-365		19,62	206
1-56-366		22,10	206
1-56-367		24,15	206
1-57-046		29,01	210
1-57-051		21,02 €	211
1-57-053		32,67	211
1-57-530		48,89	212
1-57-531		57,59	212
1-57-532		67,82	212























STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-57-533		90,38	212
1-57-534		123,62	212
1-57-550		173,77	212
1-57-552		356,99	212
1-57-554		366,75	212
1-58-501		12,36	213
1-62-571		5,89	171
1-64-978		2,40	166
1-64-979		2,88	166
1-64-983		2,60	166
1-64-984		2,88	166
1-65-006		2,27	166
1-65-008		2,88	166
1-65-016		3,98	168
1-65-017		2,90	166
1-65-093		3,36	166
1-65-094		4,33	166
1-65-096		4,64	166
1-65-097		4,87	166
1-65-098		4,00	168
1-65-137		7,22	168
1-65-138		7,60	168
1-65-139		9,08	168
1-65-141		5,24	168
1-65-143		10,60	168
1-65-204		2,62	169
1-65-206		2,91	169
1-65-207		4,37	169
1-65-208		5,24	169
1-65-209		5,24	169
1-65-224		5,89	169
1-65-316		7,89	169

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-65-317		11,51	169
1-65-319		3,24	171
1-65-335		4,85	171
1-65-336		5,24	171
1-65-337		5,66	171
1-65-338		7,89	171
1-65-339		12,11	171
1-65-340		5,90	172
1-65-395		6,47	172
1-65-396		6,61	172
1-65-397		7,73	172
1-65-398		9,55	172
1-65-399		11,36	172
1-65-400		4,01	167
1-65-404		4,08	167
1-65-406		4,61	170
1-65-407		4,86	170
1-65-408		5,06	172
1-65-409		5,29	172
1-65-410		3,53	174
1-65-411		4,01	174
1-65-412		4,37	174
1-65-413		6,95	174
1-65-414		4,27	175
1-65-415		6,46	175
1-65-416		8,05	175
1-65-417		4,58	175
1-65-418		6,61	175
1-65-419		8,11	175
1-65-476		4,26	166
1-65-477		3,40	168
1-65-478		3,53	168

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-65-479		3,58	168
1-65-480		3,70	168
1-65-481		5,64	168
1-65-482		4,32	168
1-65-483		4,18	168
1-65-484		3,83	167
1-65-490		8,17	193
1-66-039		13,39	188
1-68-724		13,75	197
1-68-732		25,18	196
1-68-733		43,20	196
1-68-734		13,75	197
1-68-737		11,42	197
1-68-738		11,42	197
1-68-739		11,42	197
1-68-741		151,01	197
1-68-784		17,45	195
1-68-786		17,45	196
1-68-842		16,88	195
1-68-843		16,88	195
1-68-845		16,88	195
1-68-926		15,29	196
1-68-945		16,88	195
1-68-949		16,88	195
1-68-953		16,88	195
1-68-992		15,29	196
1-69-100		103,95	287
1-70-316		51,00	304
1-70-326		78,69	296
1-70-327		70,30	296
1-70-353		41,43	303
1-77-022		95,03	60


























STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-77-161		71,19	61
1-77-170		13,14	61
1-77-171		9,66	61
1-77-184		64,62	60
1-77-201		28,04	61
1-79-189		49,25	303
1-79-206		169,07	295
1-79-212		66,80	314
1-79-213		77,72	314
1-79-216		20,48	304
1-79-217		31,08	304
1-79-218		47,19	304
1-83-065		40,06	274
1-83-066		80,21	274
1-83-067		107,00	274
1-83-068		133,78	274
1-83-069		33,35	274
1-84-182		19,79	267
1-84-191		29,92	271
1-84-199		72,02	266
1-84-280		10,30	80
1-86-413		24,74	249
1-86-789		138,76	255
1-87-010		65,83	241
1-87-025		40,97	242
1-87-065		65,52	248
1-87-366		10,82	237
1-87-368		11,38	237
1-87-470		14,81	237
1-87-472		21,87	237
1-87-473		35,22	237
1-89-098		40,84	251























STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-89-099		45,01	250
1-89-105		122,36	248
1-92-039		31,19	307
1-92-050		34,96	312
1-92-055		33,27	305
1-92-071		14,23	312
1-92-076		22,30	307
1-92-083		91,57	299
1-92-086		33,00	313
1-92-713		1,27	321
1-92-714		2,78	321
1-92-715		5,41	321
1-92-716		10,25	321
1-92-734		17,55	300
1-92-736		6,38	312
1-92-761		11,62	312
1-92-762		22,32	312
1-92-766		14,53	308
1-92-767		23,26	308
1-92-850		34,94	303
1-92-889		5,73	313
1-92-890		8,12	313
1-92-905		20,47	306
1-92-906		29,94	306
1-92-908		40,24	306
1-92-911		36,00	305
1-92-978		118,45	298
1-93-285		22,93	306
1-93-301		9,95	284
1-93-329		7,57	318
1-93-330		16,55	318
1-93-333		8,72	307

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-93-335		13,94	307
1-93-336		26,44	307
1-93-601		8,76	319
1-93-950		55,32	315
1-93-951		65,90	315
1-93-952		62,48	315
1-93-968		64,74	297
1-93-978		19,02	314
1-93-980		20,25	313
1-93-981		37,58	313
1-94-210		218,44	295
1-94-231		73,50	315
1-94-649		34,66	241
1-94-650		62,49	247
1-94-651		41,61	241
1-94-652		48,57	245
1-94-653		83,35	247
1-94-655		48,57	240
1-94-656		76,40	256
1-94-657		118,14	256
1-94-658		111,19	255
1-94-659		139,01	255
1-94-660		166,85	254
1-94-661		62,65	239
1-94-662		102,95	246
1-94-663		144,93	254
1-94-672		63,43	239
1-94-738		36,24	308
1-94-745		18,78	311
1-94-749		57,83	301
1-95-564		45,71	269
1-95-565		54,83	269

STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-95-566		77,44	269
1-95-567		102,74	269
1-95-569		57,59	270
1-95-611		82,72	316
1-95-612		48,59	301
1-95-613		55,24	301
1-95-614		62,36	301
1-95-618		48,59	302
1-95-619		55,24	302
1-95-620		62,36	302
1-95-767		24,37	230
1-95-768		32,75	230
1-95-770		56,03	230
1-95-775		54,69	225
1-95-776		75,27	225
1-95-804		2,05	321
1-95-827		141,09	297
1-95-829		62,78	301
1-95-830		62,78	302
1-95-838		32,21	306
1-95-979		163,00	226
1-96-178		20,58	319
1-96-179		6,76	318
1-96-181		10,92	319
1-96-182		34,39	317
1-96-183		27,49	318
1-96-193		33,85	317
1-97-475		99,00	300
1-97-483		15,02	311
1-97-503		84,84	299
1-97-510		36,40	303
1-97-512		32,21	306







STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-97-514		58,77	302
1-97-515		79,17 €	316
1-97-519		29,31	310
1-97-521		33,70	310
1-CT106T		3,04	155
1-CT107T		3,12	155
1-CT108T		3,21	155
1-CT109T		3,33	155
1-CT305T		3,03	155
1-CT306T		3,19	155
1-CT308T		3,40	155
1-GS10DT		3,72	160
1-GS15DT		2,27	160
1-GS20DT		8,88	160
1-GS25DT		5,88	160
1-PAA42T		1,89	157
1-PAA44T		1,89	157
1-PAA48T		1,89	157
1-PAA52T		2,07	157
1-PAA54T		2,07	157
1-PAA58T		2,07	157
1-PAA62T		2,25	157
1-PAA64T		2,25	157
1-PAA66T		2,25	157
1-PBA6T		2,45	158
1-SWK-BN050T		3,21	155
1-SWK-BN0625T		3,51	155
1-SWKBN075T		3,68	155
1-SWKBN100T		4,14	155
1-SWKBN1187T		4,61	155
1-TRA202T		2,65	154
1-TRA204-5T		9,35	154

































STANLEY		Prix € H. T.	Page
1-TRA204T		2,76	154
1-TRA205-5T		10,25	154
1-TRA205T		2,95	154
1-TRA206-5T		11,64	154
1-TRA206T		3,14	154
1-TRA208T		3,33	154
1-TRA209T		3,51	154
1-TRA704T		2,85	154
1-TRA705T		3,04	154
1-TRA706T		3,21	154
1-TRA708T		3,42	154
1-TRA709T		3,60	154
1-TRR134T		2,76	154
1-TRR135T		2,95	154
15-261		95,50	287
15-273		75,02	287
2-10-099		8,69	76
2-10-199		7,91	79
2-11-300		2,20	91
2-11-301		2,92	91
2-11-700		5,64	82
2-11-718		5,26	91
2-11-725		12,44	90
2-11-911		4,57	82
2-11-921		5,23	83
2-11-983		7,64	84
2-11-987		5,17	83
2-14-053		20,96	330
2-14-054		55,86	330
2-14-562		19,35	272
2-14-563		19,35	270
2-14-564		19,35	272

STANLEY		Prix € H. T.	Page
2-14-566		22,09	270
2-14-567		22,09	271
2-14-568		22,09	271
2-15-241		37,01	119
2-15-244		24,26	121
2-15-281		20,95	120
2-15-283		22,00	120
2-15-288		23,09	120
2-15-289		24,26	120
2-15-558		18,48	142
2-15-594		20,95	121
2-15-595		22,00	121
2-15-599		23,09	121
2-15-842		7,60	143
2-15-892		12,29	141
2-15-906		14,68	142
2-16-217		69,84	108
2-16-270		48,45	105
2-16-271		81,59	106
2-16-382		11,26	108
2-16-383		11,34	108
2-16-384		11,34	108
2-16-385		11,38	108
2-16-386		11,72	108
2-16-387		11,86	108
2-16-388		12,37	108
2-16-389		12,58	108
2-16-390		12,99	108
2-16-391		13,45	108
2-16-392		13,63	108
2-16-393		14,57	108
2-16-394		14,72	108

STANLEY		Prix € H. T.	Page
2-16-395		17,09	108
2-16-396		20,07	108
2-16-887		34,90	107
2-16-888		58,92	107
2-16-947		17,86	109
2-16-948		18,07	109
2-16-949		18,31	109
2-16-950		18,54	109
2-16-951		19,04	109
2-16-953		20,19	109
2-16-954		21,62	109
2-17-199		30,86	125
2-17-201		32,40	125
2-17-202		30,04	125
2-17-204		21,62	126
2-17-205		14,88	129
2-17-206		26,36	124
2-20-037		23,57	123
2-20-149		28,11	123
2-20-151		27,51	119
2-20-180		28,59	122
2-20-528		32,23	118
2-20-529		33,46	118
2-20-530		35,67	118
2-20-533		32,99	121
2-20-534		37,44	122
2-33-681		15,66	17
2-33-684		28,82	17
2-34-772		41,00	26
2-34-775		49,25	26
2-34-777		65,72	26
2-34-792		33,45	27



















STANLEY		Prix € H. T.	Page
2-34-795		47,47	27
2-46-143		21,65	45
2-47-064		13,23	47
2-47-329		3,83	49
2-65-005		28,56	183
2-69-264		10,21	236
2-69-266		13,84	236
2-84-017		25,20	259
2-84-179		14,36	267
2-84-181		17,90	267
2-84-183		12,79	268
2-84-184		15,50	268
2-84-185		17,01	268
2-84-301		15,08	258
2-84-302		15,94	267
2-85-582		41,61	240
2-85-583		69,44	244
2-85-584		104,22	247
2-86-685		4,83	231
2-86-686		4,98	231
2-86-687		5,24	231
2-86-688		5,56	231
2-86-689		5,94	231
2-86-690		6,25	231
2-86-691		7,37	231
2-86-692		7,81	231
2-86-693		7,95	231
2-86-694		8,31	231
2-86-695		10,32	231
2-86-696		10,90	231
2-86-697		11,81	231
2-86-698		12,70	231

STANLEY		Prix € H. T.	Page
2-87-602		16,56	231
2-87-604		18,24	231
2-90-947		19,45	237
2-90-948		23,35	237
2-90-949		29,45	237
2-90-950		37,45	237
2-93-200		58,70	320
2-93-201		43,05	320
2-93-204		6,80	320
2-93-205		9,25	320
2-93-211		17,79	321
2-99-055		201,21	309
3-11-301		14,87	91
3-11-718		16,09	91
3-11-725		20,75	90
3-11-802		7,30	84
3-11-908		4,36	82
3-11-916		4,96	83
3-11-921		4,96	83
3-15-905		3,83	143
3-20-331		10,30	130
3-68-729		40,36	196
3-68-804		21,03	196
4-11-700		17,55	82
4-18-226		10,11	214
4-69-261		10,80	236
4-69-262		12,43	236
4-69-263		14,47	236
4-80-012		13,97	226
4-84-488		42,65	265
4-84-489		71,18	266
4-85-576		35,88	242

STANLEY		Prix € H. T.	Page
4-85-577		40,12	245
4-85-578		44,25	248
4-86-395		20,53	243
4-86-396		22,55	246
4-86-397		34,16	249
4-86-408		8,11	249
4-86-411		15,05	250
4-86-414		6,02	250
4-87-051		24,37	229
4-87-052		35,24	229
4-87-053		30,01	224
4-87-054		44,46	224
4-87-057		3,28	223
4-87-058		3,28	223
4-87-066		3,28	223
4-87-069		3,38	223
4-87-070		3,38	223
4-87-071		3,59	223
4-87-072		3,69	223
4-87-073		3,99	223
4-87-074		4,09	223
4-87-075		4,71	223
4-87-076		4,93	223
4-87-077		5,65	223
4-87-078		5,83	223
4-87-079		6,34	223
4-87-080		6,99	223
4-87-081		7,28	223
4-87-082		7,49	223
4-87-083		8,00	223
4-87-084		8,50	223
4-87-085		9,03	223

STANLEY		Prix € H. T.	Page
4-87-086		9,63	223
4-87-087		10,46	223
4-87-088		10,65	223
4-87-089		11,07	223
4-87-090		12,20	223
4-87-092		12,71	223
4-87-096		2,84	229
4-87-097		2,90	229
4-87-098		3,07	229
4-87-099		3,46	229
4-87-100		3,95	229
4-87-101		4,32	229
4-87-102		5,14	229
4-87-103		5,58	229
4-87-104		6,28	229
4-87-105		7,16	229
4-87-106		9,51	229
4-87-107		11,16	229
4-87-988		14,51	238
4-87-989		16,49	238
4-87-990		19,92	238
4-89-907		57,70	227
4-89-934		12,66	226
4-89-935		12,66	226
4-89-936		13,45	226
4-89-937		14,04	226
4-89-938		14,44	226
4-89-939		16,42	226
4-89-940		16,42	226
4-89-941		18,79	226
4-89-942		18,79	226
4-89-943		20,18	226





STANLEY		Prix € H. T.	Page
4-89-944		21,18	226
4-89-997		43,05	224
4-91-444		97,42	227
4-94-646		25,15	224
4-94-647		44,15	225
5-21-102		9,97	103
5-21-103		13,28	103
5-21-104		8,52	103
5-21-115		5,52	103
5-21-122		22,83	102
5-21-293		5,45	104
5-21-295		20,48	102
5-21-295		20,48	289
5-21-296		20,57	102
5-21-299		5,92	104
5-21-393		5,72	104
5-21-398		4,96	104
5-21-399		12,12	102
5-21-508		7,06	104
5-21-515		1,83	104
6-11-802		43,84	84
6-11-916		29,53	83
6-11-921		29,53	83
6-11-946		43,38	83
6-97-043		40,86	266
6-CT-10X		47,93	153
6-MR100		48,94	156
6-MR55		36,49	156
6-MR77		41,20	156
6-PHT150		47,93	153
6-TR110		32,05	150
6-TR150HL		36,55	150





















STANLEY		Prix € H. T.	Page
6-TR350		45,22	150
6-TR40		14,11	153
6-TR45		19,10	152
719113-028		20,54	306
719113-890		20,54	306
9-10-810		16,38	77
9-10-813		25,47	81
9-47-314		4,83	48
9-83-079		3,91	273
9-83-080		4,73	273
9-83-123		33,66	272
9-83-124		40,12	272
FMHT0-20194		8,13	142
FMHT0-20195		8,13	142
FMHT0-20196		8,13	142
FMHT0-20559		19,99	128
FMHT0-33856		9,48	19
FMHT0-33864		35,00	16
FMHT0-33868		39,65	16
FMHT0-62128		41,40	180
FMHT0-62619		8,96	169
FMHT0-62620		11,39	169
FMHT0-62621		13,44	169
FMHT0-62622		7,15	170
FMHT0-62623		10,02	170
FMHT0-62624		7,15	171
FMHT0-62625		10,02	171
FMHT0-62626		26,92	178
FMHT0-62627		32,69	179
FMHT0-62639		38,46	178
FMHT0-62648		19,74	176
FMHT0-62649		19,74	176

STANLEY		Prix € H. T.	Page
FMHT0-62688		14,74	190
FMHT0-62689		23,27	191
FMHT0-62690		20,22	192
FMHT0-62691		25,30	191
FMHT0-96230		23,33	262
FMHT1-33856		8,99	19
FMHT1-42502		80,62	34
FMHT1-51275		34,23	207
FMHT1-51276		34,23	207
FMHT1-51277		36,04	207
FMHT1-51278		36,04	207
FMHT2-20199		36,58	142
FMHT2-20209		36,58	142
FMHT6-70411		38,04	152
FMHT6-70868		42,84	151
STHT0-05622		20,28	280
STHT0-05771		11,88	279
STHT0-05776		13,08	279
STHT0-05777		20,28	279
STHT0-05786		9,48	280
STHT0-05799		10,68	280
STHT0-05864		11,88	280
STHT0-05866		7,08	283
STHT0-05867		18,90	283
STHT0-05895		10,68	279
STHT0-05896		47,46	282
STHT0-05897		14,42	282
STHT0-05898		18,80	282
STHT0-05899		21,72	282
STHT0-05900		21,72	283
STHT0-05926		9,38	291
STHT0-05927		21,48	285

STANLEY		Prix € H. T.	Page
STHT0-05928		35,88	285
STHT0-05929		20,28	285
STHT0-05930		20,28	286
STHT0-05931		166,80	286
STHT0-05934		11,42	279
STHT0-05935		12,65	279
STHT0-05936		13,87	279
STHT0-05939		26,42	284
STHT0-10186		11,72	87
STHT0-10187		15,23	86
STHT0-10188		14,06	90
STHT0-10192		12,29	80
STHT0-10193		15,37	77
STHT0-10194		12,90	79
STHT0-11941		3,05	85
STHT0-11942		3,26	85
STHT0-14102		18,97	80
STHT0-14103		12,11	271
STHT0-16131		9,48	288
STHT0-16137		3,48	291
STHT0-16144		17,88	109
STHT0-26088		16,68	281
STHT0-26089		15,48	281
STHT0-28000		10,68	280
STHT0-28034		11,88	280
STHT0-28041		13,08	280
STHT0-47147		9,48	42
STHT0-47244		10,68	42
STHT0-62574		20,91	193
STHT0-62628		10,06	186
STHT0-62629		16,56	187
STHT0-62630		17,17	185

STANLEY		Prix € H. T.	Page
STHT0-62631		23,27	186
STHT0-62632		21,85	186
STHT0-62633		24,29	187
STHT0-62634		35,47	187
STHT0-62635		12,09	184
STHT0-62636		22,87	184
STHT0-62638		18,33	193
STHT0-62686		22,11	188
STHT0-62687		13,08	80
STHT0-70695		17,87	194
STHT0-70923		5,15	155
STHT0-70924		5,52	155
STHT0-70925		6,00	155
STHT0-72997		3,22	50
STHT0-72998		3,22	50
STHT1-05868		27,06	284
STHT1-05878		11,88	288
STHT1-05894		41,88	290
STHT1-05932		33,86	285
STHT1-05933		53,96	290
STHT1-05937		23,36	288
STHT1-16069		47,88	288
STHT1-16132		59,88	286
STHT1-43102		16,95	36
STHT1-43103		19,80	36
STHT1-43104		22,92	36
STHT1-43105		27,59	36
STHT1-43106		33,01	36
STHT1-43107		38,03	36
STHT1-43108		43,20	36
STHT1-43109		49,80	36
STHT1-43110		18,59	35

STANLEY		Prix € H. T.	Page
STHT1-43111		21,59	35
STHT1-43112		24,59	35
STHT1-43113		30,00	35
STHT1-43114		35,39	35
STHT1-43115		39,60	35
STHT1-43116		46,80	35
STHT1-43117		54,00	35
STHT1-57100		19,48	211
STHT1-57100		19,48	287
STHT1-70430		12,96	159
STHT1-70432		9,96	159
STHT1-70433		8,88	159
STHT1-70435		9,96	160
STHT1-70438		3,48	160
STHT1-72997		1,61	50
STHT1-72998		1,61	50
STHT2-28042		11,88	283
STHT2-28043		15,48	283
STHT2-28044		21,48	283

STANLEY		Prix € H. T.	Page
STHT6-70409		32,14	152
STHT6-70410		32,41	151
STST1-70317		55,00	304
STST1-70344		137,80	296
STST1-70559		111,42	299
STST1-70712		47,13	317
STST1-70713		65,29	300
STST1-70715		107,54	298
STST1-70718		25,95	317
STST1-70720		12,51	311
STST1-70736		31,35	310
STST1-71962		47,24	305
STST1-71964		26,18	305
STST1-71973		9,14	309
STST1-71983		22,24	311
STST1-72335		59,08	316
STST1-72359		9,14	308
STST1-79203		37,65	310
STST1-79231		142,80	296



STANLEY

Stanley Black&Decker France S.A.S
5 allée des Hêtres
69760 Limonest

Service commercial
Téléphone: 03 81 66 36 36
Télécopie: 03 81 50 76 36
www.stanleyoutillage.fr