

STANLEY®

CATALOGUE 2016



AIDER LES UTILISATEURS À ATTEINDRE L'EXCELLENCE

Depuis 1843, nous définissons les critères de l'excellence dans toutes nos activités. Plus que toute autre entreprise, nous sommes en mesure de proposer des outils résistants, novateurs et puissants qui aident les utilisateurs du monde entier à obtenir des résultats optimaux.

La mission de STANLEY est d'aider les utilisateurs à atteindre l'excellence, à exploiter leur potentiel et à travailler toujours plus efficacement. Qu'il s'agisse de travailler plus rapidement, d'effectuer des coupes plus nettes ou des frappes plus fortes, nous sommes au service des utilisateurs en créant certains des outils les plus utiles qui aient jamais été fabriqués.

Chez STANLEY, nous avons la passion de l'amélioration perpétuelle et de l'innovation, et nous adorons aider les personnes à atteindre l'excellence : la performance dans l'action, telle est la promesse de notre marque.





**“ IL EN VA DE MÊME
POUR LA PLUPART DES
OUTILS : LORSQUE VOUS
AVEZ TROUVÉ LE BON, VOUS
LUI RESTEZ FIDÈLE ”**

MARK, ENTREPRENEUR

9.0
sur 10

reevoo

UNE HISTOIRE DERRIÈRE CHAQUE OUTIL

Des critiques impartiales réalisées par des professionnels

Chez STANLEY, nous savons que les utilisateurs professionnels du monde entier respectent plus leurs opinions respectives que les propos des fabricants. C'est la raison pour laquelle nous demandons aux personnes qui utilisent chaque jour nos outils dans des situations de vie réelle de partager leurs évaluations et critiques honnêtes et impartiales.

Dans le cadre de l'évolution du concept d'évaluation et de critique des produits STANLEY, nous avons confié à Reevo, un célèbre service indépendant spécialisé dans ce domaine, le soin de recueillir et de publier les critiques de nos produits. Travaillant pour notre compte, la société Reevo ne saurait modifier ni censurer les critiques qu'elle reçoit, qu'elles soient positives ou négatives, et ne permet pas non plus aux commerçants et aux marques de le faire. La marque de confiance Reevo est par conséquent considérée comme un symbole d'authenticité de critique : les utilisateurs finaux de nos produits peuvent être assurés de lire une critique 100 % sincère. Vous avez en outre l'assurance que les critiques et les évaluations des produits STANLEY sont l'œuvre de personnes qui savent de quoi elles parlent.

www.stanleytools.eu/reviews

LE SUPPORT DONT VOUS AVEZ BESOIN

Les outils STANLEY sont fabriqués conformément aux plus hautes normes et font l'objet de tests approfondis, ce qui leur confère une qualité et des performances optimales. Nous mettons malgré tout à votre disposition une équipe de service après-vente, prête à répondre à toutes vos questions relatives à la maintenance. Rendez-vous sur le site Web service STANLEY : vous y trouverez des coordonnées, les questions fréquemment posées, des manuels ainsi que des informations sur les pièces détachées et le soutien après-vente.

www.stanleytools.eu/service

Les outils électriques FatMax® de STANLEY sont par ailleurs couverts par une garantie fabricant STANLEY, selon laquelle :

1

1 ANNEE DE GARANTIE TOTALE*

Tous les produits électroportatifs STANLEY FatMax® bénéficient d'une garantie de 1 an. Si malheureusement, votre produit s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvais état ou d'une erreur humaine dans l'année suivant l'achat, STANLEY garantit le remplacement ou la réparation des parties défectueuses, ou - à sa discrétion - remplace le produit gratuitement.

3

UNE EXTENSION DE GARANTIE A 3 ANS**

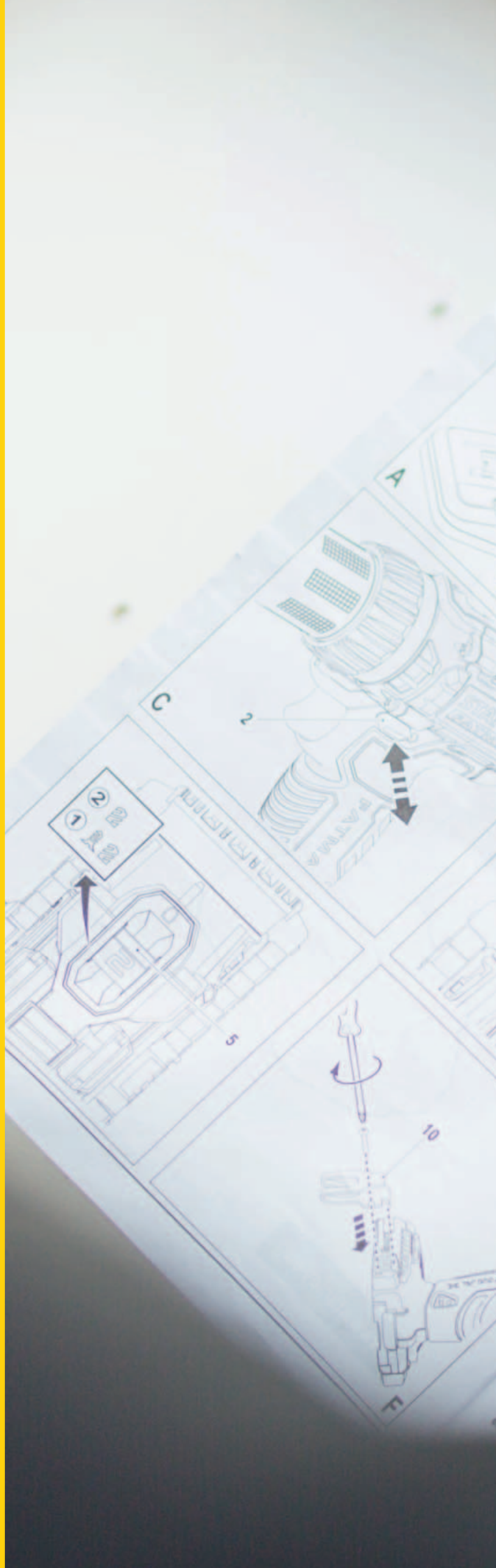
Enregistrez votre produit électroportatif STANLEY FatMax® dans les 4 semaines suivant l'achat et bénéficiez de 2 ans de garantie supplémentaires. Si votre produit est enregistré et si malheureusement votre produit s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvais état ou d'une erreur humaine, STANLEY garantit le remplacement ou la réparation des pièces défectueuses, ou - à sa discrétion - remplace le produit gratuitement.

fr.stanleyworks.be/warranty

*Termes & conditions.

**Termes & conditions. Enregistrement nécessaire dans les 4 semaines suivant l'achat.

Toutes les réparations d'outils électriques sont effectuées par des techniciens formés chez STANLEY. Nos techniciens se conforment aux plus hautes normes de qualité et utilisent exclusivement des pièces STANLEY d'origine. Afin de minimiser l'indisponibilité de vos produits, nous aspirons à réparer vos outils en 48 heures maximum. Pour plus de sérénité, la réparation fera également l'objet d'une garantie de 90 jours.





www.electricsystems.co.uk
RG



Save all warnings and instructions for future reference.
The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

- 1. **Work area safety**
 - a. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
 - b. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
 - c. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause serious injury.

- 2. **Electrical safety**
 - a. Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.
 - b. Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
 - c. Do not touch power tool with wet hands or feet. Never use a power tool in wet or damp conditions.
 - d. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Cord may become frayed, damaged or entangled cords may cause injury.

- a. Use personal protective equipment (PPE) such as eye protection, hearing protection, dust mask, etc. as required by the manufacturer's instructions.
- b. Read and understand all instructions, warnings and precautions before using the tool.
- c. Power tools should be used for appropriate conditions only.
- d. Do not use power tools if you are tired, under the influence of drugs, alcohol or medication.
- e. Use proper operating techniques. Do not force the tool. Use the correct tool for the job.
- f. Do not use power tools in confined spaces or near overhead power lines.
- g. Do not use power tools in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- h. Do not use power tools in the presence of explosive atmospheres.
- i. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- j. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- k. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- l. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- m. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- n. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- o. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- p. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- q. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- r. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- s. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- t. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- u. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- v. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- w. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- x. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- y. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.
- z. Do not use power tools in the presence of high voltage power lines.

NOTRE ASSORTIMENT

STANLEY



DES OUTILS SOLIDES

...pour emploi quotidien



STANLEY
FATMAX

PLEINS D'ASTUCES ET INNOVATIONS

...pour frapper plus fort, couper plus précis et travailler plus vite jour après jour.

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.

FATMAX® ARRACHE-CLOUS ANTIVIBRATION 397GR

STANLEY
FATMAX



Les nouveaux produits sont indiqués par ce symbole

NEW

Outils qui comportent des fonctions innovantes pour le vrai professionnel



STANLEY	Description				€
FMHT1-51260	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 400gr	X	2	3253561512605	44,16
FMHT1-51244	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 480gr - long - droit	-	2	3253561512445	49,68
FMHT1-51249	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 400gr - droit	X	2	3253561512490	44,16

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

Prix brut conseillé hors TVA

Codes Alternatifs

XTHT1-51124

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

CONTENU

11



INSTRUMENTS DE MESURE ET OUTILS DE TRAÇAGE

- 19 Mesures Courtes avec Blocage
- 26 Mesures Courtes sans Blocage
- 27 Mesures Pliantes
- 31 Mesures Longues
- 34 Odometres
- 39 Equerres
- 41 Cordeaux Traceur
- 46 Marqueurs et Crayons

137



SCIES ET HACHETTES

- 141 Scies à Bois
- 147 Boîtes à Coupe
- 150 Scies Spécifiques
- 158 Scies à Métaux
- 161 Lames de Scies à Métaux
- 162 Sets de Scie
- 163 Scies à Buches/de Jardinier
- 165 Lames de Scies à Buches/de Jardinier

195



TOURNEVIS ET VILLEBREQUINS

- 199 FatMax® Tournevis
- 208 FatMax® Tournevis avec Renfort 6 Pans
- 210 FatMax® Tournevis Diamond tip
- 212 FatMax® Tournevis Anticorrosion
- 213 FatMax® Tournevis VDE
- 217 Tournevis Cushiongrip
- 224 Set de Tournevis Essential
- 226 Tournevis Spécifiques
- 227 Tournevis de Précision
- 230 Tournevis a Embouts
- 236 Embouts
- 241 Villebrequins

49



NIVEAUX

- 54 Niveaux

167



RABOTS ET SURFORM®

- 171 Rabots Bailey
- 173 Rabots Handyman
- 174 Rabots SB
- 175 Rabots à Combinaison RB
- 176 Petits Rabots
- 178 Rabots Spécifiques
- 180 Pièces Détachées Rabots
- 182 Rabot Surform® Métallique
- 184 Rabot Surform® Synthétique
- 185 Lames de Surform®

243



MARTEAUX, CISEAUX ET CHASSE-CLOUS

- 251 Marteaux Arrache-Clois
- 255 Marteaux Menuisiers
- 257 Marteaux de Serrurier
- 258 Massettes
- 259 Marteaux de Maçon
- 262 Marteaux Spécifiques
- 265 Marteaux Compo-Cast®
- 271 Ciseaux à Bois Sweetheart
- 272 Ciseaux à Bois Bailey
- 274 Ciseaux à Bois FatMax®
- 276 Ciseaux à Bois Dynagrip™
- 278 Ciseaux Basic
- 280 Burins à Froid FatMax®
- 282 Burins à Froid Stanley
- 284 Chasse-clous & Poinçons

65



OUTILS LASERS

- 68 Mesures Distance
- 73 Laser Multiligne
- 74 Lasers Croix
- 78 Lasers à Points
- 80 Lasers Rotatifs
- 83 Niveaux Optiques
- 84 Accessoires Laser
- 91 Détecteurs Matériaux

97



COUTEAUX

- 105 Couteaux à Lame Retractable
- 111 Couteaux de Sécurité
- 113 Couteaux à Lame Fixe
- 116 Lames de Couteaux
- 121 Cutters
- 127 Lames de Cutters
- 130 Couteaux Hobby/Sport
- 132 Lames Hobby/Sport
- 133 Gratte-Vitres
- 134 Multitool
- 135 Ciseaux
- 135 Accessoires

189



LIMES & RÂPES

- 190 Limes
- 193 Râpes

287



OUTILS DE DÉMOLITION

- 289 Fubar
- 290 Tire-Clois
- 291 Pieds de Biche
- 293 Pincés à Décoffrer

295



CLÉS

- 300 Clés Mixtes
- 304 Clés à Fourche
- 306 Clés Polygonales
- 307 Clés Males
- 310 Clés à Molette
- 314 Coffrets 1/4"
- 317 Cliquets 1/4"
- 318 Poignées & Rallonges 1/4"
- 319 Coffrets 3/8"
- 320 Cliquets 3/8"
- 322 Coffrets 1/2"
- 326 Cliquets 1/2"
- 327 Poignées et Rallonges 1/2"
- 328 Douilles 1/2"
- 330 Jeux de Douilles Mix

363



**SERRE-JOINTS ET
ETAUX**

- 370 Serre-joints et Etaux

457



PLÂTRE

- 459 Outils pour Plaques de Plâtre

377



**OUTILS
DE FIXATION**

- 384 Agrafeuses
- 392 Pinces à Riveter
- 394 Pistolets à Colle

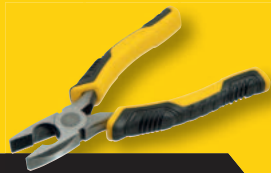
471



PLOMBERIE

- 472 Outils de Plomberie

339



**PINCES &
COUPE-BOULONS**

- 342 Pinces FatMax®
- 347 Pinces Dynagrip
- 350 Pinces VDE
- 352 Set de Pinces
- 354 Pinces Etaux
- 356 Pinces Spécifiques
- 358 Cisailles
- 360 Coupe-boulons

399



LAMPES DE POCHE

- 401 Lampes de Poche

475



POWER TOOLS

- 477 Perceuses et Visseuses à Chocs Sans Fil
- 480 Perceuses à Percussion, Marteaux
Perforateurs et Mélangeur
- 483 Scies
- 488 Meuleuses
- 490 Autres Outils Electroportatifs
- 493 Accessoires, Batteries et Chargeurs

405



**SYSTÈMES
DE RANGEMENT**

- 408 Servantes Mobiles
- 415 Boîtes à Outils
- 426 FatMax® Toughsystem
- 431 Boîtes à Outils FatMax® Tstak
- 435 Sacs d'Outils
- 441 Porte-Outils
- 445 Boîte à Compartiments
- 451 Treteaux
- 454 Malletes à Outils

498

INDEX

INSTRU DE MESURE



MENTS

**& outils
de traçage**



CROCHET ADAPTÉ UNE AIDE PRÉCIEUSE

Parfois, il est plus facile de laisser l'outil faire votre travail. Notre équipe Recherche et Développement a imaginé qu'un mètre ruban équipé d'un crochet extra large ou 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.



RUBAN LARGE

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 14 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 30MM

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.

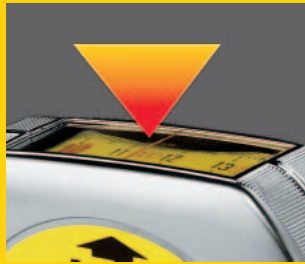


RUBAN LARGE 30 mm

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

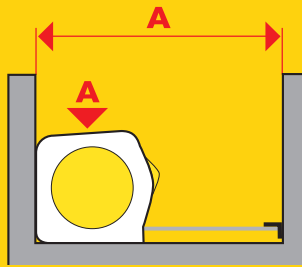


POWERLOCK®



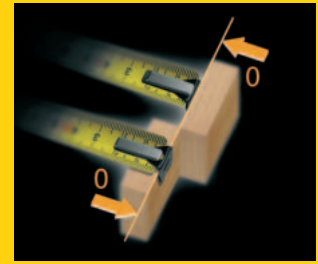
LECTURE DIRECTE DES MESURES INTÉRIEURES

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

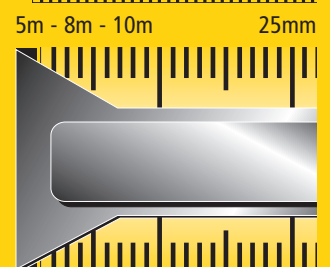
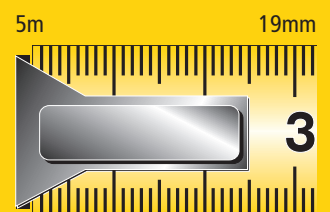
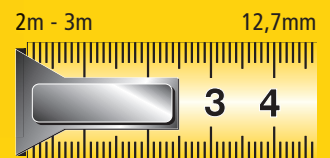


CROCHET 3 RIVETS

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

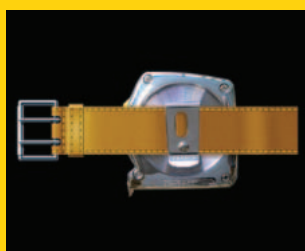
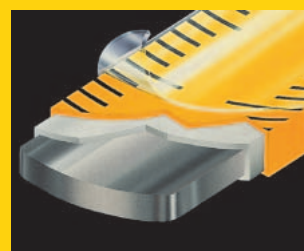
LONGUEURS ET LARGEURS DE RUBANS

Un large choix.



REVÊTEMENT MYLAR®

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

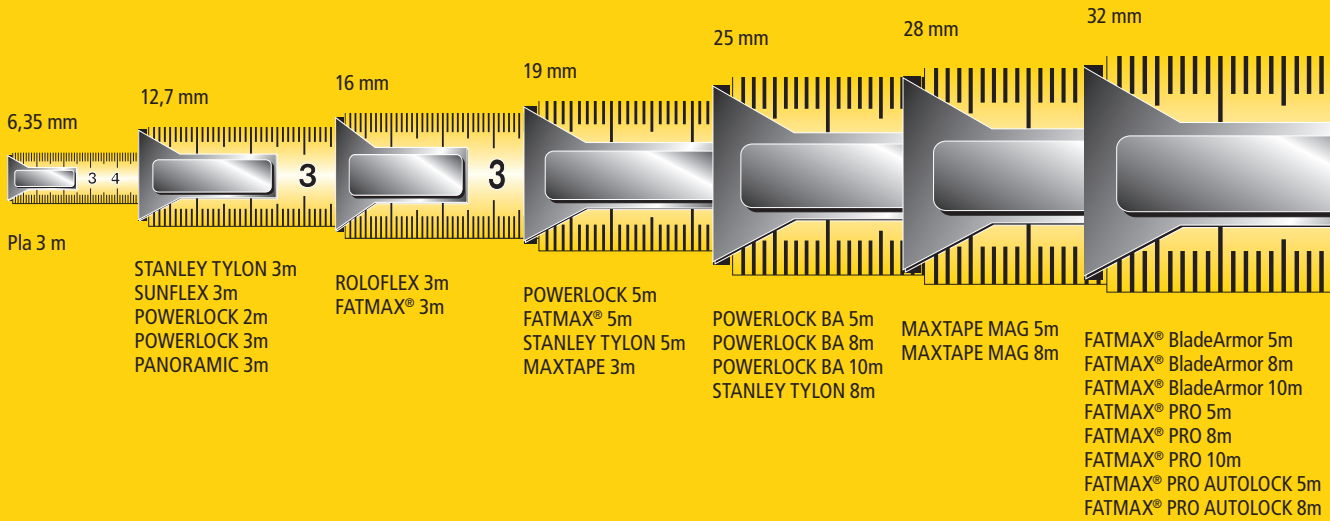


AGRAFE DE TRANSPORT

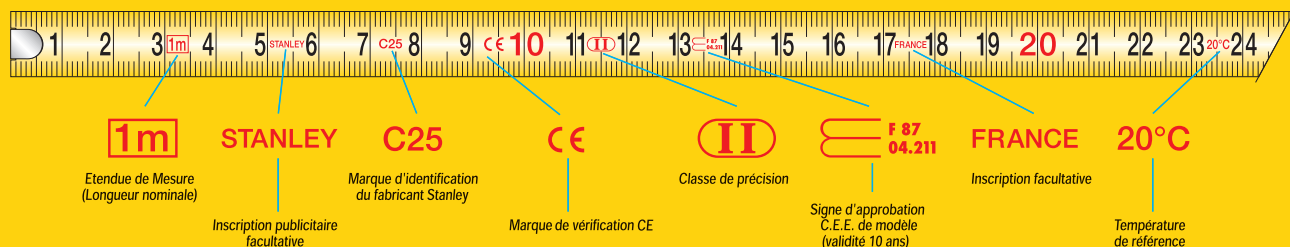
Permet le port à la ceinture et évite la perte du produit.

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	Tous les rubans STANLEY vendus au Benelux sont conformes à la réglementation européenne.
Classe de précision	III	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm	
		1mm	1,4mm					

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	
AVEC BLOCCAGE	FATMAX® PRO LARGEUR 32mm				XTHT0-36003	XTHT0-36004	XTHT0-36005	
	FATMAX® PRO AUTOLOCK LARGEUR 32mm				XTHT0-33671	XTHT0-33501		
	FATMAX® BLADE ARMOR MAGNETIC 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	
	POWERLOCK BLADE ARMOR LARGEUR 25mm				33-514	33-527	33-532	
	FATMAX® LARGEUR 16 - 19mm ultra épais de 0,13mm			33-681	33-684			
	POWERLOCK CLASSIC LARGEUR 12,7 - 16 - 19 - 25mm				33-238 33-203 Métal 33-218	33-194 33-195 33-158	33-198	33-442
	MAX TAPE LARGEUR 19 - 25mm				STHT0-36121	STHT0-36117	STHT0-36118	
	STANLEY TYLON® LARGEUR 12,7 - 19 - 25mm				30-686 30-687	30-697 30-696	30-657	
	STANLEY TAPE LARGEUR 12,7 - 19 - 25mm				30-487	30-497	30-457	
SANS BLOCCAGE	ROLOFLEX LARGEUR 16mm		32-109					
	PLA LARGEUR 6,35mm			32-100				
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 15 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, 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

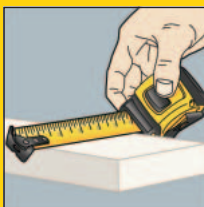


Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

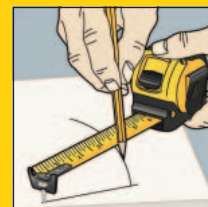
CONSEIL 1

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.

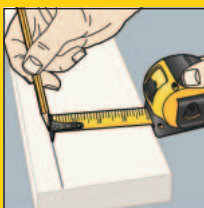


CONSEIL 2

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. Opération particulièrement aisée 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

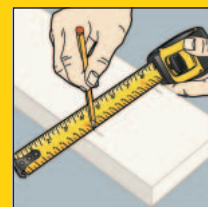
Pour les électriciens, le ruban d'un mètre STANLEY peut faire un excellent ruban de tirage de fortune pour tirer des câbles à travers des cavités.

CONSEIL 7

Utilisez les marques en forme de losanges, écartées de 40 cm/16" et bien pratiques pour installer des poutres.

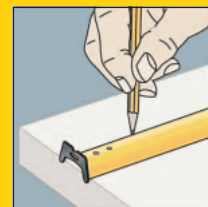
CONSEIL 8

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 COURTES AVEC BLOCCAGE

FATMAX® PRO MÈTRE RUBAN

STANLEY
FATMAX



- Prise antidérapante en caoutchouc
- Ruban large: 32mm - lecture facile
- Revêtement Mylar® offre une durée de vie 10 fois supérieure à un ruban traditionnel
- Revêtement Blade Armor protège les premiers 150mm
- Portée indépendante jusqu'à 4m
- Crochet extra large avec position du zéro réel
- Crochet avec 3 rivets: 40% plus solide que 2 rivets
- Crochet peut être utilisée de toutes les côtés
- Blocage du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision: classe II

NEW

**100%
PRO**

STANLEY	Description				€
XTHT0-36003	FatMax Pro Mesure Courte 5m - 32mm	X	4	3 253560 360030	30,71
XTHT0-36004	FatMax Pro Mesure Courte 8m - 32mm	X	4	3 253560 360047	35,93
XTHT0-36005	FatMax Pro Mètre Ruban 10m - 32mm	X	4	3 253560 360054	41,14

FATMAX® PRO MESURE AUTOLOCK

STANLEY
FATMAX



- Mécanisme breveté de blocage inversé (Autolock), pour une plus grande maîtrise et une durée de vie du ruban prolongée
- Boîtier bimatière, résistant et confortable à l'utilisation
- Revêtement Blade Armor sur les 80 premiers millimètres, pour doubler la durée de vie du ruban
- Portée jusqu'à 3,3m pour faciliter les mesurages
- Le ruban à revêtement Mylar® est jusqu'à 10 fois plus résistant à l'abrasion que les rubans vernis traditionnels.
- Crochets XL et magnétiques remplaçables inclus, pour une meilleure efficacité
- Rangement de crochets inclus, évitant la perte des crochets supplémentaires pendant l'utilisation
- Précision: classe II

**100%
PRO**

STANLEY	Description				€
XTHT0-33671	FatMax Pro Mètre Ruban Autolock 5m - 32mm	X	6	3 253560 336714	31,09
XTHT0-33501	FatMax Pro Mètre Ruban Autolock 8m - 32mm	X	6	3 253560 335014	36,45

MESURE COURTE FATMAX® BLADE ARMOR MAGNÉTIQUE



STANLEY
FATMAX

- Boîtier bimatière pour confort et durabilité
- Lame revêtue de Mylar et Blade Armor™ pour une durabilité accrue
- Ruban 32mm bien lisible
- Position brevetée de l'aimant pour une précision à 100% avec les prises de mesures en retrait
- Crochet avec position du zéro réel: pour mesures intérieures et extérieures
- Précision: classe II



STANLEY	Description				€
FMHT0-33864	Mesure Courte FatMax BA Magnétique 5m - 32mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 8 6 4 0	28,94
FMHT0-33868	Mesure Courte FatMax BA Magnétique 8m - 32mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 8 6 8 8	34,30

MÈTRE RUBAN FATMAX® BLADE ARMOR™



STANLEY
FATMAX

- Boîtier bimatière en ABS antichoc et élastomère souple pour une prise en main ferme et confortable
- Revêtement Blade Armor™ thermoplastique protège les 14 premiers centimètres du ruban – diminue de 95 % le risque de casse du ruban
- Protection du ruban par revêtement polyester Mylar® : 10 fois plus résistant à l'usure qu'un ruban traditionnel
- Jusqu'à 3,35 m de portée sans décrochage du ruban
- Le crochet 3 rivets offre une résistance à l'arrachement 40 % supérieure à un crochet 2 rivets
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Crochet multifonctionnel : prise par le haut et par le bas du ruban
- Protection du crochet lors du retour du ruban grâce à un amortisseur de chocs
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision : classe II
- Double face



STANLEY	Description				€
0-33-720	Mètre Ruban Fatmax Blade Armor 5m - 32mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 7 2 0 9	26,65
0-33-728	Mètre Ruban Fatmax Blade Armor 8m - 32mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 7 2 8 5	31,29
0-33-811	FatMax Mesure Courte Blade Armor 10m - 32mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 8 1 1 4	35,87

MÈTRE RUBAN FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Boîtier bimatière en polypropylène rigide et élastomère souple pour une prise en main confortable
- Ruban de 0,13 mm d'épaisseur (soit 15 % supérieure au ruban traditionnel) - plus grande rigidité et meilleure portée sans décrochage
- Protection du ruban par revêtement Mylar® : 10 fois plus résistant qu'un ruban traditionnel
- Le crochet 2 rivets (3 m) et 3 rivets (5 m) diminue le risque de casse accidentelle
- Crochet avec position du zéro réelle : pour mesures intérieures et extérieures
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision : classe II
- Impression double face du ruban

STANLEY	Description				€
2-33-681	Mètre Ruban Fatmax 3m - 16mm	X	6		12,39
2-33-684	Mètre Ruban Fatmax 5m - 19mm	X	6		18,89

FATMAX® MÈTRE RUBAN 2M PORTE-CLÉS

STANLEY



- Modèle compact doté d'un porte-clés, qui tient dans la poche et peut être accroché à vos clés
- Boîtier ABS antichocs dont la partie en caoutchouc offre une meilleure ergonomie et un plus grand confort lors de la prise en main
- Ruban d'une largeur de 13 mm et d'une portée de 90 cm pour une lecture aisée et des mesures rapides
- Le crochet d'extrémité Tru-Zero® offre une précision optimale pour les mesures intérieures comme extérieures
- Le dispositif de blocage Slide Lock™ maintient en toute sécurité le ruban en position

STANLEY	Description				€
FMHT1-33856	FatMax Mètre Ruban 2m Porte-clés Conteneur x 36	-	144		4,42
FMHT0-33856	FatMax Mètre Ruban 2m Porte-clés	X	6		4,42

MÈTRE RUBAN POWERLOCK® BLADE ARMOR™

STANLEY



- Boîtier ABS antichoc chromé
- Boîtier compact Ergo, 12 % plus petit que le produit traditionnel
- Blade Armor™ : 2 fois plus résistant qu'un ruban traditionnel - diminue le risque de casse de 95 %
- Le crochet 3 rivets diminue le risque de casse accidentelle -40 % plus solide qu'un crochet 2 rivets
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Agrafe de ceinture
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-33-514	Mètre Ruban Powerlock Blade Armor 5m - 25mm	X	4		19,70
0-33-527	Mètre Ruban Powerlock Blade Armor 8m - 25mm	X	4		24,91
0-33-532	Mètre Ruban Powerlock Blade Armor 10m - 25mm	X	12		30,14

MÈTRE RUBAN POWERLOCK® CLASSIC

STANLEY



- Boîtier chromé
- Revêtement Mylar®polyester anti-abrasion : 10 fois plus résistant qu'un ruban traditionnel
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-33-218	Mètre Ruban Powerlock 3m - 12,7mm métal	X	6	3 2 5 3 5 6 0 3 3 2 1 8 1	11,19
1-33-218	Mètre Ruban Powerlock 3m - 12,7mm métal	-	30	3 2 5 3 5 6 1 3 3 2 1 8 0	11,19

MÈTRE RUBAN POWERLOCK® ABS

STANLEY



- Boîtier ABS antichoc chromé
- Revêtement Mylar®polyester anti-abrasion : 10 fois plus résistant qu'un ruban traditionnel
- Le crochet 2 rivets (3 rivets à partir de 5 m) diminue le risque de casse accidentelle
- Crochet avec position du zéro réelle : pour mesures intérieures et extérieures
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-33-238	Mètre Ruban Powerlock 3m - 12,7mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 3 3 2 3 8 9	8,95
0-33-194	Mètre Ruban Powerlock 5m - 19mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 3 3 1 9 4 8	16,80
1-33-194	Mètre Ruban Powerlock 5m - 19mm	-	18	3 2 5 3 5 6 1 3 3 1 9 4 7	16,80
0-33-195	Mètre Ruban Powerlock 5m - 25mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 1 9 5 5	18,48
1-33-195	Mètre Ruban Powerlock 5m - 25mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 3 3 1 9 5 4	18,48
0-33-198	Mètre Ruban Powerlock 8m - 25mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 1 9 8 6	22,96
1-33-198	Mètre Ruban Powerlock 8m - 25mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 3 3 1 9 8 5	22,96
0-33-442	Mètre Ruban Powerlock 10m - 25mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 3 3 4 4 2 0	29,68
1-33-442	Mètre Ruban Powerlock 10m - 25mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 3 3 4 4 2 9	29,68

MÈTRE RUBAN POWERLOCK® ABS M/FT

STANLEY



- Boîtier ABS antichoc chromé
- Revêtement en polyester Mylar® antiabrasion : 10 fois plus résistant qu'un ruban traditionnel
- Le crochet 3 rivets diminue le risque de casse accidentelle -40 % plus solide qu'un crochet 2 rivets
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Précision : classe II
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe de ceinture

STANLEY	Description				€
0-33-203	Mètre Ruban Powerlock 3m/10' - 12,7mm	X	6	3 253560 332037	11,19
0-33-158	Mètre Ruban Powerlock 5m/16' - 19mm	X	6	3 253560 331580	16,80

MÈTRE RUBAN POWERLOCK® LECTURE DIRECTE

STANLEY

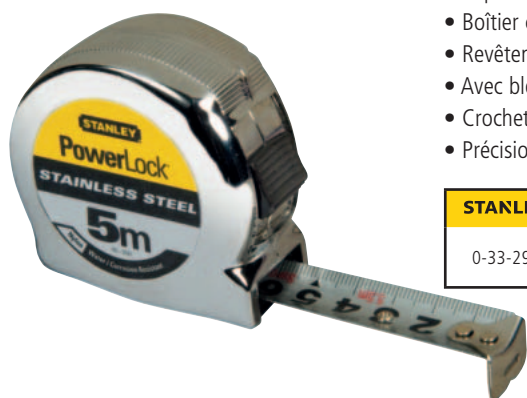


- Fenêtre de lecture directe pour prendre des mesures intérieures facilement et avec précision
- Boîtier ABS antichoc chromé
- Revêtement Mylar®polyester anti-abrasion : 10 fois plus résistant qu'un ruban traditionnel
- Le crochet 3 rivets diminue le risque de casse accidentelle - 40 % plus solide qu'un crochet 2 rivets
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Bouton de blocage du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision : classe II
- Double face

STANLEY	Description				€
0-33-932	Mètre Ruban Powerlock 5m - 19mm lecture directe	X	6	3 253560 339326	22,41

MÈTRE RUBAN POWERLOCK® INOXYDABLE

STANLEY



- Ruban, ressort et crochet d'extrémité en acier inoxydable
- Impression double face du ruban
- Boîtier chromé
- Revêtement du ruban en nylon résistant à la corrosion
- Avec blocage du ruban
- Crochet d'extrémité « tru-zero »
- Précision: classe II

STANLEY	Description				€
0-33-299	Mètre Ruban Powerlock Inoxydable 5 m - 19 mm	X	6	3 253560 332990	21,43

MESURE COURTE MAX

STANLEY

- Double face
- Finition nylon matte
- Mousqueton
- Crochet magnétique amovible
- Crochet avec position du zéro réel
- Blocage du ruban
- Agrafe ceinture



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-36121	Mesure Courte Max 3m	X	6	3 253560 361211	8,11
STHT0-36117	Mesure Courte Max 5m	X	6	3 253560 361174	12,36
STHT0-36118	Mesure Courte Max 8m	X	6	3 253560 361181	14,61

MÈTRE RUBAN STANLEY® TYLON™

STANLEY

- Innovant et ergonomique: mètre ruban léger et compact
- Prise en caoutchouc pour un maximum de confort d'utilisation
- Boîtier anti-choc pour une protection élevée du ruban et du mécanisme
- Revêtement Tylon, 1,5 fois plus de protection contre l'usure: lisibilité améliorée et une durée de vie plus longue
- Finition matte à faible réflectivité (prévient la réflexion de lumière)
- Chiffres bien lisibles pour des mesurages exactes
- Système de verrouillage manuel
- Crochet avec 2 ou 3 rivets multiprises assure une protection contre l'arrachement lors du retour du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision: classe II



STANLEY	Description				€
0-30-687	Mètre Ruban STANLEY Tylon 3m - 12,7mm	X	6	3 253560 306878	3,30
1-30-687	Mètre Ruban STANLEY Tylon 3m - 12,7mm	-	12	3 253561 306877	3,30
0-30-697	Mètre Ruban STANLEY Tylon 5m - 19mm	X	6	3 253560 306977	5,51
1-30-697	Mètre Ruban STANLEY Tylon 5m - 19mm	-	12	3 253561 306976	5,51
0-30-657	Mètre Ruban STANLEY Tylon 8m - 25mm	X	6	3 253560 306571	9,37
1-30-657	Mètre Ruban STANLEY Tylon 8m - 25mm	-	12	3 253561 306570	9,37

MÈTRE RUBAN STANLEY® TYLON™ M/FT

STANLEY



- Innovant et ergonomique: mètre ruban léger et compact
- Prise en caoutchouc pour un maximum de confort d'utilisation
- Boîtier anti-choc pour une protection élevée du ruban et du mécanisme
- Revêtement Tylon, 1,5 fois plus de protection contre l'usure: lisibilité améliorée et une durée de vie plus longue
- Finition matte à faible réflectivité (prévient la réflexion de lumière)
- Chiffres bien lisibles pour des mesurages exactes
- Système de verrouillage manuel
- Crochet avec 2 ou 3 rivets multiprises assure une protection contre l'arrachement lors du retour du ruban
- Agrafe de ceinture
- Précision: classe II

STANLEY	Description				€
0-30-686	Mètre Ruban STANLEY Tylon 3m/10' - 12,7mm	X	6	3 253560 306861	3,30
0-30-696	Mètre Ruban STANLEY Tylon 5m/16' - 19mm	X	6	3 253560 306960	5,51
0-30-656	Mètre Ruban STANLEY Tylon 8m/24' - 25mm	X	6	3 253560 306564	9,37

MÈTRE RUBAN STANLEY®

STANLEY



- Revêtement en polymère et corps solide en ABS
- Clairement lisible
- Agrafe de ceinture en chrome
- Dessin ergonomique avec blocage du ruban
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-30-487	Mètre Ruban STANLEY 3m - 12,7mm	X	6	3 253560 304874	2,66
1-30-487	Mètre Ruban STANLEY 3m - 12,7mm	-	12	3 253561 304873	2,66
0-30-497	Mètre Ruban STANLEY 5m - 19mm	X	6	3 253560 304973	4,81
1-30-497	Mètre Ruban STANLEY 5m - 19mm	-	12	3 253561 304972	4,81
0-30-457	Mètre Ruban STANLEY 8m - 25mm	X	6	3 253560 304577	8,03
1-30-457	Mètre Ruban STANLEY 8m - 25mm	-	12	3 253561 304576	8,03

MESURES COURTES SANS BLOCAGE

MÈTRE RUBAN ROLOFLEX



STANLEY

- Boîtier compact en matière synthétique protégé par 2 coques métalliques chromées
- Système de ruban « Push-Pull »
- Crochet avec position du zéro réel : pour mesures intérieures et extérieures
- Mesures intérieures par addition de 50 mm
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-32-109	Mètre Ruban Roloflex 2m - 16mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 2 1 0 9 3 1	8,11

MÈTRE RUBAN PLA



STANLEY

- Mètre-ruban de poche compact : boîtier extra plat
- Boîtier ABS antichoc
- Retour automatique du ruban
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-32-100	Mètre Ruban Pla 3m - 6,35mm	X	12	3 2 5 3 5 6 0 1 3 2 1 0 0 0 1	9,26

MÈTRE RUBAN PANORAMIQUE



STANLEY

- Boîtier ABS antichoc
- Talon en aluminium
- Acier au carbone, trempé et revêtu d'un vernis MABOLON™ en polyamide résistant à l'abrasion et aux agressions chimiques - pratiquement incassable
- Lecture directe : pour faire des mesures intérieures
- Crochet avec position du zéro réelle : pour mesures intérieures et extérieures
- Retour automatique du ruban
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-32-125	Mètre Ruban Panoramic 3m - 12,7mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 2 1 2 5 3 1	10,42

MESURES PLIANTES

MESURE PLIANTE ALUMINIUM

STANLEY

- En alliage d'aluminium anticorrosion
- Les charnières en Nylon-Delrin garantissent un bon serrage, une longévité maximale et un encliquetage des branches très rigide
- Graduation en mm très précise, réalisée par photogravure
- Traitement antireflet pour une excellente lisibilité
- Précision : classe II



STANLEY	Description				€
0-35-312	Mètre Pliant Alu 2m - 15mm	X	6	3 253560 353124	23,01

MESURE PLIANTE FIBRE DE VERRE

STANLEY

- Mètre pliant en fibre, lavable, non-conducteur d'électricité
- Articulations à faible friction pour éviter le collage et pour une meilleure longévité
- Graduation en mm, surface avec traitement antireflet
- Précision : classe III

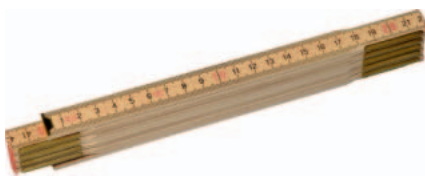


STANLEY	Description				€
0-35-320	Mètre Pliant Fibreglas 2m - 15mm	X	6	3 253560 353209	24,09

MESURE PLIANTE BOIS

STANLEY

- Finition multicouche anticorrosion
- Surface inaltérable avec enduisage UV
- Armature en cuivre
- Rivets cachés et ressorts en acier

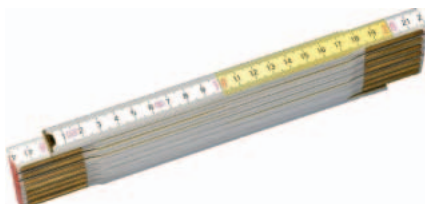


STANLEY	Description				€
0-35-455	Mètre Pliant 2m - 15mm bois	X	10	3 253560 354558	4,28

MESURE PLIANTE BOIS - JAUNE/BLANCHE

STANLEY

- Finition multicouche anticorrosion
- Surface inaltérable avec enduisage UV
- Armature en cuivre
- Rivets cachés et ressorts en acier



STANLEY	Description				€
0-35-458	Mètre Pliant 2m - 15mm Jaune/Blanc	X	10	3 253560 354589	4,28

MESURE PLIANTE SYNTHÉTIQUE

STANLEY

- Mesure pliante en fibre de verre
- Gravure profonde
- Décimales rouges
- Rivets creux et ressorts doubles



STANLEY	Description				€
0-35-229	Mètre Pliant 2m plastic	X	10	3 253560 352295	7,52

MESURE PLIANTE FLEXIBLE

STANLEY

- Règlette semi-rigide en acier inoxydable, graduée par photogravure
- Graduation recto en mm et verso en 0,5 mm
- Surface antireflet pour une excellente lisibilité
- Précision : classe II



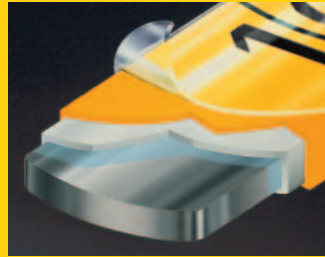
STANLEY	Description				€
1-35-522	Règlet 200mm - 13mm	-	10	3 253561 355226	3,79
1-35-524	Règlet 300mm - 13mm	-	10	3 253561 355240	4,85
1-35-536	Règlet 500mm - 19mm	-	5	3 253561 355363	7,67

MESURES LONGUES

RUBANS FIBRE DE VERRE - GRADUATIONS TOUS LES 2MM



RUBANS ACIER - GRADUATIONS TOUS LES 1MM



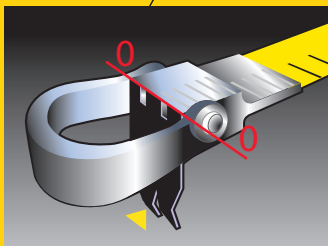
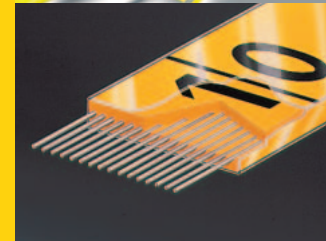
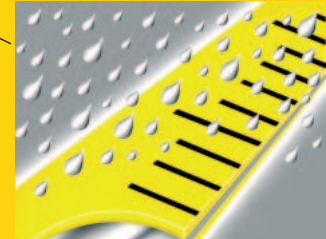
RUBAN MABOLON

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.



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.

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.

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 au 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.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

MESURES LONGUES

CONSEIL 1

Évitez de tordre et de plier le ruban, en particulier s'il est en acier, car il pourrait casser.

CONSEIL 2

Lors de l'enroulement, prenez soin d'éviter d'endommager le ruban. L'enroulement rapide du FatMax est très utile mais doit être ralenti lorsque vous approchez les derniers mètres.

CONSEIL 3

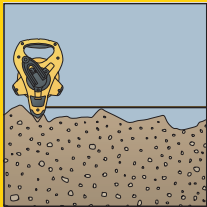
Lorsque vous enroulez le ruban, essayez-le afin de le nettoyer, en particulier s'il s'agit d'un modèle à boîtier fermé.

CONSEIL 4

Utilisez la palette rabattable durcie des mètres rubans à boîtier ouvert pour obtenir davantage de tension. Le principal avantage du boîtier ouvert est que les débris emportés par le ruban n'affectent pas le fonctionnement de son mécanisme.

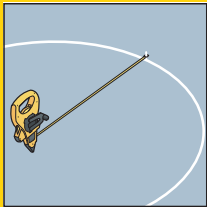
CONSEIL 5

Lorsque vous mesurez à travers des espaces ouverts et des surfaces inégales, bloquez le ruban et appliquez de la tension pour réduire les imprécisions de mesure inhérentes à la flèche du ruban.



CONSEIL 6

Utilisez les crochets pour marquer de grands rayons, par exemple pour marquer un terrain de sport.



ASTUCE

Maintenez les mètres rubans (qu'ils soient en acier ou en fibre de verre) à l'écart de la chaleur excessive du soleil pour réduire le risque de dilatation et d'allongement.

MESURES LONGUES

MESURE LONGUE MASTER II



STANLEY

- Poignée CAB transparente pour une bonne maniabilité
- Châssis ouvert en cuivre chromé
- Mètre transformable pour gauchers et droitiers
- Crochet de fixation rabattable (norme DIN)
- Point d'ancrage amovible
- Ruban jaune - graduation millimétrique pour une bonne lisibilité en toutes circonstances
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
1-34-477	Mesure Longue Master II 30m - 12,7mm	-	1	3 253561 344770	110,45
1-34-478	Mesure Longue Master II 50m - 12,7mm	-	1	3 253561 344787	150,12

FATMAX® PRO MESURE LONGUE 30 M



**STANLEY
FATMAX**

- Mécanisme d'enroulement automatique
- Ruban en acier de 9,5 mm avec revêtement polymère
- Impression recto/verso avec chiffres clairement lisibles
- Boîtier semi-ouvert durable en aluminium (facile à nettoyer)
- Mousqueton
- Avec blocage du ruban
- Précision: classe II

STANLEY	Description				€
0-34-203	FatMax Pro Mesure Longue 30 m	X	2	3 253560 342036	64,31

MESURE LONGUE DECAJOUR



STANLEY

- Boîtier en acier, recouvert d'une laque époxy très résistante aux chocs et à la corrosion
- Ruban en acier protégé par un revêtement polymère antiabrasion et très résistant aux pliures
- Manivelle rabattable en acier chromé (norme DIN)
- Ruban jaune - graduation par 2 mm pour une parfaite lisibilité en toutes circonstances
- Précision : classe II
- Ruban de rechange : 1-34-713

STANLEY	Description				€
0-34-406	Mesure Longue Decajour 20m - 12,7mm	X	2	3 253560 344061	54,50

MESURE LONGUE FATMAX® FIBRE DE VERRE

STANLEY
FATMAX



- Ruban en fibre de verre
- Manivelle bimatière
- Rembobinage du ruban démultiplié (1 tour de manivelle = 3 tours de bobine)
- Palette d'accrochage escamotable
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
2-34-814	Mesure Longue Fatmax 30m - 19mm boîte ouverte	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 8 1 4 2	47,18
2-34-824	Mesure Longue Fatmax 60m - 19mm boîte ouverte	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 8 2 4 1	59,01

MESURE LONGUE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Boîtier ABS antichoc
- Ruban en acier protégé par un revêtement polymère antiabrasion
- 1 tour de manivelle = 3 tours de bobine
- Manivelle escamotable
- Ruban jaune - graduation millimétrique pour une parfaite lisibilité en toutes circonstances
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-34-133	Mesure Longue Fatmax 20m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 1 3 3 6	50,35
0-34-134	Mesure Longue Fatmax 30m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 1 3 4 3	56,07

MESURE LONGUE BOÎTE FERMÉE

STANLEY



- Boîtier ABS antichoc
- Ruban en acier protégé par un revêtement polymère antiabrasion
- Logement de protection pour la boucle intégré dans le boîtier
- Manivelle escamotable
- Ruban jaune. Graduation millimétrique pour une parfaite lisibilité en toutes circonstances
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-34-102	Mesure Longue Acier 10m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 1 0 2 2	15,51
0-34-105	Mesure Longue Acier 20m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 1 0 5 3	19,72
0-34-108	Mesure Longue Acier 30m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 1 0 8 4	25,75

MESURE LONGUE POWERWINDER FIBRE DE VERRE

STANLEY



- Ruban en fibre de verre
- Rembobinage du ruban démultiplié (1 tour de manivelle = 3 tours de bobine)
- Revêtement transparent du ruban
- Crochet d'extrémité escamotable
- Manivelle escamotable
- Boîtier ABS antichoc
- Précision : classe III

STANLEY	Description				€
2-34-772	Mesure Longue Powerwinder 30m - 12,7mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 7 7 2 5	35,36
2-34-775	Mesure Longue Powerwinder 60m - 12,7mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 7 7 5 6	47,18
2-34-777	Mesure Longue Powerwinder 100m - 12,7mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 7 7 7 0	59,01

MESURE LONGUE FIBRE DE VERRE

STANLEY



- Matériau ABS très solide et résistant aux conditions de travail difficiles
- Ruban en fibre de verre renforcée 40 brins, réduit l'élasticité et renforce la précision
- Ruban jaune très visible, avec graduations 2 mm pour des mesures précises
- Ruban résistant à la corrosion, protégé contre les UV et non conducteur, avec revêtement PVC lavable pour une plus longue durée de service
- Inclut une grande poignée et un piquet d'accrochage pour une précision accrue
- Précision: classe III

STANLEY	Description				€
2-34-792	Mesure Longue Fibreglas 30m - 12,7mm boîte ouverte	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 7 9 2 3	23,53
2-34-795	Mesure Longue Fibreglas 60m - 12,7mm boîte ouverte	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 3 4 7 9 5 4	35,36

MESURE LONGUE FIBRE DE VERRE BOÎTE FERMÉE

STANLEY



- Matériau ABS très solide et résistant aux conditions de travail difficiles
- Ruban en fibre de verre renforcée 40 brins, réduit l'élasticité et renforce la précision
- Ruban jaune très visible, avec graduations 2 mm pour des mesures précises
- Ruban résistant à la corrosion, protégé contre les UV et non conducteur, avec revêtement PVC lavable pour une plus longue durée de service
- Perforations à l'arrière pour faciliter le nettoyage du ruban
- Précision: classe III

STANLEY	Description				€
0-34-295	Mesure Longue Fibreglas 10m - 12,7mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 2 9 5 1	6,98
0-34-296	Mesure Longue Fibreglas 20m - 12,7mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 2 9 6 8	8,75
0-34-297	Mesure Longue Fibreglas 30m - 12,7mm boîte fermée	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 3 4 2 9 7 5	12,89

ODOMETRES

FATMAX® ODOMÈTRE - ROUE PLEINE



STANLEY
FATMAX

- Compact à ranger (hauteur 40cm) grâce à la poignée escamotable
- Frein
- Corps en acier anti-corrosion pour plus de durabilité
- Montant métallique escamotable
- Compteur antichoc très précis pour des mesurages jusqu'à 9999,99m avec manche pour remise à zéro
- Roue en acier (disponible en roue pleine (3,30kg) et en roue à rayons (2,39kg)) avec pneu en caoutchouc (circonférence 1m) pour chaque surface
- Protection du compteur contre la poussière

STANLEY	Description				€
1-77-108	FatMax Odomètre Roue pleine	-	1	3 253561 771088	219,13

FATMAX® ODOMÈTRE - ROUE À RAYONS



STANLEY
FATMAX

- Compact à ranger (hauteur 40cm) grâce à la poignée escamotable
- Frein
- Corps en acier anti-corrosion pour plus de durabilité
- Montant métallique escamotable
- Compteur antichoc très précis pour des mesurages jusqu'à 9999,99m avec manche pour remise à zéro
- Roue en acier (disponible en roue pleine (3,30kg) et en roue à rayons (2,39kg)) avec pneu en caoutchouc (circonférence 1m) pour chaque surface
- Protection du compteur contre la poussière

STANLEY	Description				€
1-77-109	FatMax Odomètre Roue à rayons	-	1	3 253561 771095	207,54

ODOMÈTRE 40



STANLEY

- Compteur à 5 positions avec bouton de remise à zéro
- Manche escamotable
- Roue en aluminium avec pneus en caoutchouc
- Précision de 99 %
- Livré avec une mallette de transport



STANLEY	Description				€
1-77-174	Odomètre 40	-	6	3 253561 771743	107,61

ODOMÈTRE 20



STANLEY

- Petit odomètre avec manche télescopique
- Pour usage intérieur
- Compteur à 5 positions - mise à zéro par bouton
- 2 roues pour une grande stabilité et une meilleure durabilité
- Manche en aluminium escamotable
- Précision de 98 %



STANLEY	Description				€
1-77-175	Odomètre 20	-	6	3 253561 771750	83,97

ODOMÈTRE DIGITALE



STANLEY

- Mesurage dans 2 directions
- Conversion automatique de l'unité de mesure
- Mémoire pour 8 mesures
- S'éteint automatiquement après 2 minutes d'inutilisation
- Rappel du dernier mesurage
- Manche escamotable
- Roue en aluminium et pneus en caoutchouc
- 3 piles AAA (incluses)
- Avec odomètre, malette et manuel
- Précision de 99 %



STANLEY	Description				€
1-77-176	Odomètre Digitale	-	6	3 253561 771767	167,92

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LES MEILLEURS OUTILS DE TRAÇAGE

FAUSSES ÉQUERRES & CORDEAUX TRACEURS

ÉQUERRE À COMBINAISON

Pièce essentielle de l'outillage du menuisier sur le terrain, elle associe jusqu'à 8 fonctions en un seul outil : équerre, équerre d'onglet, jauge de profondeur et de hauteur, niveau, règle en acier et traçoir intégré.



FAUSSE ÉQUERRE

Conçue pour reporter et marquer des angles, elle doit être utilisée avec un rapporteur si vous souhaitez la régler sur un angle spécifique.



ÉQUERRE DE CHARPENTIER EN ACIER

Cet outil s'avère très utile si vous devez régulièrement marquer de grands panneaux de bois. Les deux bras de l'équerre sont gradués.



TRUSQUIN

Utilisé pour marquer des lignes dans la longueur d'une pièce en bois, parallèlement au beau bord ou à la belle face. Il est plus précis de scier ou de raboter jusqu'à une ligne marquée que jusqu'à une ligne tracée au crayon. Le trusquin est composé d'une butée qui frotte contre le beau bord ou la belle face de l'ouvrage et d'une traverse graduée sur laquelle est fixée une pointe traçante durcie. La distance entre la pointe et la butée est définie par une règle en acier, tandis que la traverse est bloquée en position à l'aide d'une vis à oreilles.



ÉQUERRE DÉPLIANTE

Elle est très précieuse pour la pose à grande échelle de profilés de construction, de fondations, de carrelage, de pavement, la construction d'allées ou l'architecture paysagère. Son système pliant la rend compacte et facile à emporter.



CORDEAU TRACEUR

On l'utilise pour tracer des lignes droites au sol, au mur ou au plafond. Pièce essentielle de l'outillage des entrepreneurs en bâtiments et des installateurs, il permet la pose de couches de briques, de carrelage, de meubles incorporés, etc.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

ÉQUERRE À COMBINAISON PRÉPARATION DE LA SURFACE ET DU BORD

ÉTAPE 1

Rabotez la face du bois et vérifiez que la surface est plane dans sa largeur et droite dans sa longueur. Lorsque vous êtes convaincu qu'elle est parfaitement plane, tracez-y la marque traditionnelle indiquant qu'il s'agit de la « belle face ».

ÉTAPE 2

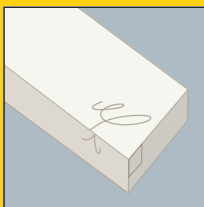
Rabotez le bord adjacent pour qu'il soit plan et d'équerre.

ÉTAPE 3

Placez le talon de l'équerre sur la belle face et vérifiez l'absence de jour entre l'équerre et le bois. Contrôlez le bois à plusieurs endroits sur toute la longueur.

ÉTAPE 4

Faites les dernières corrections au rabot. Lorsqu'il est d'équerre, marquez le bord du signe « beau bord ». À partir d'ici, tout marquage à l'équerre, à la fausse équerre ou au trusquin doit exclusivement être réalisé depuis la belle face ou le beau bord.



ASTUCE

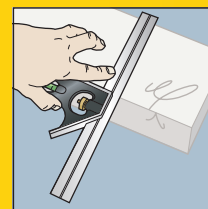
Si vous avez besoin de plusieurs éléments de même longueur, serrez-les ensemble et marquez-les tous en même temps.

MARQUER LES QUATRE FACES D'UNE LIGNE

Cette opération doit être faite au couteau pour davantage de précision. De plus, il est plus facile de travailler jusqu'à une ligne tracée au couteau ou au cutter que jusqu'à un trait de crayon.

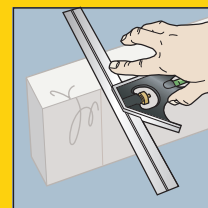
ÉTAPE 1

Pour marquer une ligne à travers la belle face, maintenez le talon bien serré contre le beau bord en utilisant votre pouce et trois doigts. Votre index doit être contre le bord intérieur de la lame de l'équerre pour l'empêcher de glisser lorsque vous appuyez le couteau contre le bord extérieur pour tracer la ligne.



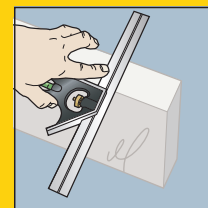
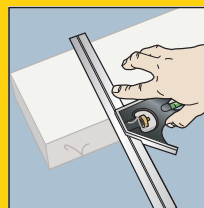
ÉTAPE 2

Pour tracer une ligne à travers le beau bord, tournez l'équerre afin de placer le talon contre la belle face, placez la lame du couteau dans le trait de coupe précédent, faites glisser la lame de l'équerre jusqu'à la lame du couteau puis tracez la ligne au couteau le long de l'équerre.



ÉTAPE 3

Répétez l'opération sur les deux derniers côtés, en vous assurant toujours que le talon repose contre la belle face ou le beau bord.



INFO PRATIQUE

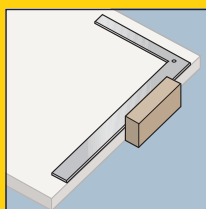


Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

GRANDES ÉQUERRES EN ACIER

Celles-ci n'ont pas de talon à maintenir contre le bord de l'ouvrage. Par conséquent, pour positionner précisément l'équerre, utilisez un morceau de bois, maintenez-le contre le bord et positionnez l'équerre contre ce morceau de bois.



FAUSSES ÉQUERRES

Celles-ci peuvent servir pour préparer une surface/un bord et les marquer, de la même façon qu'une équerre à talon. Faites cependant attention lorsqu'il y a des fausses équerres à chaque extrémité d'une pièce de bois. Faites toujours vos marques depuis la belle face ou le beau bord et vérifiez que les fausses équerres se font face dans le bon sens.

IMPORTANT

Gardez votre cordeau traceur à l'abri de l'humidité et, dans le cas de surfaces à peindre, vérifiez que la poudre de traçage ne traverse pas la peinture.

À proximité des ameublements, vérifiez que la poudre de traçage ne tache pas les étoffes, tapis ou moquettes.

CORDEAU TRACEUR

Vous n'aurez besoin que d'un peu de pratique pour devenir un utilisateur compétent.

ÉTAPE 1

Vérifiez que le boîtier est bien rempli de poudre de traçage et secouez-le de temps en temps pour maintenir le cordon chargé de poudre. Dans le cas d'un nouveau cordeau, déroulez complètement la corde, versez une petite quantité de poudre de traçage à l'intérieur et rembobinez. Terminez le remplissage lorsque le cordon est complètement rembobiné.

ÉTAPE 2

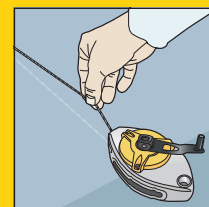
Ancrez fermement le crochet à l'une des extrémités de la pièce à marquer (le QuickSpike de STANLEY est spécialement conçu pour faciliter cette opération autant que faire se peut).

ÉTAPE 3

Tirez le cordon chargé de poudre de traçage et bloquez la manivelle afin de pouvoir tendre le cordon.

ÉTAPE 4

Placez soigneusement le cordon sur l'ouvrage, au bon endroit. Avec un doigt et le pouce, soulevez le cordon de quelques centimètres pour créer une certaine tension et laissez-le « claquer » sur la surface à marquer. Vous devriez désormais avoir une ligne bien définie pour continuer à travailler.



ÉTAPE 5

Rembobinez à distance de la ligne tracée pour éviter de souiller la surface de l'ouvrage et la ligne.

EQUERRES

FAUSSE EQUERRE DIGITALE

STANLEY

- Niveau angulaire numérique avec écran LCD rétroéclairé
- Mesures de 0° à 180°
- 2 fioles : 1 horizontale et 1 verticale
- Profil en aluminium
- Précision des mesures numériques : 0,1°
- Fourni avec étui étanche
- Lisibilité à 360° (le texte sur l'écran accompagne la rotation du niveau)
- Fonction HOLD
- Mémoire
- Fonction calibration
- Fonction mémoire permet de mesurer 2 angles d'inclinaison
- Livré avec 2 x AAA batteries



STANLEY	Description				€
0-42-087	Fausse Equerre Digitale 40 cm	X	1	3 253560 420871	116,85

FAUSSE EQUERRE 5025

STANLEY

- Fausse équerre
- Talon en plastique antichoc
- Lame en acier trempé bleu
- Cran d'arrêt chromé



STANLEY	Description				€
0-46-529	Fausse Equerre 5025 228mm	X	6	3 253560 465292	14,65
0-46-535	Fausse Equerre 5025 267mm	X	6	3 253560 465353	16,68

FAUSSE EQUERRE H 1225

STANLEY

- Fausse équerre
- Talon en plastique antichoc avec poignée incorporée
- Lame en acier nickelé inoxydable
- Système de blocage de la lame



STANLEY	Description				€
0-46-825	Fausse Equerre H1225 200mm	X	6	3 253560 468255	7,90

EQUERRE À COMBINAISON

STANLEY



- Equerre multiusage
- Talon synthétique, poids léger
- Lame gravée pour une excellente lisibilité
- Fiole intégrée
- Graduation en mm
- Fonctions : équerre droite, jauge de profondeur et niveau

STANLEY	Description				€
2-46-017	Equerre à Combinaisons 300mm	X	6	3 253562 460172	10,98

EQUERRE MENUISIER

STANLEY



- Equerre de menuisier
- Lame en acier inoxydable - graduation millimétrique par photogravure pour une excellente visibilité
- Talon à triple onglet profilé en aluminium extrudé pour une meilleure durabilité et une grande précision
- Talon en biseau pour le traçage d'angles à 90 et 45 degrés
- Graduation millimétrique sur les 2 faces

STANLEY	Description				€
1-45-685	Equerre Menuisier 250 x 140mm	-	6	3 253561 456855	21,37
1-45-686	Equerre Menuisier 300 x 200mm	-	6	3 253561 456862	23,63
1-45-687	Equerre Menuisier 400 x 200mm	-	6	3 253561 456879	26,81

EQUERRE CHARPENTIER

STANLEY

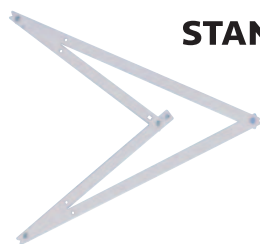


- Equerre métrique
- Equerre de menuisier en acier poli et verni
- Echelle inversée et graduations en relief pour une excellente lisibilité
- Graduation recto : 2 mm
- Sans carnet

STANLEY	Description				€
1-45-530	Equerre De Charpentier 600 x 400mm	-	1	3 253561 455308	13,72

EQUERRE DÉPLIANTE PROFESSIONNELLE

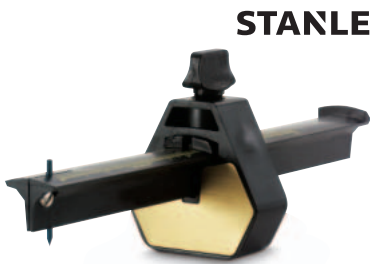
STANLEY



- Equerre dépliant professionnelle
- Construction en aluminium, solide et légère
- Angles de 45 et 90 degrés
- Facile à replier et à ranger

STANLEY	Description				€
1-45-013	Equerre Pliante Aluminium 1720 x 1220 mm	-	1	3 253561 450136	45,89

TRUSQUIN



STANLEY

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

STANLEY	Description				€
2-47-064	Trusquin 215mm	X	5	3 253562 470645	16,41

CORDEAUX TRACEUR

STANLEY® CORDEAU TRACÉUR EXTRA LARGE



STANLEY

- Pour des applications sur grande distance : jusqu'à 45 m
- Capacité du réservoir : 510 g de poudre
- Cordeau solide en nylon/polyester ratio 3:1
- Boîtier ABS bimatière
- Système à glissière pour recharge de poudre rapide
- Anneau et crochet en acier inoxydable

STANLEY	Description				€
STHT0-47347	STANLEY Cordeau Traceur Extra Large	X	1	3 253560 473471	37,51

FATMAX® PRO CORDEAU TRACÉUR 30M X6



STANLEY

- Vitesse d'enroulement 6:1 - 6 fois plus rapide
- Système articulé permettant d'éviter les blocages
- Mécanisme articulé fermé pour une protection contre la poussière et la saleté
- Poignée en caoutchouc pour plus de confort d'utilisation
- Boîtier en aluminium
- Crochet et manivelle en acier inoxydable
- Crochet Interlock – pratique pour relier 2 cordeaux pour plus de productivité
- Système Quick release

STANLEY	Description				€
XHT0-47345	FatMax Pro Cordeau Traceur 30m X6	-	1	3 253560 473457	23,57

FATMAX® PRO CORDEAU TRACEUR



STANLEY
FATMAX

100%
PRO

- Boîtier Chalkview™ avec réservoir transparent
- Boîtier en aluminium avec patte d'accrochage et manivelle en acier
- Déblocage rapide de la corde
- Grande patte d'accrochage
- Espace de rangement pour la patte d'accrochage
- La manivelle peut être attachée au boîtier pour bloquer la corde
- Réservoir de poudre : 45 g
- Contient 30 m de corde polyester/nylon
- Agrafe de ceinture
- Système Quick release

STANLEY	Description				€
0-47-480	FatMax Pro Cordeau Traceur 30m	X	6	3 253560 474805	22,02

CORDEAU TRACEUR TRACOR



STANLEY

100%
PRO

- Boîtier antichoc
- Pointe en acier rigide pour servir de fil à plomb
- Cordon de 20 m - diamètre : 1mm
- Patte d'accrochage universelle

STANLEY	Description				€
0-01-000	Cordeau Traceur 20m	X	6	3 253560 010003	29,56

CORDEAU TRACEUR STANLEY®



STANLEY

- Boîtier en aluminium avec manivelle rabattable
- Cordon de 30 m remplaçable. Diamètre : 1 mm
- Patte d'accrochage universelle
- Utilisable comme fil à plomb (à la verticale)

STANLEY	Description				€
0-47-100	Cordeau Traceur 30m	X	6	3 253560 471002	15,37

* Photo par illustration

KIT CORDEAU TRACEUR FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- 0-47-140 Cordeau traceur FatMax®
- 1-47-403 Biberon de poudre de traçage 115 g
- 0-47-316 Marqueur STANLEY Fine

STANLEY	Description				€
0-47-681	Set Cordeau Traçeur FatMax 30m	X	6	3 253560 476816	21,28

* Photo par illustration

CORDEAU TRACEUR POWERWINDER



STANLEY

- Rembobinage 3,5 fois plus rapide
- Manivelle en acier
- Réservoir transparent
- Patte d'accrochage
- Trappe latérale à glissière
- Utilisable comme fil à plomb
- Boîtier ABS

STANLEY	Description				€
0-47-460	Cordeau Traçeur Powerwinder 30m	X	6	3 253560 474607	10,64

KIT CORDEAU TRACEUR POWERWINDER



STANLEY

- 0-47-460 : cordeau traceur Powerwinder
- 1-47-403 : biberon de poudre de traçage 115 g
- 0-42-287 : niveau ficelle

STANLEY	Description				€
0-47-465	Set Cordeau Traçeur Powerwinder 30m	X	5	3 253560 474652	12,76

* Photo par illustration

CORDEAU TRACEUR STANLEY® ABS



STANLEY

- Boîtier ABS
- Manivelle escamotable
- Trappe latérale à glissière
- Patte d'accrochage

STANLEY	Description				€
0-47-440	Cordeau Traceur STANLEY ABS 30m	X	6	3 2 5 3 5 6 0 4 7 4 4 0 9	8,27

KIT CORDEAU TRACEUR STANLEY® ABS



STANLEY

- 0-47-440 Cordeau traceur STANLEY® ABS
- 1-42-403 Biberon de poudre de traçage 115 g
- 0-42-287 Niveau à ficelle

STANLEY	Description				€
0-47-443	Set Courdeau Traceur STANLEY ABS 30m	X	5	3 2 5 3 5 6 0 4 7 4 4 3 0	10,40

* Photo par illustration

CORDEAU-TRACEUR COMPACT 9M



STANLEY

- Volume inférieur de plus de 50% par rapport aux cordeaux-traceurs standard, pour simplifier le transport et le rangement
- Cordeau de précision de 9 m pour des tracés nets et précis
- Boîtier ABS antichocs avec un surmoulage qui assure une longévité et un confort accrus, ainsi qu'une prise en main plus sûre et confortable
- Démultiplication 3x1 pour rembobiner le cordeau 3 fois plus rapidement que les modèles 1x1 standard
- Ouverture coulissante pour accélérer les recharges de poudre
- Capacité de poudre de 28 g : 50 tracés par recharge
- Agrafe de ceinture pour faciliter le transport

STANLEY	Description				€
STHT0-47147	Cordeau-Traceur Compact 9M	X	6	3 2 5 3 5 6 0 4 7 1 4 7 7	6,95
STHT0-47244	Kit Cordeau-traceur Compact 9M	X	-	3 2 5 3 5 6 0 4 7 2 4 4 3	8,57

FATMAX® PRO CORDEAU DE RECHANGE

STANLEY
FATMAX

- Cordon de rechange 30m pour 0-47-480



STANLEY	Description				€
0-47-102	FatMax Pro Cordeau de Rechange	X	6	3 253560 471026	1,72

CORDEAU DE RECHANGE

STANLEY

- Cordon de rechange de 30 m (diamètre : 1 mm)
- Pour tous modèles, sauf Traçor (0-01-000)



STANLEY	Description				€
0-47-101	Cordeau De Rechange 30m	X	6	3 253560 471019	3,79

FATMAX® PRO POWDRE À TRACER

STANLEY
FATMAX

- Idéal pour emploi dans un environnement humide
- Résistant à l'eau
- Plus précis et plus de durabilité que le poudre traditionnel
- Jusqu'à 75% moins de gaspillage
- Disponible en noir et rouge



STANLEY	Description				€
9-47-822	FatMax Pro Poudre à Tracer - noir	-	18	3 253569 478224	4,52
9-47-821	FatMax Pro Poudre à Tracer - rouge	-	18	3 253569 478217	4,52

POUDRE À TRACER



STANLEY

- Poudre spécialement sélectionnée pour ses qualités d'adhérence et de bonne visibilité
- Résistante à l'eau
- Bleue : pour travaux généraux à la fois d'intérieur et d'extérieur
- Rouge : pour travaux de maçonnerie à l'extérieur, ineffaçable
- Blanche : pour un usage intérieur (comme revêtement de sol)

STANLEY	Description				€
1-47-403	Poudre à Traçer Bleu 115gr	-	12	3 2 5 3 5 6 1 4 7 4 0 3 3	2,60
1-47-404	Poudre à Traçer Rouge 115gr	-	12	3 2 5 3 5 6 1 4 7 4 0 4 0	2,60
1-47-405	Poudre à Traçer Blanc 115gr	-	12	3 2 5 3 5 6 1 4 7 4 0 5 7	2,60
1-47-803	Poudre à Traçer Bleu 225gr	-	12	3 2 5 3 5 6 1 4 7 8 0 3 1	3,79
1-47-804	Poudre à Traçer Rouge 225gr	-	12	3 2 5 3 5 6 1 4 7 8 0 4 8	3,79
1-47-917	Poudre à Traçer Bleu 1000gr	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 7 9 1 7 5	11,71
1-47-919	Poudre à Traçer Rouge 1000gr	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 7 9 1 9 9	11,71

* Photo par illustration

MARQUEURS ET CRAYONS

FATMAX® MARQUEURS

STANLEY FATMAX



- Encre indélébile, résistant à l'eau et à l'huile
- Pointe bisseautée: 2 épaisseurs de traits
- Applications industrielles
- Emploi sur béton, couverture, boulons & écrous, outils à main, bois & métal et tuyauterie
- Disponible en noir - 2 pcs/carte (9-47-314 - présentoir avec 8 cartes)
- Disponible en rouge, bleu et noir - 3 pcs/carte (0-47-315)

STANLEY	Description				€
0-47-314	FatMax Marqueur Noir (x2)	X	12	3 2 5 3 5 6 0 4 7 3 1 4 3	4,64
9-47-314	FatMax Marqueur Noir (x2) Présentoir	X	16	3 2 5 3 5 6 9 4 7 3 1 4 4	4,64
0-47-315	FatMax Marqueur Rouge/Noir/Bleu (x3) Clipstrip	X	12	3 2 5 3 5 6 0 4 7 3 1 5 0	5,79

STANLEY® MARQUEUR POINTE FINE

STANLEY

- Encre noir indélébile
- Résistante l'eau
- Emploi sur béton, cuivre, boulons & écrous, outils à main, bois & métal, tuyauterie



STANLEY	Description				€
0-47-316	Marqueur Fine Noir	X	24		2,31

STANLEY® MARQUEURS MINI

STANLEY

- Encre indélébile, résistant à l'eau
- Emploi sur béton, cuivre, boulons & écrous, outils à main, bois & métal, tuyauterie
- Disponible en noir (1-47-324)
- Disponible en rouge/vert/bleu (1-47-329)



STANLEY	Description				€
1-47-324	STANLEY Marqueur Mini Noir (x72)	-	72		0,68
1-47-329	STANLEY Marqueur Mini Rouge/Vert/Bleu (x72)	-	72		0,81



CRAYON CHARPENTIER

STANLEY

- Crayon de charpentier ovale
- Mine en graphite (type HB) rectangulaire



STANLEY	Description				€
1-03-850	Crayon Rouge	-	60		1,64
0-93-931	Crayon Rouge 2 pcs	X	6		4,08

CRAYON MAÇON

STANLEY

- Crayon de maçon ovale
- Mine en graphite (type 4H) rectangulaire



STANLEY	Description				€
1-03-851	Crayon Vert	-	60		1,71
0-93-932	Crayon Vert 2 pcs	X	6		4,28

NIVE



AUX



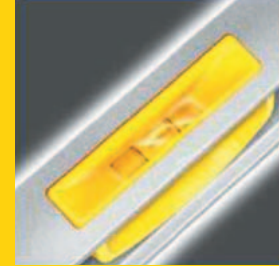


NIVEAU CONÇU POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

Comme les niveaux sont parfois malmenés sur les chantiers, notre équipe Recherche et Développement a collaboré avec des utilisateurs pour concevoir un niveau capable de répondre aux besoins. Les nouveaux niveaux sont durables et précis grâce à leur base usinée et leurs faces latérales concaves. Et grâce à une fiole très large qui offre une meilleure visibilité, vous travaillez avec précision.

NIVEAU COMPOSIT - NIVEAUX FATMAX®

COMPOSIT



NIVEAU COMPOSIT : INCASSABLE ET INDÉRÉGLABLE

Corps injecté en matériaux composites haute résistance.
Test de charge : 600kg - Test de chute : 3 étages. Réglage permanent. Insensible aux variations de température et non conducteur d'électricité.

SEMELLE AIMANTÉE

FIOLE HAUTE VISIBILITÉ



NIVEAU FATMAX

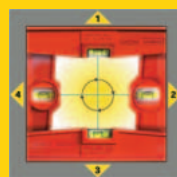
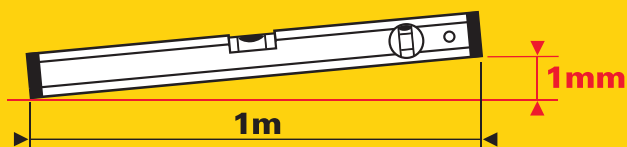
Corps en profilé d'aluminium très résistant.

LA PRÉCISION

La précision correspond à l'angle mesuré entre l'indication fournie par le niveau et la réalité du plan de référence. Par exemple, si vous placez un niveau de 1 mètre de long sur une surface parfaitement plate, la bulle d'air doit être parfaitement centrée dans les lignes de repère intérieures. Si la bulle d'air ne se trouve pas exactement au milieu, levez le niveau de 1 mm à l'une des extrémités pour centrer la bulle d'air.



REPÈRES INTÉGRÉS



EXTRÉMITÉS EN CAOUTCHOUC



POIGNÉE

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE NIVEAU LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

SÉLECTIONNEZ 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 niveau 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. Veillez toutefois à utiliser systématiquement le niveau de la même façon, afin de toujours obtenir les 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.



NIVEAUX

FATMAX® PRO NIVEAU

STANLEY
FATMAX

- Structure profilée en L, 5 fois plus solide que les autres niveaux STANLEY
- Fiole centrale extra large pour une bonne lisibilité
- Fioles d'une excellente précision (0,5 mm/m)
- Poignée bimatière solidement fixée au corps
- 2 surfaces de travail pour une précision maximale
- Protection en caoutchouc aux bouts
- Précision garantie à vie



STANLEY	Description				€
0-43-616	FatMax Pro Niveau - 400mm	-	4	3 253560 436162	38,53
0-43-624	FatMax Pro Niveau - 600mm	-	4	3 253560 436247	46,26
0-43-636	FatMax Pro Niveau - 900mm	-	3	3 253560 436360	57,86
0-43-648	FatMax Pro Niveau - 1200mm	-	3	3 253560 436483	75,25
0-43-672	FatMax Pro Niveau - 1800mm	-	3	3 253560 436728	104,23
0-43-681	FatMax Pro Niveau - 2000mm	-	3	3 253560 436810	113,89

FATMAX® PRO NIVEAU MAGNÉTIQUE

STANLEY
FATMAX

- Structure profilée en L, 5 fois plus solide que les autres niveaux STANLEY
- Fiole centrale extra large pour une bonne lisibilité
- Fioles d'une excellente précision (0,5 mm/m)
- Poignée bimatière solidement fixée au corps
- 2 surfaces de travail pour une précision maximale
- Aimants incorporés dans la structure 2x plus puissants que les aimants traditionnels
- Protection en caoutchouc aux bouts
- Précision garantie à vie



STANLEY	Description				€
0-43-617	FatMax Pro Niveau Magnétique - 400mm	-	4	3 253560 436179	44,33
0-43-625	FatMax Pro Niveau Magnétique - 600mm	-	4	3 253560 436254	52,06
0-43-637	FatMax Pro Niveau Magnétique - 900mm	-	3	3 253560 436377	63,65
0-43-649	FatMax Pro Niveau Magnétique - 1200mm	-	3	3 253560 436490	81,05
0-43-679	FatMax Pro Niveau Magnétique - 2000mm	-	3	3 253560 436797	115,82

NIVEAU COMPOSIT

STANLEY

- Niveau trapézoïdal professionnel
- Corps injecté en matériaux composites : incassable, indéformable
- Très résistant à l'abrasion
- Non conducteur d'électricité
- 2 feuilles acryliques : résistantes aux éraflures, étanches et pratiquement incassables grâce à la protection par 2 petits patins en néoprène
- Précision : 1mm/m



STANLEY	Description				€
1-42-460	Niveau Composite 400mm - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 6 0 1	34,55
1-42-461	Niveau Composite 500mm - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 6 1 8	36,57
1-42-462	Niveau Composite 600mm - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 6 2 5	40,64

FATMAX® NIVEAUX MLH

STANLEY FATMAX

- Ergonomie améliorée pour une durabilité maximale
- Meilleure prise et une lecture plus facile et précise
- Fiole horizontale large pour plus de précision
- Précision améliorée: 0.05 mm/m



STANLEY	Description				€
1-42-311	FatMax Niveau MLH 300mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 3 1 1 6	32,01
1-42-312	FatMax Niveau MLH 400mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 3 1 2 3	35,33
1-42-313	FatMax Niveau MLH 500mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 3 1 3 0	38,63
1-42-314	FatMax Niveau MLH 600mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 3 1 4 7	43,06
1-42-315	FatMax Niveau MLH 800mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 3 1 5 4	51,89
1-42-316	FatMax Niveau MLH 1000mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 3 1 6 1	81,70

FATMAX® NIVEAU MLH - MAGNÉTIQUE

STANLEY FATMAX

- Ergonomie améliorée pour une durabilité maximale
- Meilleure prise et une lecture plus facile et précise
- Fiole horizontale large pour plus de précision
- Précision améliorée: 0.05 mm/m



STANLEY	Description				€
1-42-421	FatMax Niveau Magnétique MLH 400mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 2 1 2	55,20
1-42-422	FatMax Niveau Magnétique MLH 500mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 2 2 9	59,62
1-42-423	FatMax Niveau Magnétique MLH 600mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 2 3 6	65,14

NIVEAU 2 SEMELLES TYPE TMLH

STANLEY

- Niveau professionnel en aluminium
- Corps massif en alliage d'aluminium, solide et pratiquement indéformable
- 2 fioles antichocs en altuglas : pratiquement incassables grâce à la protection par 2 petits patins en néoprène
- Fiole horizontale remplaçable permettant une lecture directe
- 2 semelles usinées pour une précision accrue
- Précision : 1 mm/m
- Peinture époxy, lavable



STANLEY	Description				€
1-42-251	Niveau Antichoc 400mm TMLH - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 2 5 1 5	56,38
1-42-252	Niveau Antichoc 500mm TMLH - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 2 5 2 2	62,09
1-42-253	Niveau Antichoc 600mm TMLH - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 2 5 3 9	64,18
1-42-254	Niveau Antichoc 800mm TMLH - 2F	-	4	3 2 5 3 5 6 1 4 2 2 5 4 6	86,73

FATMAX® NIVEAU DIGITAL

STANLEY FATMAX

- Niveau digital à écran LCD rétroéclairé
- Lisibilité à 360° (le texte sur l'écran accompagne la rotation du niveau)
- Fonction HOLD
- Fonction MODE (degrés, pourcentage, cm-m)
- Mémoire jusqu'à 9 mesures
- Fonction de calibrage et réglage d'un point de référence propre
- Signal sonore à 0°, 45° et 90°
- Signal en cas de pile faible
- Profil en aluminium avec poignée et capuchons de protection
- 2 fioles : 1 horizontale et 1 verticale
- Précision des mesures numériques : 0,1°, 0,2° pour angles
- Fourni avec étui étanche
- Livré avec 2 x batteries



STANLEY	Description				€
0-42-063	FatMax Niveau Digital 400 mm	X	1	3 2 5 3 5 6 0 4 2 0 6 3 5	63,25
0-42-065	FatMax Niveau Digital 600 mm	X	1	3 2 5 3 5 6 0 4 2 0 6 5 9	84,69
0-42-086	FatMax Niveau Digitale 1200 mm	X	1	3 2 5 3 5 6 0 4 2 0 8 6 4	106,13

NIVEAU FATMAX® II

STANLEY
FATMAX

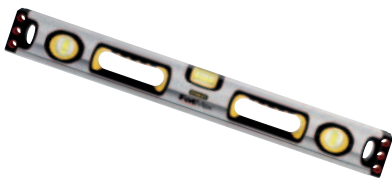


- Niveau en aluminium
- 2 surfaces de travail
- Grande fiole horizontale centrale et 2 fioles verticales
- Précision: +/- 0,5mm/m

STANLEY	Description				€
1-43-524	Niveau Fatmax 600mm	-	1	3 253561 435249	38,25
1-43-536	Niveau Fatmax 900mm	-	1	3 253561 435362	47,53
1-43-548	Niveau Fatmax 1200mm	-	1	3 253561 435485	61,44
1-43-572	Niveau Fatmax 1800mm	-	1	3 253561 435720	88,10

NIVEAU MAGNÉTIQUE FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Niveau en aluminium
- 2 surfaces de travail
- Aimants forts incorporés
- Grande fiole horizontale centrale et 2 fioles verticales
- Embouts en caoutchouc
- Précision: +/- 0,5mm/m

STANLEY	Description				€
1-43-525	Niveau Fatmax 600mm Magnétique	-	6	3 253561 435256	44,05
1-43-537	Niveau Fatmax 900mm Magnétique	-	3	3 253561 435379	53,33
1-43-549	Niveau Fatmax 1200mm Magnétique	-	3	3 253561 435492	67,24

NIVEAU STANLEY® CLASSIC

STANLEY



- Fiole centrale extra large pour une bonne lisibilité et une précision de 0,5mm/m
- Grandes fioles verticales
- Nouveau modèle
- Embouts de protection
- Disponible de 400mm jusqu'à 2000mm
- Disponible en version magnétique

STANLEY	Description				€
STHT1-43102	Niveau STANLEY Classic 400mm	-	1	3 253561 431029	16,08
STHT1-43103	Niveau STANLEY Classic 600mm	-	1	3 253561 431036	20,32
STHT1-43104	Niveau STANLEY Classic 800mm	-	1	3 253561 431043	22,86
STHT1-43105	Niveau STANLEY Classic 1000mm	-	1	3 253561 431050	29,63
STHT1-43106	Niveau STANLEY Classic 1200mm	-	1	3 253561 431067	31,32
STHT1-43107	Niveau STANLEY Classic 1500mm	-	1	3 253561 431074	40,65
STHT1-43108	Niveau STANLEY Classic 1800mm	-	1	3 253561 431081	44,87
STHT1-43109	Niveau STANLEY Classic 2000mm	-	1	3 253561 431098	50,80

NIVEAU STANLEY® CLASSIC MAGNETIQUE



STANLEY

- Fiole centrale extra large pour une bonne lisibilité et une précision de 0,5mm/m
- Grandes fioles verticales
- Nouveau modèle
- Embouts de protection
- Disponible de 400mm jusqu'à 2000mm
- Disponible en version magnétique

STANLEY	Description				€
STHT1-43110	Niveau STANLEY Classic Magnétique 400mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 0 4	16,93
STHT1-43111	Niveau STANLEY Classic Magnétique 600mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 1 1	21,17
STHT1-43112	Niveau STANLEY Classic Magnétique 800mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 2 8	24,56
STHT1-43113	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1000mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 3 5	32,17
STHT1-43114	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1200mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 4 2	33,02
STHT1-43115	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1500mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 5 9	44,03
STHT1-43116	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1800mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 6 6	48,26
STHT1-43117	Niveau STANLEY Classic Magnetisch 2000mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 4 3 1 1 7 3	55,89

NIVEAU DE MAÇONNERIE



STANLEY

- Corps en aluminium
- 2 fioles : 1 verticale et 1 horizontale
- Poignées en ABS

STANLEY	Description				€
0-42-323	Niveau de Maçon 2000mm - 2F	X	5	3 2 5 3 5 6 0 4 2 3 2 3 0	59,29

FATMAX® NIVEAUX I-BEAM PRO



**STANLEY
FATMAX**

- Fioles avec une précision de +/- 0.5mm/m
- Rainure pour mesurages de tuyaux
- Embouts de protection
- Corps en alu léger et solide



STANLEY	Description				€
XTHT1-42131	FatMax Niveaux I-beam Pro 600mm	-	3	3 2 5 3 5 6 1 4 2 1 3 1 0	39,66
XTHT1-42134	FatMax Niveaux I-beam Pro 1200mm	-	3	3 2 5 3 5 6 1 4 2 1 3 4 1	53,59
XTHT1-42138	FatMax Niveaux I-beam Pro 1800mm	-	3	3 2 5 3 5 6 1 4 2 1 3 8 9	69,67

FATMAX® NIVEAUX I-BEAM PRO MAGNETIQUE

STANLEY
FATMAX



- Fioles avec une précision de +/- 0.5mm/m
- Rainure pour mesurages de tuyaux
- Embouts de protection
- Corps en alu léger et solide

STANLEY	Description				€
XTHT1-42132	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 600mm	-	3	3 253561 421327	50,38
XTHT1-42135	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 1200mm	-	3	3 253561 421358	64,31
XTHT1-42140	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 1800mm	-	3	3 253561 421402	80,39
XTHT1-42139	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 2000mm	-	3	3 253561 421396	107,19

FATMAX® NIVEAU I-BEAM

STANLEY
FATMAX



- Profile en aluminium
- Fiole central extra large
- Précision: 0.5mm/m
- Graduation (cm) - sauf 180cm
- Embouts de protection

STANLEY	Description				€
1-43-553	FatMax Niveau I-beam 60cm	-	3	3 253561 435533	18,21
1-43-555	FatMax Niveau I-beam 120cm	-	3	3 253561 435553	24,65
1-43-557	FatMax Niveau I-beam 180cm	-	3	3 253561 435577	35,37

FATMAX® NIVEAU I-BEAM MAGNÉTIQUE

STANLEY
FATMAX



- Profile en aluminium
- Fiole central extra large
- Précision: 0.5mm/m
- Graduation (cm) - sauf 200cm
- Embouts de protection

STANLEY	Description				€
1-43-554	FatMax Niveau I-beam Magnétique 60cm	-	3	3 253561 435546	21,43
1-43-556	FatMax Niveau I-beam Magnétique 120cm	-	3	3 253561 435560	27,86
1-43-558	FatMax Niveau I-beam Magnétique 200cm	-	3	3 253561 435584	38,58

NIVEAU I-BEAM

STANLEY

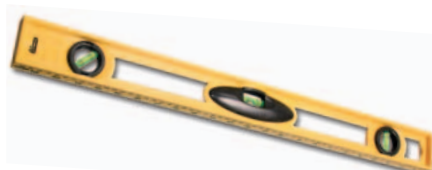


- Structure profilée en "I"
- Corps en aluminium
- 3 fioles tubulaires : fiole horizontale, verticale et de déclivité avec double graduation de 0 à 90 degrés, par tranche de 10 degrés
- Embouts de protection à chaque extrémité
- Précision: 1,5 mm/m

STANLEY	Description				€
1-42-919	Niveau I-Beam 400mm 2F avec Fiole 180°	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 9 1 9 4	21,03
1-42-920	Niveau I-Beam 600mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 9 2 0 0	24,96
1-42-921	Niveau I-Beam 800mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 9 2 1 7	27,88
1-42-922	Niveau I-Beam 1000mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 9 2 2 4	32,43
1-42-923	Niveau I-Beam 1200mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 9 2 3 1	37,42

NIVEAU ABS

STANLEY

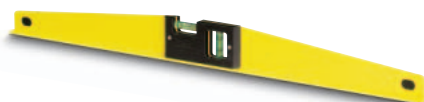


- Structure profilée en "I"
- Corps profilé injecté d'ABS antichoc très résistant
- 3 fioles tubulaires : fiole horizontale, verticale et 45°
- Embouts de protection
- Graduation métrique
- Précision jusqu'à 1,5 mm/m

STANLEY	Description				€
1-42-474	Niveau ABS 300mm - 3F	-	10	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 7 4 8	6,55
1-42-475	Niveau ABS 450mm - 3F	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 7 5 5	7,86
1-42-476	Niveau ABS 600mm - 3F	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 7 6 2	10,49
1-42-471	Niveau ABS 1200mm - 3F	-	6	3 2 5 3 5 6 1 4 2 4 7 1 7	13,46

NIVEAU GP

STANLEY



- Niveau trapézoïdal en "T"
- Léger, en aluminium extrudé
- 2 fioles tubulaires : horizontale et verticale
- Précision: 2 mm/m
- Peinture époxy, lavable

STANLEY	Description				€
1-42-799	Niveau GP 250mm - 2F	-	5	3 2 5 3 5 6 1 4 2 7 9 9 2	12,18
1-42-802	Niveau GP 400mm - 2F	-	5	3 2 5 3 5 6 1 4 2 8 0 2 9	14,61
1-42-804	Niveau GP 600mm - 2F	-	5	3 2 5 3 5 6 1 4 2 8 0 4 3	18,82

FATMAX® PRO BOX NIVEAU TORPEDO

STANLEY
FATMAX



- Niveau Torpedo doté de deux fioles fixes et d'une fiole qui tourne à 360°, pour faciliter les prises de niveau
- La fiole centrale est grossie pour faciliter la lecture et augmenter la précision
- Deux aimants à la base pour faciliter l'utilisation sur les charpentes d'acier et les échafaudages
- Inclut des bouchons d'extrémité surmoulés en caoutchouc ne laissant pas de marques, pour une résistance antichocs accrue
- Boîtier en aluminium extrudé pour associer robustesse et légèreté
- Précision: 0,5mm/m

STANLEY	Description				€
XTHT0-42495	FatMax Pro Niveau Torpedo	X	4	3 253560 424954	30,03

FATMAX® PRO NIVEAU TORPEDO

STANLEY
FATMAX



- Construction en aluminium
- 3 fioles : dont 1 fiole centrale extra large et 1 fiole rotative à 90°
- Semelle à aimant incorporé et avec rayure

STANLEY	Description				€
0-43-609	FatMax Pro Niveau Torpedo 250mm - 3F	X	6	3 253560 436094	30,03

* Photo par illustration

FATMAX® NIVEAU TORPEDO

STANLEY
FATMAX



- Cadre en alu fonte pour une durabilité maximale
- Fioles solides
- Précision de 0.5mm/m
- Fiole central large
- Aimants forts
- Rainure pour emploi sur surfaces rondes

STANLEY	Description				€
0-43-603	FatMax™ Niveau Torpedo	X	6	3 253560 436032	27,04

NIVEAU TORPEDO

STANLEY

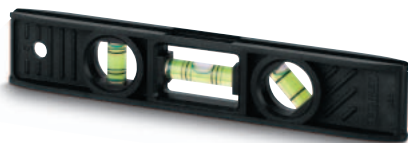


- Monture en aluminium, rigide et antichoc
- Fiole centrale antichoc
- Semelle magnétique : permet de niveler sans les mains pour des travaux de construction en métal ou de tuyauterie

STANLEY	Description				€
0-43-511	Niveau Torpedo 250mm Alu Magnétique - 3F	X	6	3 253560 435110	24,22

NIVEAU TORPEDO EN ABS

STANLEY



- Corps profilé injecté d'ABS antichoc très résistant
- 3 fioles tubulaires : fiole horizontale, verticale et à 45°

STANLEY	Description				€
0-42-294	Niveau Torpedo 200mm - 3F	X	6	3 253560 422943	6,80

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 antichoc en altuglas 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 avec un coffret en bois

STANLEY	Description				€
1-42-262	Niveau De Declivite 500mm	-	1	3 253561 422621	164,94

NIVEAU À FIOLES TUBES

STANLEY



- Fioles pour niveau à eau
- 2 fioles graduées en matière synthétique
- A raccorder à une tuyauterie (non incluse) pour reporter le niveau sur de grandes distances
- Graduation en mm

STANLEY	Description				€
0-42-430	Niveau à Fioles Tubes	X	6	3 253560 424305	8,10

NIVEAU À FICELLE

STANLEY



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

STANLEY	Description				€
0-42-287	Niveau à Ficelle 80mm	X	6	3 253560 422875	4,38

NIVEAUX DE POCHE

STANLEY

- Agrafe de ceinture
- Fioles bien lisibles
- Compact
- Magnétique



NEW

STANLEY	Description				€
0-42-130	Niveaux de poche	-	1	3 253560 421304	4,95

NIVEAU D'ANGLE

STANLEY

- Niveau d'angle pliable
- Magnétique
- Pour des angles de 0-180°



NEW

STANLEY	Description				€
0-47-720	Niveau d'angle	-	1	3 253560 477202	3,67

OUTILS

LASE

R





reevoo

MESURES LASER



CALCUL DE PENTES



MESURE DE DISTANCES
CALCUL DE SURFACES ET
DE VOLUMES



ESTIMATION DE HAUTEURS :
Calcul de hauteur avec
2 ou 3 points.

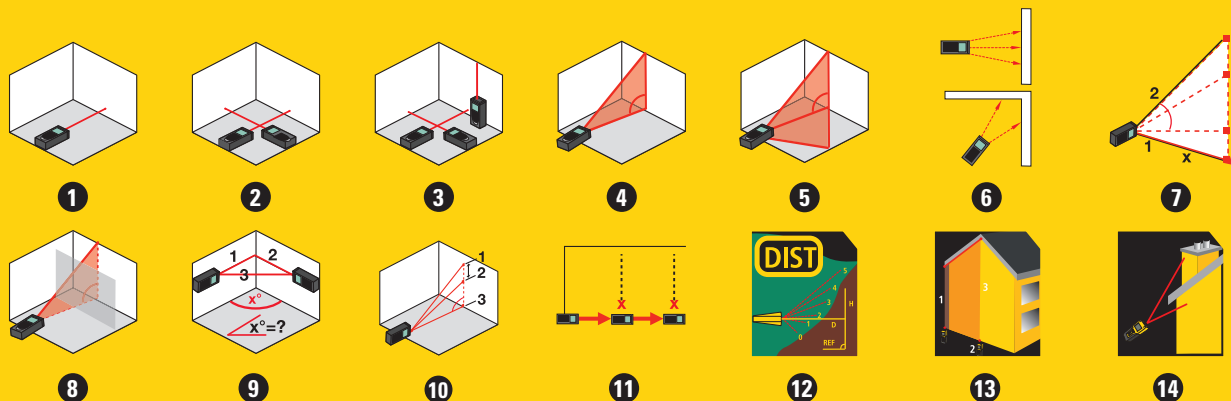


CALCUL DE PÉRIMÈTRES



FONCTION TRACKING :
Distance minimale ou
maximale par balayage.

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	TLM65	TLM99	TLM99S	TLM99SI	TLM165	TLM330	TLM660
	Portée (min/max)		0,21 - 20m	0,10 - 30m	0,10 - 30m	0,10 - 35m	0,10 - 50m	0,05 - 100m
Précision		± 3,0mm	± 2,0mm	± 2,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,0mm	± 1,0mm
Capteur d'inclinaison		-	-	-	-	-	✓	✓
Protection eau/poussière		IP40	IP40	IP40	IP40	IP54	IP54	IP54
Ecran		2 lignes	2 lignes	2 lignes	2 lignes	2 lignes	3 lignes	couleur
Ecran rétroéclairé		-	-	-	-	✓	✓	✓
Signal sonore		-	-	-	-	-	✓	✓
Fonction calcul +/-		-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calculatrice		-	-	-	-	-	-	✓
Mémoire		-	-	-	-	5	20	30
Favoris personnalisés		-	-	-	-	-	-	✓
Compteur		-	-	-	-	-	-	✓
Extrémité repliable		-	-	-	-	✓	✓	✓
Zoom digital (x4)		-	-	-	-	-	-	✓
Interruption automatique (laser/appareil)		120 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	180/360 sec
Mesurages par jeu de piles		jusqu'à 3000	jusqu'à 3000	jusqu'à 3000	jusqu'à 3000	jusqu'à 3000	jusqu'à 5000	jusqu'à 5000*
Piles (incluses)		2x AAA	2x AAA	2x AAA	2x AAA	2x AAA	2x AAA	2x AA
A combiner avec un trépied (1/4")		-	-	-	-	-	✓	✓
Etui inclus		-	-	-	-	✓	✓	✓
Bracelet		-	-	-	-	-	-	✓
Bluetooth®		-	-	✓	✓	-	-	✓
FONCTIONS	1 Distance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3 Volume	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4 Hauteur	-	-	-	-	✓	✓	✓
	5 Hauteur combinée	-	-	-	-	✓	✓	✓
	6 Mesurage de distance continu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7 Mesurage de hauteur continu	-	-	-	-	-	✓	✓
	8 Distance avec obstruction	-	-	-	-	-	✓	✓
	9 Triangle	-	-	-	-	-	✓	✓
	10 Hauteur partielle	-	-	-	-	-	✓	✓
	11 Intervalle	-	-	-	-	-	✓	✓
	12 Mesure de profil de hauteur	-	-	-	-	-	-	✓
	13 Trapèze	-	-	-	-	-	✓	✓
	14 Mode horizontal intelligent	-	-	-	-	-	✓	✓



* avec piles Li-ion

MESURES DISTANCE

SMART MEASURE PRO

STANLEY

ESTIMEZ COMME UN PRO



Gagnez du temps et faites des estimations comme un pro avec le **STANLEY Smart Measure Pro** en mesurant rapidement et facilement avec votre portable.

Utilisez l'appli Smart Measure Pro pour fixer les hauteurs, largeurs et superficies de zones ciblées à partir d'images prises sur votre mobile. Ceci vous permet d'évaluer et de faire des plans pour la construction, la rénovation ou des projets de peinture et/ou de décoration.

NEW



STANLEY	Description				€
STHT1-77366	SMART MEASURE PRO appareil de mesure digital	X	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 6 6 2	95,00

MESURE DISTANCE TLM660 AVEC CONNECTION BLUETOOTH®

STANLEY



- TLM avec connection Bluetooth®
- Possible de utiliser le Stanley FloorPlan app
- Portée jusqu'à 200 avec senseur de pentes 360°
- Camera avec zoom x4
- Ecran couleur
- Précision: 1mm/10m
- Fonction mémoire: 30 valeurs
- Livrée avec étui, sangle de bras et piles



NEW



STANLEY	Description				€
STHT1-77347	TLM660 Mesure à distance avec connection Bluetooth® - 200m	X	1	3 253561 773471	499,00

MESURE DISTANCE TLM330

STANLEY



- Portée jusqu'à 100m avec senseur de pentes
- Fonction calcul
- Fonction mémoire: 20 valeurs
- Peut être montée sur un trépied
- Livrée avec étui et piles



STANLEY	Description				€
STHT1-77140	Mesure Distance TLM330 - 100m	X	10	3 253561 771408	189,00

MESURE DISTANCE TLM165

STANLEY



- Ecran rétro éclairé
- Mémorise les 5 dernières mesures
- Butée extractible pour un positionnement précis même dans un angle étroit
- Fonction calcul : addition - soustraction - aire/ surface - volume - distances indirectes en 2 ou 3 points
- Etui de protection inclus
- Nouveau: portée de 50m



STANLEY	Description				€
STHT1-77139	Mesure Distance TLM165 - 50m	X	10	3 253561 771392	107,00

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc. et l'utilisation de ces marques par STANLEY se fait sous licence.

MESURE DISTANCE TLM99SI AVEC CONNECTION BLUETOOTH®

STANLEY



- TLM avec connection Bluetooth®
- Possibilité d'utiliser l'application Stanley Floorplan
- Mesure et calcule distance, superficie et volume
- Portée jusqu'à 35 mètres
- Précision 2mm / 10m
- IP40
- Fonction calcul
- Fonction calcul +/-
- Livré avec piles



NEW



STANLEY	Description				€
STHT1-77361	Mesure Distance TLM99SI avec connection Bluetooth® - 35m	X	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 6 1 7 4	124,99

MESURE DISTANCE TLM99S AVEC CONNECTION BLUETOOTH®

STANLEY



- TLM avec connection Bluetooth®
- Possibilité d'utiliser l'application Stanley Floorplan
- Mesure et calcule distance, superficie et volume
- Portée jusqu'à 30 mètres
- Précision 2mm / 10m
- IP40
- Fonction calcul
- Fonction calcul +/-
- Livré avec piles



NEW

STANLEY	Description				€
STHT1-77343	Mesure Distance TLM99S avec connection Bluetooth® - 30m	X	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 4 3 3 1	103,00

MESURE DISTANCE TLM99

STANLEY



- Usage rapide et facile
- Mesure et calcule distance, superficie et volume avec une simple pression de touche
- Portée jusqu'à 30m
- Précision: +/- 2mm
- Ecran avec 2 lignes
- IP40
- Fonction calcul +/-
- Livrée avec piles

NEW

STANLEY	Description				€
STHT1-77138	Mesure Distance TLM 99 - 30m	X	2	3 253561 771385	75,00

MESURE DISTANCE TLM65

STANLEY



- Mesure et calcule les distances, les volumes, les surfaces
- Portée maximale de 20 m
- Précision de mesure de 3 mm
- Fourni avec piles (2 x AAA)

STANLEY	Description				€
STHT1-77032	Mesure Distance TLM65 - 20m	X	1	3 253561 770326	53,00

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE LASER LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

LES PRINCIPAUX TYPES D'OUTILS LASER STANLEY



Niveau optique



Rotatif



Croix



Multi Line



Point

LES LASERS SONT-ILS POTENTIELLEMENT DANGEREUX ?

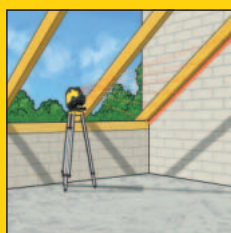
Les lasers sont classés de 1 à 4 en termes de risque potentiel. Les lasers STANLEY figurent dans les classes 1 à 2M, soit un risque faible ou nul.

Classe 1 - Aucun risque de dommages biologiques.

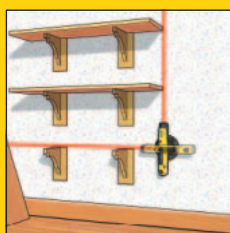
Classe 2 - La sortie est susceptible de provoquer des blessures physiques en cas d'exposition directe de l'œil au faisceau pendant une période prolongée.

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.

LES 4 FONCTIONS PRINCIPALES DES OUTILS LASER



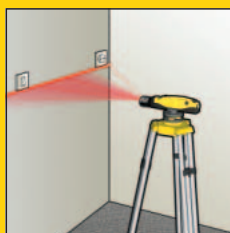
Angles et pentes



Équerrage



Fil à plomb - suivre un point du sol au plafond



Mise à niveau et alignement horizontaux et verticaux

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 rayonnement). 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 jusqu'à 300 m.

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) ou IP66 (résistance à la poussière et étanchéité complète à l'eau).

SERVICE D'ÉTALONNAGE ET DE RÉPARATION SOUS GARANTIE

Tous les produits laser STANLEY sont fournis avec une garantie d'un an. Les réparations résultant d'une « utilisation normale » sont gratuites pendant la période de garantie. Pour les réparations sous garantie, prenez contact avec le revendeur qui se charge de renvoyer l'outil à STANLEY en vue de sa réparation. Après réparation, l'outil est renvoyé au revendeur qui, à son tour, vous le restitue. Pour les réparations non couvertes par la garantie, suivez la procédure indiquée ci-avant. Un devis pour le travail de réparation vous est soumis pour accord. Nous recommandons de soumettre les produits à un entretien annuel et à un étalonnage semestriel.

POUR CONTACTER LES SERVICES APRÈS-VENTE & RÉPARATION:

BE: After.Sales.BNL@SBDinc.com
+32 15 47 37 64

www.stanleylasers.com

LASER MULTILIGNE

FATMAX® X3R NIVEAU LASER AUX FAISCAUX VERTS

STANLEY
FATMAX



NEW

- Projection simultanée de 3x 360° faisceaux verts
- Projection simultanée de 6 faisceaux transversaux
- Précision de 3mm sur 10m
- Portée de 35m (50m avec cellule de réception, pas inclus)
- Mode d'impulsion pour une utilisation avec cellule de détection (pas inclus)
- Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied
- Blocage du pendule pour un transport sécurisé
- Revêtement de protection moulé en caoutchouc robuste et résistant
- Class 2
- Aussi disponible aux faisceaux rouges

STANLEY	Description				€
FMHT1-77356	FatMax X3R Niveau Laser aux faisceaux verts	-	1	3 253561 773563	575,00

FATMAX® X3R NIVEAU LASER AUX FAISCAUX ROUGES

STANLEY
FATMAX



NEW

- Projection simultanée de 3x 360° faisceaux verts
- Projection simultanée de 6 faisceaux transversaux
- Précision de 3mm sur 10m
- Portée de 20m (50m avec cellule de réception, pas inclus)
- Mode d'impulsion pour une utilisation avec cellule de détection (pas inclus)
- Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied
- Blocage du pendule pour un transport sécurisé
- Revêtement de protection moulé en caoutchouc robuste et résistant
- Class 2
- Aussi disponible aux faisceaux verts

STANLEY	Description				€
FMHT1-77357	FatMax X3R Niveau Laser aux faisceaux rouges	-	1	3 253561 773570	449,00

FATMAX® LASER MULTILIGNE SML

STANLEY
FATMAX



- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Précision 0,5 mm / 1 m
- Portée 15 m (avec détecteur 50 m)
- IP54
- Filetage 1/4"
- Emploi avec détecteur possible
- A verrouiller pour le transport
- Rappoteur
- Trépied amovible
- Livré avec cible, lunettes, 1 x NiMH rechargeable / 4 x AA / 2 x AAA, chargeur, détecteur

STANLEY	Description				€
1-77-322	FatMax Laser Multilignes SML	-	1	3 253561 773228	525,00

LASERS CROIX

FATMAX® LASER CROIX FCL-G À FAISCEAU VERT TRANSVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Laser croix à faisceau vert
- Faisceau 360° avec points à plomb vers le haut (en vert) et vers le bas (en rouge)
- Faisceau horizontal ou vertical
- Mode impulsif à utiliser avec un détecteur (non inclus)
- Faisceaux transversaux et de retour
- Filetage pour montage sur trépied
- Précision 3mm / 10m
- classe laser 2
- IP54
- Autonomie de la batterie: 20 heures

STANLEY	Description				€
FMHT1-77348	FatMax - FCL-G niveau laser à faisceau vert transversal	-	4	3 253561 773488	299,00

FATMAX® LASER CROIX SCL-D

STANLEY
FATMAX



- Laser croix: 1 ligne horizontale & 1 ligne verticale
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- Détecteur chocs
- Emploi avec détecteur possible (jusqu'à 50 m)
- IP54
- Portée ligne 15 m / point 30 m
- Précision 2mm/10m
- Livrée avec cible, lunettes, support mural, 3 x piles AA / 2 x piles AAA, détecteur, mini trépied

STANLEY	Description				€
1-77-321	FatMax Laser Croix SCL-D	-	1	3 253561 773211	315,00

FATMAX® LASER CROIX SCL

STANLEY
FATMAX



- Laser croix: 1 ligne horizontale & 1 ligne verticale
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- Détecteur chocs
- IP54
- Portée 10 m (avec détecteur 25 m)
- Précision 2mm/10m
- Livrée avec cible, lunettes, support murale, mini trépied, 3 x piles AA

STANLEY	Description				€
1-77-320	FatMax Laser Croix SCL	-	1	3 253561 773204	179,00

STANLEY® KIT LASER CROIX AUTOMATIQUE CL2XTI



STANLEY

- Laser croix: 1 ligne horizontale & 1 ligne verticale
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- Détecteur chocs
- Emploi avec détecteur possible
- Classe laser 1M
- Précision 3mm/10m
- Portée (mise à niveau) 4°
- Portée (distance) 50 m (avec détecteur)
- Piles 3 piles AA (incluses)
- Livré avec mallette de transport, cible, support, 3 piles AA et pied télescopique
- IP54
- Garantie 1 an

STANLEY	Description				€
1-77-121	FatMax Kit Laser Croix Automatique CL2XTI	X	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 1 2 1 7	269,00

LASER LIGNE SLL360°



STANLEY

- Ligne horizontale 360° et 1 ligne verticale
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Facile à utiliser
- Grande base solide
- Avec filetage 1/4" et 5/8"
- Précision 3-4mm/20m
- Livré avec base réglable, support mural, trépied, piles et sac à transport

STANLEY	Description				€
STHT1-77137	Laser ligne SLL360°	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 1 3 7 8	209,00

STANLEY® LASER CROIX AUTOMATIQUE CL90I



STANLEY

- Laser croix: 1 ligne horizontale & 2 lignes verticales
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- Détecteur chocs
- Classe laser 1
- Précision 3mm/10m
- Portée (mise à niveau) 5°
- Portée (distance) 30 m (avec détecteur)
- IP54
- Piles 3 piles AA (incluses)
- Livré avec mallette de transport, cible, support et 3 piles AA
- Garantie 1 an

STANLEY	Description				€
1-77-021	STANLEY Laser Croix Automatique CL90i	X	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 0 2 1 0	155,00

STANLEY® LASER CROIX AUTOMATIQUE CLLI

STANLEY



- Laser croix: 1 ligne horizontale & 1 ligne verticale
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- Détecteur chocs

STANLEY	Description				€
1-77-123	FatMax CLLi Laser croix automatique	X	4	3 2 5 3 5 6 1 7 7 1 2 3 1	125,00

STANLEY® LASER CROIX CROSS90™

STANLEY



- Laser croix automatique avec rayon à 90° supplémentaire
- Mode manuel pour les lignes obliques
- A verrouiller pour le transport
- Montage flexible à 360° grâce au support Quicklink (inclus)
- Portée jusqu'à 10m
- Précision: 0.5mm/m
- 2 x AA (1.5V) piles incluses

STANLEY	Description				€
STHT1-77341	STANLEY Laser Croix Cross90	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 4 1 9	85,00

STANLEY® LASER CROIX CUBIX™

STANLEY



- Laser croix automatique
- Mode manuel pour les lignes obliques
- Commande facile
- A verrouiller pour le transport
- Montage 360° flexible grâce au support Quicklink (inclus)
- Portée jusqu'à 8m
- Précision: 0.8mm/m
- 2 x AA (1.5V) piles incluses

STANLEY	Description				€
STHT1-77340	STANLEY Laser Croix Cubix	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 4 0 2	52,00

LASER MURAL AUTOMATIQUE



NEW

STANLEY

- Ce laser avec mise à niveau automatique projette des lignes horizontales ou verticales
- Interrupteur à bascule d'utilisation simple pour changer la direction du faisceau
- Inclus un afficheur rétroéclairé pour la projection de lignes inclinées
- Inclus un support mural magnétique et des accessoires pour libérer les mains de l'utilisateur

STANLEY	Description				€
STHT1-77149	Laser mural automatique	X	1	3 2533561 771491	35,54

LASER MURAL MANUEL



NEW

STANLEY

- Laser mural à rotation 360° pour une projection de faisceau rapide et simple à n'importe quel angle
- Fiole rétroéclairée pour une meilleure visibilité dans tous les environnements de travail
- Référence automatique pour les lignes inclinées
- Inclut un support mural pour libérer les mains de l'utilisateur.

STANLEY	Description				€
STHT1-77148	Laser mural manuel	X	1	3 2533561 771484	20,64

LASERS A POINTS

FATMAX® LASER À POINTS SLP5



STANLEY
FATMAX

- Laser à 5 points (3 x horizontal, 1 x vertical, 1 x plomb)
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Semelle magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- IP54
- Portée ligne 10 m / point 30 m
- Précision 3 mm / 15 m
- Livrée avec 3 x piles AA, trépied, cible, sac de transport

STANLEY	Description				€
1-77-319	FatMax Laser à points SLP5	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 1 9 8	219,00

FATMAX® LASER À POINTS SLP3



STANLEY
FATMAX

- Laser à 3 points (1 x horizontal, 1 x vertical, 1 x plomb)
- Mise à niveau automatique à compensateur magnétique
- Semelle magnétique
- Filetage 1/4"
- A verrouiller pour le transport
- IP54
- Portée jusqu'à 30 m
- Précision 4 mm / 10 m
- Livrée avec 3 x piles AA, trépied, cible, sac de transport

STANLEY	Description				€
1-77-318	FatMax Laser à Points SLP3	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 1 8 1	169,00

LASER 3 POINTS SPL3

STANLEY



- Projette des points laser vers le haut, vers le bas et à l'horizontale.
- Inclut un indicateur « hors du niveau »
- Portée de 30 m avec une précision de +/-0,3 mm/m
- Le faisceau vers le bas améliore la visibilité du point sur les bâtis de cloison sèche
- Inclut le support multifonctions QuickLink™ avec plusieurs fentes de montage et un filetage 1/4" pour trépied

NEW

STANLEY	Description				€
STHT1-77342	STANLEY Laser points SPL3	-	6	3 2 5 3 5 6 1 7 7 3 4 2 6	81,75

LASER LIGNE SLP1

STANLEY
FATMAX



- Niveau laser manuel 2 en 1 : pointeur laser et générateur de ligne
- Classe Laser 2M
- Embase pivotante 360° (embase murale ou platine du sol)
- Portée : jusqu'à 15 m
- Précision pointeur laser: +/- 2mm sur 5 m
- Précision générateur de ligne: +/- 9,5 mm sur 9 m
- Semelle magnétique
- 2 fioles
- Piles 3 AA (incluses)
- Avec niveau laser, embase 360°, manuel et batteries
- Garantie : 12 mois
- Accessoires : 1-77-166, 1-77-165, 1-77-163

STANLEY	Description				€
0-77-152	STANLEY Laser Ligne SLP1	X	6	 3 253560 771522	39,00

LASERS ROTATIFS

FATMAX® CELLULE LASER DE GUIDAGE



STANLEY
FATMAX

- Précision: Fine: 6mm, Epaisse: 30mm
- Arrêt automatique
- Autonomie de la batterie de +/- 130 heures - piles rechargeables NiMH
- Utilisation par une seule personne
- Température de fonctionnement : -28 ° à 70 ° C
- Distance d'utilisation: 200 m (varie selon le laser utilisé)
- Robuste, étanche (IP67)

STANLEY	Description				€
FMHT1-77359	GRD240 Cellule laser de guidage S	-	1		599,00
FMHT1-77360	GRD360 Cellule laser de guidage L	-	1		1499,00

FATMAX® LASER ROTATIF INDOOR RL HVPW-G À FAISCEAU VERT



STANLEY
FATMAX

- Boîtier robuste, résistant aux chocs
- Anti-système dérive
- Application intérieure
- Rotation laser avec faisceau vert
- Faisceau 360° avec points à plomb vers le haut (en vert) et vers le bas (en rouge)
- Faisceau horizontal ou vertical
- Mode impulsionnel à utiliser avec un détecteur (non inclus)
- Faisceaux transversaux et de retour
- Filetage pour montage sur trépied
- Pente 10% (manuel)
- Avec à distance (jusqu'à 30 m) plage de travail jusqu'à 600m Classe Laser 2° IP66° Autonomie de la batterie: 20 heures° Précision 0,5 mm / 10m Plusieurs ° de mode de balayage (10 ° / 45 ° / 90 °)
- Plage de température -10 ° à + 50 ° C
- Etanchéité IP66
- 5/8 "
- Livré avec cible laser, piles rechargeables (1 x 4 x AAA NiMH +) chargeur, lunettes laser, support mural et le contrôle à distance
- Garantie 1 an

STANLEY	Description				€
FMHT1-77441	FatMax Laser Rotatif à faisceau vert RL HVPW-G	X	4		1099,00

FATMAX® LASER ROTATIF OUTDOOR RL HW

STANLEY
FATMAX



- Boîtier robuste, résistant aux chocs
- Système d'avertissement d'inclinaison
- Application extérieure
- Classe laser 2M
- Précision horizontale 1,5 mm sur 10 m
- Portée (mise à niveau) 5°
- Portée (distance) 600 m
- Vitesse de rotation 600 TR
- Portée (température) -10° jusqu'à + 50°C
- Étanchéité IP66
- Filetage 5/8"
- Livré avec détecteur, cible, piles rechargeables (4 x C) et chargeur
- Garantie 1 ans

STANLEY	Description				€
1-77-496	FatMax Laser Rotatif Horizontal RL HW	-	1	3 253561 774966	735,00

FATMAX® LASER ROTATIF OUTDOOR RL HW+

STANLEY
FATMAX



- Boîtier robuste, résistant aux chocs
- Système d'avertissement d'inclinaison
- Pente manuelle jusqu'à 10%
- Application extérieure
- Classe laser 2M
- Précision horizontale 1,5 mm sur 30 m
- Précision verticale 3 mm sur 30 m
- Portée (mise à niveau) 5°
- Portée (distance) 600 m
- Vitesse de rotation 600 TR
- Portée (température) -10° jusqu'à + 50°C
- Étanchéité IP66
- Filetage 5/8"
- Livré avec détecteur, cible, piles rechargeables (1 x NiMH et 4 x AAA), télécommande et chargeur
- Garantie 1 ans

STANLEY	Description				€
1-77-429	FatMax Laser Rotatif Horizontal RL HW+	-	1	3 253561 774294	785,00

FATMAX® LASER ROTATIF OUTDOOR RL HGW

STANLEY
FATMAX



- Boîtier robuste, résistant aux chocs
- Système d'avertissement d'inclinaison
- Pente digitale jusqu'à 10%
- Emploi avec télécommande (30 m)
- Application extérieure
- Classe laser 2M
- Précision horizontale 1,5 mm sur 30 m
- Précision verticale 3 mm op 30 m
- Portée (mise à niveau) 5°
- Portée (distance) 600 m
- Vitesse de rotation 0, 150, 300, 600, 1000 TR
- Portée (température) -10° jusqu'à + 50°C
- Étanchéité IP66
- Filetage 5/8"
- Livré avec cible, piles rechargeables (1 x NiMH + 4 x AAA) chargeur, lunettes, télécommande, détecteur, jumelles
- Garantie 1 ans

STANLEY	Description				€
1-77-439	FatMax Laser Rotatif Horizontal RL HGW	-	1	3 253561 774393	1049,00

FATMAX® LASER ROTATIF INDOOR RL HVPW



STANLEY
FATMAX

- Boîtier robuste, résistant aux chocs
- Système d'avertissement d'inclinaison
- Pente manuelle jusqu'à 10%
- Avec faisceau vertical
- Mode balayage: 10° / 45° / 90°
- Emploi avec télécommande (30 m)
- Application intérieure
- Classe laser 2M
- Précision horizontale 1,5 mm sur 30 m
- Précision verticale 3 mm sur 30 m
- Précision faisceau ascendant 3 mm sur 30 m
- Précision faisceau descendant 9 mm sur 90 m

- Portée (mise à niveau) 5°
- Portée (distance) 200 m
- Vitesse de rotation 0, 300, 600 TR
- Portée (température) -10° jusqu'à + 50°C
- Etanchéité IP66
- Livré avec détecteur, cible, piles rechargeables (4 x C) et chargeur, lunettes, canne télescopique et télécommande
- Garantie 1 ans

STANLEY	Description				€
1-77-427	FatMax Laser Rotatif Horizontal et Vertical RL HVPW	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 4 2 7 0	839,00

FATMAX® LASER ROTATIF INDOOR RL HV



STANLEY
FATMAX

- Boîtier robuste, résistant aux chocs
- Système d'avertissement d'inclinaison
- Pente manuelle jusqu'à 10%
- Mode balayage: 10° / 45° / 90°
- Emploi avec télécommande (30 m)
- Application intérieure
- Classe laser 2M
- Précision horizontale 1,5 mm sur 30 m
- Précision verticale 3 mm sur 30 m
- Précision faisceau ascendant 3 mm sur 30 m

- Portée (mise à niveau) 5°
- Portée (distance) 200 m
- Vitesse de rotation 0, 300, 600 TR
- Portée (température) -10° jusqu'à + 50°C
- Etanchéité IP66
- Livré avec détecteur, cible, piles rechargeables (4 x C) et chargeur, lunettes, canne télescopique et télécommande
- Garantie 1 ans

STANLEY	Description				€
1-77-497	FatMax Laser Rotatif Horizontal et Vertical RL HV	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 4 9 7 3	785,00

NIVEAUX OPTIQUES

KIT NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE AL 24 GVP

STANLEY



- Niveau avec trépied et mire
- Amortisseur magnétique
- Portée jusqu'à 100m
- Etanchéité : IP54
- Ouverture de l'objectif : 36 mm
- Compensateur par amortissement magnétique
- Précision : +/- 2 mm sur 1 km
- Filetage trépied : 5/8"
- Avec niveau laser, plomb, trépied en alu, malette de transport, mire et manuel
- Niveau laser AL24G : 1-77-182

STANLEY	Description				€
1-77-160	AL24 GVP Kit Niveau Automatique	-	1	3 253561 771606	429,00

ACCESSOIRES LASER

CIBLE MAGNÉTIQUE GT1

STANLEY

- Cible à réflexion à base magnétique
- Renforce la ligne laser pour une meilleure visibilité



STANLEY	Description				€
1-77-170	GT1 Cible Laser Magnétique	-	1	3 253561 771705	12,00

LUNETTES GL1

STANLEY

- Accentue la luminosité d'une ligne laser ou d'un point laser



STANLEY	Description				€
1-77-171	GL1 Lunettes Laser	-	1	3 253561 771712	8,00

PIGE DE LECTURE DIRECTE ALUMINIUM B11

STANLEY

- Mire à lecture directe par 0 centré
- Permet de lire les différences de hauteur en négatif et positif
- Réglable de 137 à 250 cm



STANLEY	Description				€
06-TLM	Mire 2,5m	-	1	5 902013 927280	67,00

MIRE ALUMINIUM TÉLÉSCOPIQUE AR51

STANLEY

- 5 m et 5 sections : très robuste
- Lecture en cm sur la face avant, lecture en mm sur la face arrière



STANLEY	Description				€
1-77-161	AR51 Mire Alu 5m	-	1	3 253561 771613	67,00

ADAPTATEUR DE PENTES LGA1

STANLEY

- Graduation des angles - plage de 0° à 90°
- Adaptable sur les trépieds 1-77-163 et 1-77-164 (avec filetage 5/8")



STANLEY	Description				€
1-77-168	LGA1 Adaptateur Angle D'Inclinaison	-	1	3 253561 771682	109,00

SUPPORT MURAL TPVM

STANLEY

- Support mural pour lasers rotatifs
- Applications verticales possibles grâce à un deuxième filetage sur le côté



STANLEY	Description				€
1-77-172	TPVM Support Murale RL300 et RL100	-	1	3 253561 771729	56,00

MINI TRÉPIED MINI T

STANLEY

- Orientable à 360°
- Pieds repliables, stabilité optimale grâce aux embouts "gomme"



STANLEY	Description				€
1-77-192	Mini Trépied	-	1	3 253561 771927	10,99

ADAPTATEUR 1/4" - 5/8"

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-77-128	Adaptateur 1/4" - 5/8"	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 1 2 8 6	5,00

ADAPTATEUR 5/8" - 5/8"

STANLEY

- Pour monter FatMax Laser Matrix Multiline 1-77-122 sur un trépied



STANLEY	Description				€
1-77-024	Adaptateur 5/8" - 5/8"	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 0 2 4 1	5,00

TRÉPIED PHOTO ALU5025

STANLEY

- Trépied en aluminium à colonne pour mesures et niveaux laser
- Filetage : 5/8"
- Hauteur réglable de 44 à 119 cm, encombrement réduit (plié : 47 cm)



STANLEY	Description				€
1-77-201	Trépied Photo	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 2 0 1 6	21,55

TRÉPIED TPM1



- STANLEY**
- Plan d'utilisation: 1,80m

STANLEY	Description				€
1-77-131	Trépied TPM1	-	1	3 253561 771316	78,99

TRÉPIED ALUMINIUM STANDARD TP1



- STANLEY**
- Profilé en aluminium
 - Blocage des pieds par système Quick Clamps
 - Plage d'utilisation : 0,97 m - 1,62 m et filetage 5/8"

STANLEY	Description				€
1-77-163	TP1 Trépied Alu 97-162cm	-	1	3 253561 771637	89,00

TRÉPIED ALUMINIUM À COLONNE TPE1



- STANLEY**
- Profilé en aluminium, double colonne
 - Blocage des pieds par système Quick Clamps
 - Plage d'utilisation : 1,02 m - 2,92 m et filetage 5/8"

STANLEY	Description				€
1-77-164	TPE1 Trépied Alu Télésopique 119-292cm	-	1	3 253561 771644	225,00

CANNE TÉLÉSCOPIQUE À TRÉPIED



STANLEY • Plan d'utilisation : 3,60 m

STANLEY	Description				€
1-77-022	Canne télescopique avec trépied	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 0 2 2 7	79,00

CANNE TÉLÉSCOPIQUE MPOLE



STANLEY

- Construction en alu
- 4 sections
- Accessoire pour CL90, RL100, SP5, CL2
- Plan d'utilisation : 3,30 m

STANLEY	Description				€
1-77-184	MPOLE Canne Téléscopique Alu	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 1 8 4 2	59,00

CANNE TÉLÉSCOPIQUE



STANLEY

- Pour des applications en hauteur
- Réglage simple et pratique jusqu'à 3 m
- Plateau d'appui sur rotule facilitant la mise en place
- Conception très robuste en aluminium

STANLEY	Description				€
1-77-221	Canne Téléscopique 3m avec Embase Magnétique	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 2 2 1 4	67,00

CHARGEUR CLRL100

STANLEY • Chargeur pour lasers rotatifs

STANLEY	Description				€
1-77-127	Chargeur CLRL100	-	1	3 253561 771279	30,99



PILES C RECHARGEABLES

STANLEY • 4 pcs

STANLEY	Description				€
1-77-136	Piles C rechargeables	-	1	3 253561 771361	40,95



PILES AA RECHARGEABLES

STANLEY • 4 pcs

STANLEY	Description				€
1-77-135	Piles AA rechargeables	-	1	3 253561 771354	19,95



TÉLÉCOMMANDE RC100

STANLEY • Télécommande pour lasers rotatifs
• Portée jusqu'à 40 m

STANLEY	Description				€
1-77-134	Télécommande RC100	-	1	3 253561 771347	25,00



CELULE DE DÉTECTION RLD400-G (À UTILISER AVEC LE RL HVPW-G)



NEW

STANLEY

- Cellule de détection pour lasers rotatifs à faisceau vert
- Portée jusqu'à 600 m



STANLEY	Description				€
FMHT1-74266	Cellule de détection RLD400-G (à utiliser avec le RL HVPW-G)	X	30	3 2 5 3 5 6 1 7 4 2 6 6 8	99,00

CELLULE DE DÉTECTION RLD400



STANLEY

- Cellule de détection pour lasers rotatifs
- Portée jusqu'à 400 m

STANLEY	Description				€
1-77-133	Cellule de Détection RLD400	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 1 3 3 0	99,00

CELULE DE DÉTECTION LD200-G (À UTILISER AVEC LE FCL-G)



NEW

STANLEY

- Cellule de détection pour lasers croix à faisceau vert
- Portée jusqu'à 50 m



STANLEY	Description				€
FMHT1-74267	Cellule de détection LD200-G (à utiliser avec le FCL-G)	X	30	3 2 5 3 5 6 1 7 4 2 6 7 5	99,00

CELLULE DE DÉTECTION LD200



STANLEY

- Cellule de détection pour lasers croix à faisceau rouge
- Portée jusqu'à 50 m

STANLEY	Description				€
1-77-132	Cellule de détection LD200	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 7 1 3 2 3	99,00

DETECTEURS MATERIAUX

		PROFONDEUR					MATÉRIAUX					CARACTÉRISTIQUES							
		12mm	19mm	25mm	38mm	75mm	Humidité	Bois	Métal	Non-métal	Electricité	Diff bois/métal	Plusieurs profondeurs	Ecran LCD	Scan mode	Détection AC	Signal sonore	Détection des bords	Détection du centre
0-70-030	Mètre d'humidité						●						●						
0-77-260	Intellisensor Pro Stud Sensor	●		●	●			●	●			●	●		●	●	●		
FMHT0-77407	S300 Sensor				●	●			●	●	●		●	●	●	●			●
FMHT0-77406	S200 Sensor		●							●			●	●	●	●			●
FMHT0-77404	S150 Sensor				●					●		●			●	●	●		
FMHT0-77403	S100 Sensor		●							●					●	●	●		

MÈTRE D'HUMIDITÉ

STANLEY

- Mesure l'humidité des matériaux de construction de 0,2% à 2,0%
- Mesure l'humidité du bois de 6% à 44%
- Echelle de mesure double, écran LCD avec diagramme
- Batterie insérée pour contrôle et vérification des mesures
- Arrêt automatique pour conserver l'énergie de la batterie
- Piles pour utilisation mobile
- Boîtier étanche résistant aux chocs
- Tiges de mesure filetées remplaçables
- Appareil format de poche
- Avec capuchon de protection, trois (3) piles bouton CR-2-32 comprises



STANLEY	Description				€
0-77-030	Mètre d'humidité	X	1		44,00

CAMERA D'INSPECTION

STANLEY



NEW

- Caméra avec 1m de tube flexible pour une portée étendue à travers la plupart des cavités et derrière la plupart des surfaces
- Tête de caméra 8 mm pour éviter les dégats de surface et pour atteindre la plupart des cavités et crevasses.
- Contrôle de luminosité / contraste - Huit niveaux de luminosité différents pour une visibilité maximale dans les environnements sombres
- Moniteur couleur LCD - Taille 2.31", 64- x 48- pixels
- Résiste à l'eau et à la poussière : IP67. Paroi de la caméra résiste aux conditions de travail les plus extrêmes
- LED sur la sonde pour plus de visibilité
- Positions d'image rotative - Tournez le display pour obtenir le meilleur angle possible lors de la visualisation de surfaces difficiles d'accès.

STANLEY	Description				€
STHT0-77363	Camera d'inspection	X	1	3 2 5 3 5 6 0 7 7 3 6 3 2	109,00

MULTI-MESURE

STANLEY



NEW

- Multi-mètre avec 7 fonctions et 2 possibilités de mesure
- Testeur de batteries - Tests AAA, AA, C, D, 1,5 volts, pile bouton et piles 9 volts
- DC actuel: 200µ / 2000µ / 20m / 200m / 10A
- Vérification de diode: 2,8V / 1mA
- Résistance: 200/2000 / 20k / 200k / 2000kΩ
- Température: 0 ~ 1000 ° C
- Tension AC: 200 / 300V
- Tension DC: 200m / 2000m / 20/200 / 300V
- Continuité: <30Ω
- Sécurité constatée Cat III - convient pour les catégories de norme 3
- Boîtier moulé robuste
- Boîtier anti-chocs et conception ergonomique confortable
- Ecran LCD à grand chiffre, faciles à lire
- Pied rétractable à l'arrière de l'appareil pour une utilisation main-libre

STANLEY	Description				€
STHT0-77364	Multi-mesure	X	1	3 2 5 3 5 6 0 7 7 3 6 4 9	24,99

THERMOMÈTRE

STANLEY



NEW

- Protée de température de -38 ° C à 520 ° C - large gamme permet aux utilisateurs de remplir efficacement leurs tâches souhaitées
- Émissivité de 0,95, couvre toutes les émissions de rayonnement thermique de la plupart des matériaux
- Détection de fuite thermique - à partir d'une température de référence (écran vert), un écran rouge s'affichera pour les températures plus hautes et un écran bleu de basses températures pendant le scanning de la zone souhaitée
- Contraste élevé, affichage rétroéclairé - permet la visibilité dans toutes les conditions de luminosité
- Approche 8:1 permet aux utilisateurs de mesurer un cercle de 32cm d'une distance de 2,5m
- IP 20 pour protection contre les poussières
- Thermomètre IR
- Bracelet
- Précision de 2% ou +/- 2 degrés - pour des mesures extrêmement précises

STANLEY	Description				€
STHT0-77365	Thermomètre	X	1	3 2 5 3 5 6 0 7 7 3 6 5 6	49,00

INTELLILASER PRO



NEW

STANLEY

- Niveau laser avec détecteur de supports et conduites électriques
- Télémètre laser 6m
- Étalonnage automatique
- Détecte le bois et le Metal Stud jusqu' à 38 mm de profondeur et les câbles électriques sous tension jusqu' à 51 mm de profondeur
- Tête de laser pivotante 180 ° pour le nivellement vertical et horizontal
- Alerte sonore pour indiquer le bord du Metal Stud
- Écran LCD rétro-éclairé pour voir le centre du Metal Stud

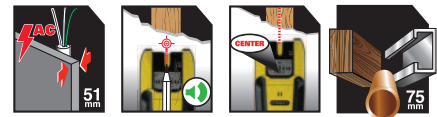
STANLEY	Description				€
0-77-260	Intellilaser Pro	X	2	3 4253560 775001	85,44

FATMAX® DÉTECTEUR MATÉRIAUX S300



STANLEY
FATMAX

- Modèle haut de gamme avec écran LCD rétroéclairé permettant une lecture aisée avec un faible éclairage
- Disponibilité d'un mode scanner, pour une détection précise jusqu'à 75 mm.
- Écran LCD avec fonction de détection de centre
- Alarme visuelle/sonore de détection de fils électriques sous tension



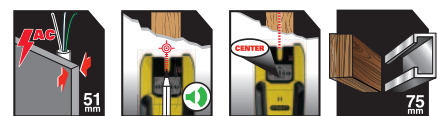
STANLEY	Description				€
FMHT0-77407	FatMax Détecteur Matériaux S300	-	2	3 4253560 774073	41,99

STANLEY® DÉTECTEUR MATÉRIAUX S200



STANLEY

- Modèle compact et d'utilisation aisée
- Détection des poteaux métalliques/en bois jusqu'à une profondeur de 19 mm
- Écran LCD avec fonction de détection de centre
- Alarme visuelle/sonore de détection de fils électriques sous tension
- Canal de balisage pour marquer l'extrémité de la poutre
- Calibrage automatique
- Poignée ergonomique



STANLEY	Description				€
STHT0-77406	STANLEY Détecteur Matériaux S200	-	2	3 4253560 774066	30,99

STANLEY® DÉTECTEUR MATÉRIAUX S150



STANLEY

- Modèle compact et d'utilisation aisée
- Détection des poteaux métalliques/en bois jusqu'à une profondeur de 38 mm
- Indication en 3 étapes par voyants LED
- Alarme visuelle/sonore de détection de fils électriques sous tension
- Canal de balisage pour marquer l'extrémité de la poutre
- Calibrage automatique
- Poignée ergonomique



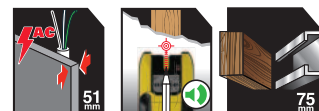
STANLEY	Description				€
STHT0-77404	STANLEY Détecteur Matériaux S150	-	4	3 2 5 3 5 6 0 1 7 7 4 0 4 2 1	25,99

STANLEY® DÉTECTEUR MATÉRIAUX S100



STANLEY

- Modèle compact et d'utilisation aisée
- Détection des poteaux métalliques/en bois jusqu'à une profondeur de 19 mm
- Indication en 3 étapes par voyants LED
- Alarme visuelle/sonore de détection de fils électriques sous tension
- Canal de balisage pour marquer l'extrémité de la poutre
- Calibrage automatique
- Poignée ergonomique



STANLEY	Description				€
STHT0-77403	STANLEY Détecteur Matériaux	-	4	3 2 5 3 5 6 0 1 7 7 4 0 3 5 1	20,99

STUD FINDER S50



STANLEY

- Stud finder facile à utiliser
- Détecte le bois et le métal jusqu'à 19mm de profondeur
- LED rouge pour indiquer la détection de l'extrémité d'une poutre
- Canal de balisage pour marquer l'extrémité de la poutre
- Signal sonore et LED verte indiquant l'extrémité d'une poutre
- Calibrage automatique
- Poignée ergonomique

NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-77050	Stud Finder S50	-	1	3 2 5 3 5 6 0 1 7 7 0 5 0 1 1	8,99

COUT



EAUX



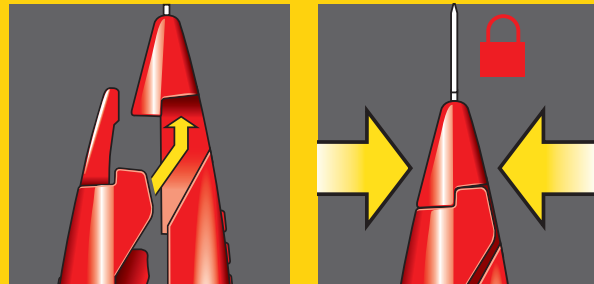
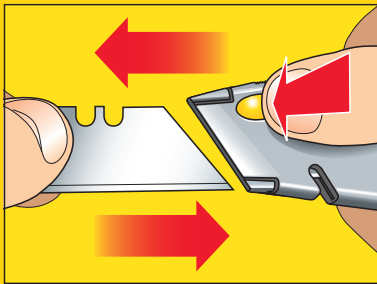


reevoo

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.



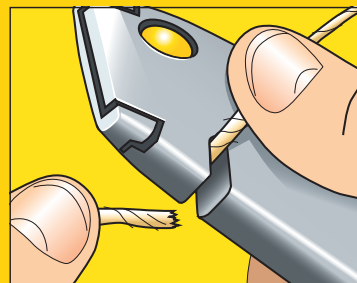
BLOCAGE CRANTÉ

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



CUTTERS A CARTOUCHE

Le cutter 10-480 est doté 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







DynaGripTM
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	10-789 FATMAX® PRO		●	●	●	●	●
	10-819 FATMAX® PRO		●		●	●	●
	10-122 TITAN		●		●	●	●
	10-788 INSTANT CHANGE		●	●	●	●	
	10-778 FATMAX		●	●	●	●	
	FMHT0-10288 EXO		●	●	●	●	
	10-237 AUTOLOAD		●	●	●	●	
	10-499 COUTEAU AVEC COUPE-FIL		●		●	●	
	10-189 AUTO RÉTRACTABLE		●		●		
	10-242 AUTO RÉTRACTABLE		●	●	●	●	●
	10-707		●			●	
	10-099 99 E		●		●		●
	10-088 ABS		●		●	●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
COUTEAU PLIABLE	XTHT0-10502 COUTEAU RETRACTABLE PLIABLE Double		●	●		●	
	10-825 COUTEAU PLIABLE		●	●	●	●	
	FMHT0-10827		●	●	●	●	
	10-855		●			●	
	10-243		●				










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 FIXES	10-818 FATMAX® PRO		●		●	●	●
	10-550 TITAN		●		●	●	●
	10-780 FATMAX®		●	●	●	●	●
	10-199 199e		●		●		●
	10-705		●			●	
	10-299 299		●		●		●

GAMME LAMES DE COUTEAUX

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

CORRESPONDANCE LAME - COUTEAU

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
carbide		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
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								•							•	•	•							

Visitez www.stanleyworks.be
et sélectionnez le couteau
idéal pour votre travail.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE COUTEAU LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

Les créateurs du célèbre « couteau STANLEY » proposent désormais la gamme la plus complète de couteaux à lame fixe ou rétractable et cutters. Des couteaux dont les caractéristiques innovantes répondent aux besoins des entrepreneurs en bâtiments et des artisans professionnels.

COUTEAUX À LAME FIXE

Convient pour toutes les lames remplaçables STANLEY. Ils sont conçus pour les applications les plus lourdes. Bien que la lame soit fixe, la majorité des couteaux STANLEY intègre un mécanisme de remplacement rapide de la lame.



COUTEAUX À LAME RÉTRACTABLE

Convient pour la majorité des lames remplaçables. Tout en bénéficiant de performances semblables à celles des modèles à lame fixe, vous pouvez rentrer la lame en toute sécurité dans le manche lorsque vous ne l'utilisez pas.



CUTTERS 25 MM ET 18 MM

Idéaux dans des situations où des résidus collent à la lame. Le cutter présente des bords aiguisés en permanence, mais il est également solide et suffisamment épais pour exercer une forte pression sans casser la lame.



CUTTERS 9 MM

Idéaux pour couper des matériaux minces en feuilles. La lame de cutter plus fine, de 9 mm, est idéale pour des matériaux en feuilles plus minces et plus délicats et pour les travaux courants de bricolage.



COUTEAUX DE HOBBY, DE SPORT ET DE POCHE

Une nouvelle gamme vaste et géniale. Couteaux de poche, de hobby et de sport, idéaux pour une grande variété de tâches.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Choisissez la lame la mieux adaptée à votre application. Les lames plus minces coupent à travers les matériaux en feuilles en nécessitant moins d'effort.

CONSEIL 2

Les lames plus épaisses résistent à la casse et sont idéales pour couper des matériaux comme des moquettes, lorsqu'il vous faut exercer une certaine force latérale.

CONSEIL 3

Pour éviter les déchirures, utilisez toujours une lame aiguisée et réduisez l'angle afin de créer une action de tranchage.

CONSEIL 4

Le papier humide et le film plastique se coupent mieux avec une lame convexe ou une lame droite légèrement inclinée.

CONSEIL 5

Pour couper des matériaux fins, utilisez un tapis de coupe.

CONSEIL 6

Pour couper contre une règle en acier, utilisez de préférence une protection des doigts.

CONSEIL 7

Lorsque vous coupez plusieurs épaisseurs de matériaux en feuilles, passez plusieurs fois en appuyant légèrement plutôt que quelques fois en appuyant fort.



SÉCURITÉ

- Rentrez ou enlevez les lames lorsque vous n'utilisez pas le couteau.
- Coupez contre une règle en acier et gardez les doigts bien derrière le bord.
- Rangez toujours les couteaux hors de portée des enfants.

ASTUCE

Remplacez la lame dès qu'elle perd de son tranchant pour éviter d'endommager l'ouvrage et réduire la quantité d'effort à exercer.

COUTEAUX A LAME RETRACTABLE

FATMAX® PRO COUTEAU RÉTRACTABLE DUO

STANLEY
FATMAX.



STANLEY	Description				€
0-10-789	FatMax pro Couteau Rétractable Duo	X	6		23,18

FATMAX® PRO COUTEAU À LAME RETRACTABLE

STANLEY
FATMAX.



- Peut contenir jusqu'à 15 lames de couteau
- Boîtier en aluminium pour une durabilité accrue
- Embout magnétique pour tenir la lame de couteau en place lors du remplacement de la lame
- Molette de serrage pour verrouiller les lames
- Un mécanisme rotatif à ressort ouvre le couteau pour changer les lames
- Manche cranté pour une meilleure prise
- Livré avec 10 lames de rechange
- Longueur 205mm



STANLEY	Description				€
0-10-819	FatMax Pro Couteau-Lame Retractable	X	6		22,41

COUTEAU RETRACTABLE TITAN

STANLEY



- Couteau à lame rétractable
- Modèle courbé pour une meilleure prise en main et une meilleure protection des doigts lors de la coupe
- Pour applications de haute résistance
- Corps en aluminium très résistant et léger
- Système InterLock de blocage de la lame, pour prévenir le soulèvement du couteau, même sous une forte pression
- Verrouillage de la lame par une molette de serrage crantée en laiton
- Réservoir de lame intégrée (capacité : 7 lames)
- Livré avec 3 lames de rechange
- Longueur 185mm

STANLEY	Description				€
2-10-122	Couteau Retractable Titan	X	12	3 25356211012281	21,53

COUTEAU RETRACTABLE INSTANT CHANGE

STANLEY



- Couteau à lame rétractable
- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Poignée ergonomique bimatière pour une meilleure prise en main
- Remplacement frontal de la lame par simple pression sur un bouton, sans outils
- Système InterLock de blocage de la lame, pour prévenir le soulèvement du couteau, même sous forte pression
- Coupe-fil intégré, fonctionne lorsque la lame est rétractée
- Réservoir de 8 lames à l'intérieur du manche
- Livré avec 3 lames de rechange
- Longueur 180mm

STANLEY	Description				€
0-10-788	Couteau Retractable Instant Change	X	6	3 25356011078881	15,82

FATMAX® COUTEAU RETRACTABLE

STANLEY FATMAX



- Ergonomique
- Distributeur pour lames de rechange
- Cartouche métallique à lames pour changer rapidement
- Système de charnière arrière pour un remplacement rapide de la lame sans outils
- 2 positions pour la lame
- Livré avec 5 lames de rechange FatMax
- Longueur 170mm

STANLEY	Description				€
0-10-778	FatMax Couteau à Lame Retractable	X	6	3 25356011077891	15,36

FATMAX® COUTEAU RÉTRACTABLE EXO

STANLEY
FATMAX

- Premier couteau à lame rétractable doté d'un réservoir de lames pour remplacer plus facilement et rapidement les lames
- Système de glissement de lame intégré pour faciliter l'accès aux lames et les remplacer rapidement
- Réservoir avec essuie-lame pour prolonger la durée de vie des lames
- Manche bimatière TPR doux pour plus de confort et d'adhérence



NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-10288	FatMax Couteau Rétractable Exo	-	1	3 253560 1102883	15,82

COUTEAU RÉTRACTABLE AUTOLOAD

STANLEY

- Autoload: couteau à chargement automatique qui permet de remplacer instantanément la lame. Retirez simplement la lame usée, rétractez le couteau et attrapez une lame neuve
- Chargement possible de 5 lames dans la poignée
- Nez étroit idéal pour travailler avec du placoplâtre
- Prise en main douce avec curseur en caoutchouc pour un confort accru
- Remplacement rapide de lame avec accès aisé au dispositif de stockage
- Accepte toutes les lames standard 1992 (11-921)



STANLEY	Description				€
0-10-237	Couteau Rétractable Autoload	X	4	3 253560 1102371	15,00

COUTEAU RETRACTABLE À COUPE-FIL

STANLEY

- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Coupe-fil intégré, fonctionne lorsque la lame est rétractée
- Remplacement de la lame rapide et sans outils
- Livré avec 3 lames de rechange (1992)
- Longueur 160mm



STANLEY	Description				€
0-10-499	Couteau Retractable à Coupe-Fil	X	6	3 253560 1104993	9,80

COUTEAU RÉTRACTABLE STANLEY

STANLEY

- Pointe fine idéale pour coupures détaillées
- Cartouche à lames
- Changer de lame sans outils
- Poignée ergonomique pour la coupe de tapis
- Longueur 160mm
- Livré avec une lame



STANLEY	Description				€
0-10-707	Couteau Rétractable STANLEY	X	6	3 253560 107079	9,37

COUTEAU RETRACTABLE 99E

STANLEY

- Couteau STANLEY® classique à lame rétractable
- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Chariot porte-lame métallique à 5 positions. Pour gauchers et droitiers.
- Réservoir de lame à l'intérieur du manche
- Système Interlock de blocage de la lame, pour prévenir le soulèvement du couteau, même sous forte pression
- Livré avec 3 lames
- Longueur 155mm



STANLEY	Description				€
2-10-099	Couteau Retractable 99E	X	12	3 253562 100993	8,83
1-10-099	Couteau Retractable 99E	-	12	3 253561 100994	8,59

COUTEAU RETRACTABLE ABS

STANLEY

- Corps résistant et léger en ABS antichoc
- Réglage de la sortie de lame par crantage sur 5 positions
- Remplacement de la lame rapide et sans outils
- Livré avec 2 lames (1992)
- Longueur 150mm



STANLEY	Description				€
0-10-088	Couteau Retractable ABS	X	12	3 253560 100889	4,81

COUTEAU QUICKSLIDE

STANLEY

- Convient pour toutes les lames et crochets standard
- Système de glissement innovatif avec verrouillage automatique
- Remplacement de la lame sans outils
- 9-10-810 : display de 12 couteaux
- Longueur 145mm



STANLEY	Description				€
0-10-810	Couteau Quickslide	X	6	3 253560 108106	14,50

FATMAX® PRO COUTEAU RETRACTABLE PLIABLE DOUBLE

STANLEY FATMAX

- Outil polyvalent composé d'un couteau pour 2 lames
- Remplacement rapide des lames pour travailler plus rapidement et efficacement
- Durée de vie des lames plus longue - travaillez avec la lame adéquate
- Un outil compact et facile à ranger
- Longueur 180mm



STANLEY	Description				€
XTH0-10502	FatMax Pro Couteau Retractable Pliable Double	X	6	3 253560 105020	21,43

FATMAX® COUTEAU RÉTRACTABLE PLIABLE

STANLEY FATMAX

- Couteau robuste et ergonomique de haute résistance
- Lame rétractable pour plus de sécurité
- Système de changement de lame automatique
- Cartouche à lames
- Longueur 140mm



STANLEY	Description				€
0-10-825	FatMax™ Couteau Rétractable Pliable	X	6	3 253560 108250	14,24



COUPEAU DE SÉCURITÉ LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Les lames de couteaux peuvent être dangereuses. C'est pour cela que nous avons décidé d'agir en créant le couteau de sécurité parfait. La lame se rétracte automatiquement, ce qui réduit radicalement le risque de blessure. Mais nous allons encore plus loin – notre équipe Recherche et Développement a constaté que vous aviez des idées de nouvelles fonctions. Nous vous avons écoutés. Notre nouveau couteau est également un coupe-papier et un coupe-adhésif, ce qui vous offre à la fois un gain de temps et une protection contre les blessures.

COUTEAUX DE SECURITE

FATMAX® COUTEAU DE SÉCURITÉ



STANLEY
FATMAX

- Premier couteau de sécurité doté des trois caractéristiques suivantes: lame auto-rétractable, coupe-papier sécurisé, coupe-adhésif
- Bouton de remplacement instantané de lame pour un usage rapide et sûr
- Rangement de lame pratique dans la poignée
- Lame remplaçable
- Poignée ergonomique

STANLEY	Description				€
0-10-242	FatMax Couteau de Sécurité	X	4	3 253560 102425	16,07

COUTEAU DE SÉCURITÉ

STANLEY

- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Retour automatique de la lame
- Livré avec une lame trapézoïdale à bouts arrondis
- Longueur 155mm

STANLEY	Description				€
0-10-189	Couteau Sécurité	X	6	3 253560 101893	10,51
1-10-189	Couteau Sécurité	-	12	3 253561 101892	10,25



COUTEAU DE SÉCURITÉ PLIABLE



STANLEY

- Lame auto-rétractable pour une sécurité accrue
- Couteau de poche pliant pour un rangement aisé
- Avec coupe-adhésif pour l'ouverture des paquets
- Lames de remplacement recommandées : lame à bout arrondi 2-11-987 ou toute lame de série 1992 (11-921)

STANLEY	Description				€
0-10-243	Couteau de Sécurité Pliable	X	4	3 2 5 3 5 6 0 1 0 2 4 3 2 1	13,93

COUPE-PAPIER



STANLEY

- Coupe-papier compact doté d'un coupe-adhésif
- Lame du coupe-papier sécurisé remplaçable

STANLEY	Description				€
0-10-244	Coupe-papier	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 0 2 4 4 9 1	5,35
0-10-245	Lame de rechange Coupe-papier	x	6	3 2 5 3 5 6 0 1 0 2 4 5 6 1	1,93

COUTEAUX A LAME FIXE

FATMAX® PRO COUTEAU À LAME FIXE

STANLEY
FATMAX



- Peut contenir jusqu'à 15 lames de couteau
- Boîtier en aluminium pour plus de durabilité
- Embout magnétique pour tenir la lame de couteau en place lors du remplacement de la lame
- Molette de serrage pour verrouiller les lames
- Un mécanisme rotatif à ressort ouvre le couteau pour changer les lames
- Manche cranté pour une meilleure prise
- Livré avec 10 lames de rechange
- Longueur 205mm

STANLEY	Description				€
0-10-818	FatMax Pro Couteau - Lame Fixe	X	6	3 253560 108182	21,28

COUTEAU FIXE TITAN

STANLEY



- Couteau à lame fixe professionnel
- Modèle courbé pour une meilleure prise en main et une meilleure protection des doigts lors de la coupe
- Pour applications de haute résistance
- Corps robuste en aluminium, très résistant et léger
- Molette en laiton pour le serrage et le remplacement de la lame
- Livré avec 3 lames de rechange
- Longueur 175mm

STANLEY	Description				€
2-10-550	Couteau Fixe Titan	X	12	3 253562 105509	20,40
1-10-550	Couteau Fixe Titan avec Porte-couteau	-	12	3 253561 105500	19,85

FATMAX® COUTEAU FIXE



STANLEY
FATMAX

- Essuie-lame pour éliminer débris et poussière lors du rangement de la lame
- Verrouillage de la lame lors de la coupe pour plus de sécurité et précision
- Ergonomique
- Distributeur pour lames de rechange
- Cartouche à lames pour changer rapidement
- Système de charnière arrière pour un remplacement rapide de la lame sans outils
- 2 positions pour la lame
- Livré avec lames de rechange FatMax
- Longueur 170mm

STANLEY	Description				€
0-10-780	FatMax Couteau à Lame Fixe	X	6	3 253560 107802	12,81

COUTEAU FIXE 199E



STANLEY

- Couteau STANLEY® classique à lame fixe
- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Système InterLock de blocage latéral de la lame, même sous forte pression
- Réservoir de lames à l'intérieur du manche
- Livré avec 3 lames de rechange
- Longueur 140mm

STANLEY	Description				€
2-10-199	Couteau Fixe 199E	X	12	5 000366 101996	6,25
1-10-199	Couteau Fixe 199E	-	12	3 253561 101991	5,97

COUTEAU D'ÉLECTRICIEN À DEUX LAMES



STANLEY

- Couteau d'électricien traditionnel à deux lames, pour couper et dénuder les fils isolés
- Manche traditionnel en bois
- Lames en acier au carbone pour une longue durée de service
- Blocage des lames en positions 90° et 180° pour une grande facilité d'utilisation

STANLEY	Description				€
STHT0-62687	Couteau d'électricien à deux lames	-	6	3 253560 626877	10,71

COUTEAU FIXE STANLEY®



STANLEY

- Pointe fine idéale pour coupures détaillées
- Cartouche à lames
- Changer de lame sans outils
- Poignée ergonomique pour la coupe de tapis
- Longueur 140mm

STANLEY	Description				€
0-10-705	Couteau Fixe STANLEY	X	6	3 253560 107055	7,16

COUTEAU FIXE 299

STANLEY

- Couteau STANLEY® classique à lame fixe
- Corps métallique, très résistant et léger
- Système Interlock de blocage latérale de la lame, même sous forte pression
- Réservoir de lames à l'intérieur du manche
- Livré avec 1 lame de rechange
- Longueur 136mm



STANLEY	Description				€
0-10-299	Couteau Fixe 299	X	12	3 253560 1102999	5,20

FATMAX® COUTEAU FIXE Pliable

STANLEY FATMAX

- Modèle ergonomique pour une utilisation très intensive et confortable
- Corps métallique pour une plus grande durabilité
- Manche et appui de pouce souples pour garantir le confort et la maîtrise de l'outil
- Cutter pour bande adhésive pour ouvrir les cartons sans endommager leur contenu
- Conçu pour un changement de lame rapide
- Compartiment à lame de rechange
- Agrafe-ceinture



STANLEY	Description				€
FMHT0-10827	FatMax Couteau Fixe Pliable	-	2	3 253560 1108274	13,93

STANLEY® COUTEAU À LAME FIXE Pliable

STANLEY

- Système de changement de lame automatique
- Poignée jaune aluminium
- Agrafe-ceinture
- Longueur 160mm



STANLEY	Description				€
0-10-855	STANLEY Couteau à Lame Fixe Pliable	X	6	3 253560 1108557	11,03

LAMES DE COUTEAUX

LAMES CARBIDE

STANLEY
FATMAX

Longueur : 62mm
Epaisseur : 0,60mm
Hauteur : 19mm

Lame unique avec nouvelle technologie brevetée

Lame à la durée de vie la plus longue

Tranchant fini au carbure de tungstène et durci par induction, ce qui conserve au reste de la lame sa flexibilité

Durabilité améliorée (dure jusqu'à 5 fois plus longtemps que les lames existantes)

STANLEY	Description				€
0-11-800	Lame Carbide - 5 pcs	X	5	3 253560 118006	6,85
2-11-800	Lame Carbide - 10 pcs	X	10	3 253562 118004	12,85
8-11-800	Lame Carbide - 50 pcs	X	6	3 253568 118008	60,02



STANLEY
CARBIDE
BLADE TECHNOLOGY



Une application en ligne rapide permet de créer une lame durable et résistante



La poudre de carbure dur est appliquée au laser à haute puissance sur la tranche de la lame



Les meules diamantées rectifient l'angle de la lame en carbure finie



La lame n'a qu'une tranche en carbure, ce qui permet au reste de la lame de rester flexible

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- La lame la plus résistante sur le chantier
- Elle dure 5 fois plus longtemps que les lames générales des concurrents

- Grâce à la durabilité et la dureté du carbure dur, il s'agit l'objet le plus résistant après le diamant
- Le corps et la tranche en carbure offrent **plus de flexibilité**, ce qui empêche la lame de se casser

FATMAX® LAMES

STANLEY
FATMAX



- Lame de rechange patenté à tranchant traité à haute température
- 75% plus aigüe*
- 2 x plus de durée de vie*
- 20% plus de force*
- Ne casse pas – résiste à un poids jusqu'à 35kg
- Idéal pour toutes applications
- Longueur 63mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 20mm

STANLEY	Description				€
0-11-700	FatMax Lame - 5 pcs	X	10	3 253560 117009	3,07
1-11-700	FatMax Lame - 100 pcs	-	1	3 253561 117008	44,16
2-11-700	FatMax Lame - 10 pcs	X	10	3 253562 117007	5,51
4-11-700	FatMax Lame - 50 pcs	-	1	3 253564 117005	25,16

LAMES DE COUTEAUX 1991

STANLEY



- Modèle court
- Pour travaux généraux de coupe (pour papier, carton)
- Longueur 50mm
- Epaisseur 0.43mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
0-11-911	Lames de Couteau 1991 sans trous 5pcs/carte	X	10	5 000366 119113	2,39
1-11-911	Lames de Couteau 1991 sans trous boîte 100	-	1	3 253561 119118	27,65
1-11-908	Lames de Couteau 1991 avec trous boîte 100	-	1	3 253561 119088	27,65
3-11-908	Lames de Couteau 1991 avec trous 10 pcs/distributeur	X	10	3 253563 119086	4,03
2-11-911	Lames de Couteau 1991 sans trous 10pcs/distributeur	X	10	3 253562 119117	4,03

LAMES DE COUTEAUX 1992

STANLEY

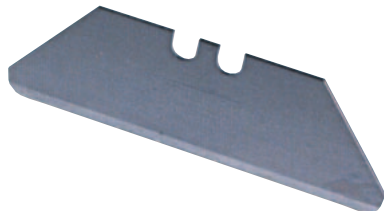


- Modèle long
- Lame très résistante - pour tous types de travaux de coupe (revêtement de sol, vinyle...)
- Longueur 62mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
1-11-916	Lames de Couteau 1992 avec trous boîte 100	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 1 9 1 6 3	30,28
3-11-916	Lames de Couteau 1992 avec trous 10 pcs/distributeur	X	10	3 2 5 3 5 6 3 1 1 9 1 6 1	5,00
6-11-916	Lames de Couteau 1992 avec trous 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3 2 5 3 5 6 6 1 1 9 1 6 8	31,88
0-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous 5 pcs/carte	X	10	5 0 0 0 3 6 6 1 1 9 2 1 2	2,81
1-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous boîte 100	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 1 9 2 1 7	30,28
2-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous 10 pcs/distributeur	X	10	3 2 5 3 5 6 2 1 1 9 2 1 6	5,00
6-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3 2 5 3 5 6 6 1 1 9 2 1 2	31,88
8-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous 100 pcs/distributeur	X	6	3 2 5 3 5 6 8 1 1 9 2 1 0	31,72

LAMES DE COUTEAUX BOUT ARRONDI

STANLEY

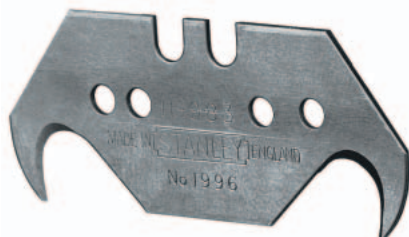


- Lame avec bouts arrondis pour une meilleure sécurité et pour éviter la détérioration des matériaux
- Longueur 62mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
2-11-987	Lames de Couteau Bout Arrondi 10 pcs/distributeur	X	10	3 2 5 3 5 6 2 1 1 9 8 7 2	2,43

LAMES DE COUTEAUX 1996

STANLEY



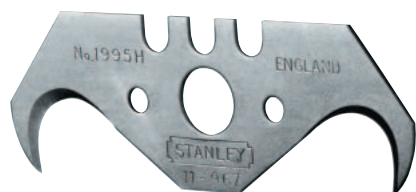
- Lames-crochets à pointes effilées pour percer et couper la moquette et les matériaux d'emballage en plastique
- Longueur 50mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
1-11-802	Lames de Couteau 1996 avec trous boîte 100	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 1 8 0 2 9	47,66
3-11-802	Lames de Couteau 1996 avec trous 10 pcs/distributeur	X	10	3 2 5 3 5 6 3 1 1 8 0 2 7	5,36
6-11-802	Lames de Couteau 1996 avec trous 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3 2 5 3 5 6 6 1 1 8 0 2 4	49,41
0-11-983	Lames de Couteau 1996 sans trous 5 pcs/carte	X	10	5 0 0 0 3 6 6 1 1 9 6 1 8	3,19
1-11-983	Lames de Couteau 1996 sans trous boîte 100	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 1 9 8 3 5	47,66
2-11-983	Lames de Couteau 1996 sans trous 10 pcs/distributeur	X	10	3 2 5 3 5 6 2 1 1 9 8 3 4	5,36

LAMES DE COUTEAUX 1995 H

STANLEY

- Lames-crochets spécialement conçues pour la coupe des tapis épais
- Avec trou central araseur à moquette
- Longueur 55mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm



STANLEY	Description				€
1-11-967	Lames de Couteau 1995H - boîte 100	-	1	3 253561 119675	53,77

LAMES DE COUTEAUX 5192

STANLEY

- Lame concave pour des coupes de précision (articles de maroquinerie, marqueterie)
- Longueur 60mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm
- Pour tous les couteaux sauf 10-550 (Couteau Fixe Titan) et 10-199 (Couteau Fixe 199E)



STANLEY	Description				€
0-11-952	Lames de Couteau 5192 - 5 pcs/carte	X	10	3 253560 119522	3,29
1-11-952	Lames de Couteau 5192 - boîte 100	-	1	3 253561 119521	63,52

LAMES DE COUTEAUX 1998

STANLEY

- Lame-crochet, idéale pour la coupe du linoléum et du cuir
- Acier trempé pour plus de durée de vie
- Longueur 80mm
- Uniquement pour couteaux fixes



STANLEY	Description				€
0-11-980	Lames de Couteau 1998 Linoleum 1 pcs/carte	X	10	3 253560 119805	6,33

GAMME CUTTERS ET COUTEAUX HOBBY

	TYPE	IMAGE	Corps métal	Revêtement DYNAGRIP	Chariot guide lame métallique	Molette de blage	Réservoir de lames Chargement automatique
CUTTERS	10-820		●		●	●	●
	10-431 10-421 10-411		●		●	●	
	10-481 10-486 10-475			●	●	●	●
	10-425			●	●	●	
	10-480			●	●	●	
	10-095 10-018		●		●	●	
	10-409 10-418			●	●	●	
	10-280				●		
	10-150 10-151						
	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 9,5mm 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					●	●
	10-411	10-421	10-421	10-421	10-431	10-431
	10-475	10-486	10-486	10-486	10-481	10-481
					10-425	10-425
		10-480	10-480	●		
	10-095	10-018				
	10-409	10-418	●			
	10264	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		●		●

CUTTERS

FATMAX® PRO CUTTER 25MM

STANLEY
FATMAX



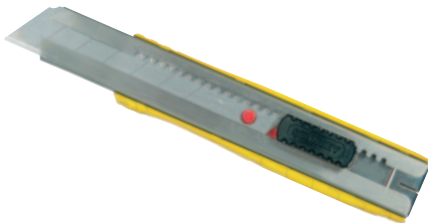
100% PRO

- Lame à 7 segments
- Peut contenir jusqu'à 4 lames de rechange
- Système automatique de remplacement de lame
- Système de rétraction à blocage automatique
- Molette de serrage au bout du couteau pour blocage des lames lors d'emploi à haute résistance
- Casse-lame intégré
- Longueur 210mm

STANLEY	Description				€
0-10-820	FatMax Pro Cutter 25mm	X	6	3 253560 108205	20,16

FATMAX® CUTTER MÉTAL 25MM

STANLEY
FATMAX

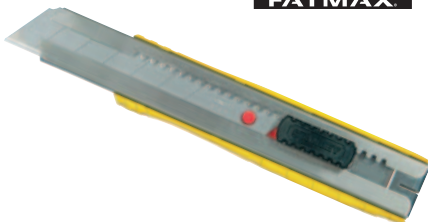


- 25mm avec 8 segments – pour une coupe efficace et précise
- Corps en zinc coulé pour force et durabilité
- Design aérodynamique pour plus de contrôle et de précision
- Blocage de la lame par molette crantée
- Casse-lame intégré
- Agrafe de ceinture
- Longueur 195mm

STANLEY	Description				€
0-10-431	FatMax Cutter Métal 25 mm	X	4	3 253560 104313	14,02

FATMAX® CUTTER MÉTAL 18MM

STANLEY
FATMAX



- Cutter 18mm avec 8 segments pour une coupe efficace et précise
- Corps en zinc coulé pour force et durabilité
- Design aérodynamique pour plus de contrôle et de précision
- Blocage de la lame par molette crantée
- Casse-lame intégré
- Agrafe de ceinture
- Longueur 155mm

STANLEY	Description				€
0-10-421	FatMax Cutter Métal 18 mm	X	6	3 253560 104214	11,41

FATMAX® CUTTER MÉTAL 9MM

STANLEY
FATMAX



- Cutter 9mm avec 13 segments pour une coupe efficace et précise
- Corps en zinc coulé pour force et durabilité
- Design aérodynamique pour plus de contrôle et de précision
- Blocage de la lame par molette crantée
- Casse-lame intégré
- Agrafe de ceinture
- Longueur 135mm

STANLEY	Description				€
0-10-411	FatMax™ Cutter Métal 9 mm	X	6	3 253560 104115	6,85

FATMAX® CUTTER 25MM

STANLEY
FATMAX



- Acier anti-corrosion pour plus de confort et durée de vie
- Cartouche à 4 lames pour changer rapidement et automatiquement
- Bimatière, ergonomique
- Casse-lame intégré
- Résistance jusqu'à 20kg
- Longueur 215mm

STANLEY	Description				€
0-10-486	FatMax Cutter 25mm	X	6	3 253560 104863	12,92

FATMAX® CUTTER 18MM

STANLEY
FATMAX



- Acier anti-corrosion pour plus de confort et durée de vie
- Cartouche à 6 lames pour changer rapidement et automatiquement
- Bimatière, ergonomique
- Casse-lame intégré
- Résistance jusqu'à 20kg
- Longueur 180mm

STANLEY	Description				€
0-10-481	FatMax Cutter 18mm	X	6	3 253560 104818	11,41

FATMAX® CUTTER 9MM

STANLEY
FATMAX

- Acier anti-corrosion pour plus de confort et durée de vie
- Cartouche à 6 lames pour changer rapidement et automatiquement
- Bimatière, ergonomique
- Casse-lame intégré
- Résistance jusqu'à 20kg
- Longueur 138mm



STANLEY	Description				€
0-10-475	FatMax Cutter 9mm	X	6	3 253560 104757	6,85

CUTTER DYNAGRIP® 25MM

STANLEY

- Cutter en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Blocage de la lame par molette crantée pour une meilleure sécurité et précision de coupe
- Manche bimatière Dynagrip® pour une meilleure prise en main
- Lame de 25 mm et épaisseur de 0,7 mm améliorant les performances lors de travaux intensifs
- Lame sécable en 6 segments
- Livré avec 1 lame
- Longueur 180mm



STANLEY	Description				€
0-10-425	Cutter Dynagrip 25mm	X	6	3 253560 104252	11,81
1-10-425	Cutter Dynagrip 25mm	-	6	3 253561 104251	11,70

CUTTER DYNAGRIP® À CARTOUCHE 18MM

STANLEY

- Casse-lame et remplacement de lame automatique
- Chariot porte-lame et guide-lame en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Manche bimatière Dynagrip® pour une meilleure prise en main
- Stockage de 6 lames
- Système de blocage de la lame par une molette pendant la coupe
- Casse-lame intégré
- Livré avec 6 lames de rechange
- Longueur 175mm



STANLEY	Description				€
0-10-480	Cutter Dynagrip à Cartouche 18 mm	X	6	3 253560 104801	15,46
1-10-480	Cutter Dynagrip à Cartouche 18 mm	-	6	3 253561 104800	15,35

INTERLOCK CUTTER 18MM

STANLEY



- Corps métallique, très résistant et léger
- Système Interlock de blocage de la lame, pour prévenir le soulèvement du couteau, même sous forte pression
- Remplacement de la lame rapide et sans outils
- Blocage de la lame par une molette crantée pour une sécurité accrue et une meilleure précision de coupe
- Facile à nettoyer
- Longueur 165mm

STANLEY	Description				€
0-10-018	Interlock Cutter 18mm	X	12	3 2 5 3 5 6 0 1 0 0 1 8 6	8,72
1-10-018	Interlock Cutter 18mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 1 0 0 1 8 5	8,59

CUTTER INTERLOCK 9MM

STANLEY



- Corps métallique, très résistant et léger
- Système Interlock de blocage de la lame, pour prévenir le soulèvement du couteau, même sous forte pression
- Remplacement de la lame rapide et sans outils
- Blocage de la lame par une molette crantée pour une sécurité accrue et une meilleure précision de coupe
- Facile à nettoyer
- Longueur 135mm

STANLEY	Description				€
0-10-095	Interlock Cutter 9mm	X	12	3 2 5 3 5 6 0 1 0 0 9 5 7	6,68

CUTTER MPO 18MM

STANLEY



- Cutter en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Poignée ergonomique en élastomère souple
- Blocage de la lame par une molette crantée pour une sécurité accrue et une meilleure précision de coupe à haute résistance
- Corps à encoches pour un verrouillage optimal
- Livré avec 1 lame de rechange
- Longueur 165mm

STANLEY	Description				€
0-10-418	Cutter MPO 18mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 0 4 1 8 4	7,97
1-10-418	Cutter MPO 18mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 1 0 4 1 8 3	7,91

CUTTER MPO 9MM



STANLEY

- Cutter en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Poignée ergonomique en élastomère souple
- Blocage de la lame par une molette crantée pour une sécurité accrue et une meilleure précision de coupe à haute résistance
- Corps à encoches pour un verrouillage optimal
- Livré avec 1 lame de rechange
- Longueur 135mm

STANLEY	Description				€
0-10-409	Cutter MPO 9mm	X	12	3 253560 110409 2	7,63
1-10-409	Cutter MPO 9mm	-	12	3 253561 110409 1	7,30

CUTTER AUTOLOCK 18MM



STANLEY

- Nouvelle conception ergonomique incluant une poignée bimatière douce, pour plus de confort et de maîtrise.
- Portion effilée pour un meilleur contrôle et une précision de coupe accrue
- Le chariot autobloquant en acier inoxydable maintient la lame en toute sécurité
- Livré avec 3 lames de rechange et casse-lames amovible
- L'idéal pour toutes les opérations de coupe

STANLEY	Description				€
0-10-280	Cutter Autolock 18mm	X	6	3 253560 110280 7	6,43
1-10-280	Cutter Autolock 18mm	-	12	3 253561 110280 6	6,30

CUTTER AUTOLOCK 9MM



STANLEY

- Nouvelle conception ergonomique incluant une poignée bimatière douce, pour plus de confort et de maîtrise.
- Portion effilée pour un meilleur contrôle et une précision de coupe accrue
- Le chariot autobloquant en acier inoxydable maintient la lame en toute sécurité
- Livré avec 3 lames de rechange et casse-lames amovible
- L'idéal pour toutes les opérations de coupe

STANLEY	Description				€
STHT0-10264	Cutter Autolock 9mm	X	6	3 253560 110264 7	5,05

CUTTER SM 18MM

STANLEY

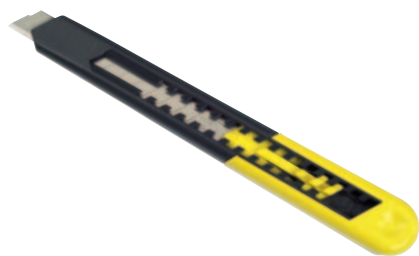


- Corps en ABS
- Bouton-poussoir multiposition
- Casse-lame intégré
- Livré avec 1 lame de rechange
- Longueur 160mm

STANLEY	Description				€
0-10-151	Cutter SM 18mm	X	12	3 253560 101510	4,04
1-10-151	Cutter SM 18mm	-	24	3 253561 101519	3,92

CUTTER SM 9MM

STANLEY



- Corps en ABS
- Bouton-poussoir multiposition
- Casse-lame intégré
- Livré avec 1 lame de rechange
- Longueur 130mm

STANLEY	Description				€
0-10-150	Cutter SM 9mm	X	12	3 253560 101503	3,05
1-10-150	Cutter SM 9mm	-	24	3 253561 101502	2,93

CUTTER 18MM BIMAT

STANLEY



- Poignée au toucher doux pour plus de confort
- Vis de blocage circulaire pour les coupes difficiles
- Chariot en acier inoxydable pour une plus grande durabilité

STANLEY	Description				€
0-10-417	Cutter 18mm Bimat	X	6	3 253560 104177	5,35

CUTTER 18MM

STANLEY



- Chariot échanuré en acier inoxydable pour une plus grande durabilité
- Système de curseur pour la lame auto-bloquante : facilité de sortie et de rappel, mais la lame est bloquée pendant son utilisation
- Éjecteur de lame intégré, pour sortir les segments usés rapidement et facilement
- Robuste poignée ABS pour une grande durabilité

STANLEY	Description				€
0-10-403	Cutter 18mm	X	6	3 253560 104030	4,28

LAMES DE CUTTERS

LAMES CARBIDE 25MM

STANLEY

- Lame unique avec nouvelle technologie brevetée
- Lame à la durée de vie la plus longue
- Durabilité améliorée (dure jusqu'à 5 fois plus longtemps que les lames existantes)
- Tranchant fini au carbure de tungstène et durcie par induction, ce qui conserve au reste de la lame sa flexibilité



STANLEY	Description				€
STHT0-11825	5 Lames 25mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	10	3 253560 118259	11,14
STHT3-11825	20 Lames 25mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	10	3 253563 118256	34,30

FATMAX® LAMES DE CUTTER 25MM

STANLEY FATMAX

- Lame de rechange cutter patenté à tranchant traité à haute température
- 75% plus aigüe*
- 2 x plus de durée de vie*
- 20% plus de force*
- Idéal pour toutes applications



STANLEY	Description				€
0-11-725	FatMax Lame Cutter 25mm (5 pcs)	X	6	3 253560 117252	5,51
2-11-725	FatMax Lame Cutter 25mm (10 pcs)	X	10	3 253562 117250	10,26
3-11-725	FatMax Lame Cutter 25mm (20 pcs)	-	10	3 253563 117259	19,76

LAMES DE CUTTERS 25MM

STANLEY

- Lame 25mm avec 6 segments
- Epaisseur 1mm
- Pour travaux intensifs
- Convient pour 10-425



STANLEY	Description				€
0-11-325	Lames de Cutter 25mm 10 pcs/distributeur	X	10	3 253560 113254	9,17
1-11-325	Lames de Cutter 25mm vrac 20	-	10	3 253561 113253	17,13

LAMES CARBIDE 18MM

STANLEY

- Lame unique avec nouvelle technologie brevetée
- Lame à la durée de vie la plus longue
- Durabilité améliorée (dure jusqu'à 5 fois plus longtemps que les lames existantes)
- Tranchant fini au carbure de tungstène et durcie par induction, ce qui conserve au reste de la lame sa flexibilité



STANLEY	Description				€
STHT0-11818	5 Lames 18mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	10	3 253560 118181	7,28
STHT2-11818	10 Lames 18mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	10	3 253562 118189	13,71
STHT8-11818	50 Lames 18mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	6	3 253568 118183	60,02

FATMAX® LAMES DE CUTTER 18MM

STANLEY FATMAX

- Lame de rechange cutter patenté à tranchant traité à haute température
- 75% plus aigüe*
- 2 x plus de durée de vie*
- 20% plus de force*
- Idéal pour toutes applications



STANLEY	Description				€
0-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (5 pcs)	X	10	3 253560 117184	3,30
1-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (10x10 pcs)	-	12	3 253561 117183	51,89
2-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (10 pcs)	X	10	3 253562 117182	6,28
3-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (50 pcs)	-	1	3 253563 117181	27,60

LAMES DE CUTTER 18MM DISTRIBUTEUR

STANLEY

- Lame 18mm avec 8 segments
- Applications de haute résistance
- Epaisseur 0.63mm
- Convient pour 10-218, 10-418,10-280,10-380,10-480



STANLEY	Description				€
0-11-219	Lames de Cutter 18mm 8 pcs/distributeur	X	10	3 253560 112196	4,71

LAMES DE CUTTERS 18MM

STANLEY

- Lame 18mm avec 8 segments
- Epaisseur 0.55mm
- Pour tous cutters de 18 mm



STANLEY	Description				€
0-11-301	Lames de Cutter 18mm 10 pcs/distributeur	X	10	3 253560 113018	5,63
1-11-301	Lames de Cutter 18mm 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3 253561 113017	43,40
3-11-301	Lames de Cutter 18mm boîte 50	-	1	3 253563 113015	19,48

LAMES DE CUTTERS 9MM

STANLEY

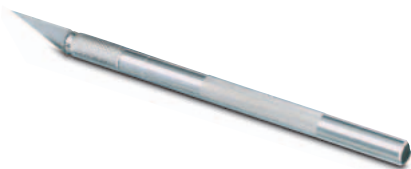
- Lame 9mm avec 12 segments
- Pour tous cutters de 9 mm



STANLEY	Description				€
0-11-300	Lames de Cutter 9mm 10 pcs/distributeur	X	10	3 253560 113001	4,32
1-11-300	Lames de Cutter 9mm 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3 253561 113000	33,49

COUTEAUX HOBBY/SPORT

COUTEAU HOBBY



STANLEY

- Modèle pour travaux fins et de précision
- Manche métallique guilloché
- Livré avec lame 11-411

STANLEY	Description				€
0-10-401	Couteau Hobby 120mm	X	6	3 253560 104016	3,68

JEU DE COUTEAUX HOBBY



STANLEY

- Deux manches de taille différente pour l'utilisation de diverses lames
- 12 types de lame différents adaptés à une grande variété de matériaux et d'applications, y compris la coupe de haute précision, l'ébavurage, la marqueterie, le modélisme, la découpe de pochoirs et la gravure
- Coffret facile à utiliser qui permet de stocker en sécurité les lames neuves et les lames usagées
- Coffret pour le transport et le rangement en toute sécurité des lames. Pour assembler le couteau, il suffit de glisser le manche sur la lame et de tourner le manche pour le fixer sur la lame

STANLEY	Description				€
STHT0-73872	Jeu de couteaux Hobby	-	1	3 253560 738723	16,87

COUTEAU À JETER



STANLEY

- Couteau de précision
- Poignée en plastique
- Livré avec protection de lame (5901)

STANLEY	Description				€
0-10-601	Couteaux à Jeter 140mm - 3 pcs	X	12	3 253560 106010	3,02
1-10-601	Couteaux à Jeter 140mm - 50 pcs	-	50	3 253561 106019	41,24

COUTEAU DE POCHE PLIABLE



STANLEY

- Corps en acier
- Couteau pliable avec mécanisme à cran d'arrêt
- Avec lame jetable

STANLEY	Description				€
0-10-598	Couteau De Poche 110mm	X	12	5 000366 105987	9,56

QUICKSLIDE COUTEAU SPORT



STANLEY

- Corps en alu durable
- Avec lame retractable et lame de couteau pliante 75mm, pour la coupe de fil, corde et nylon
- Les lames ne peuvent pas être utilisées simultanément
- Remplacement de la lame sans outils

STANLEY	Description				€
0-10-813	Couteau Sport Quickslide	X	2	3 253560 108137	22,41

COUTEAU SKELETON



STANLEY

- Couteau Sport Pliable
- Acier Rockwell
- Mousqueton
- Lame avec finiton titanium pour une longue durée de vie

STANLEY	Description				€
0-10-254	Couteau Skeleton	-	1	3 253560 102531	10,99

NEW

COUTEAU SKELETON



STANLEY

- Acier Rockwell
- Lame avec finiton titanium pour une longue durée de vie
- Couteau de Sport Pliable
- Longueur 173mm

STANLEY	Description				€
0-10-253	Couteau Skeleton	-	1	3 253560 102548	9,99

NEW

STANLEY® CUTTER DOUBLE LAME POUR BANDE DE PLACAGE



STANLEY

- Cutter pour bandes de placage
- Capacité de coupe: 1 - 2,5 cm
- 2 côtés à régler individuellement pour des coupes droit ou sous angle

STANLEY	Description				€
STHT0-16139	Cutter Double Lame pour Bande de Placage	X	2	3 253560 161392	6,42

STANLEY® CUTTER ROTATIF



STANLEY

- Convient pour la découpe de lignes courbes
- Poignée ergonomique, tant pour gauchers que pour droitiers
- Convient pour les lames rotatives de 45 mm (STHT0-11942)
- Longueur 175 mm

STANLEY	Description				€
STHT0-10194	STANLEY Cutter Rotatif 45 mm	X	4	3 253560 101947	16,07

LAMES HOBBY/SPORT

LAMES DE COUTEAUX HOBBY 5901

STANLEY

- Lame droite et légère pour le modélisme et le bricolage
- Epaisseur 0.63mm
- Longueur 60mm

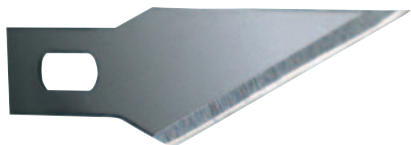


STANLEY	Description				€
0-11-221	Lames de Rechange 5901 - 3 pcs/carte	X	10	3 253560 112219	2,30
1-11-221	Lames de Rechange 5901 - boîte 50	-	1	3 253561 112218	20,43

LAMES DE COUTEAUX HOBBY 10-401

STANLEY

- Lame à angle très aigu pour des coupes de précision (placage, marqueterie et oeuvre d'art)
- Acier trempé pour plus de durée de vie
- Longueur 45mm
- Pour Couteau Hobby 10-401



STANLEY	Description				€
0-11-411	Lames de Rechange 10-401 - 3 pcs/carte	X	10	3 253560 114114	1,99

LAMES DE COUTEAUX HOBBY 5905

STANLEY

- Lame courte pour couper sans déchirer
- Lenght 50mm



STANLEY	Description				€
1-11-115	Lames de Rechange 5905 - boîte 50	-	1	3 253561 111150	33,50

STANLEY® LAME ROTATIF

STANLEY

- Pour STH0-10194



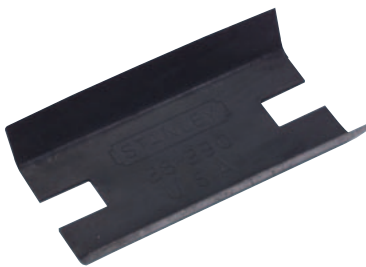
STANLEY	Description				€
STHT0-11942	STANLEY Lame Rotatif 45 mm	X	4	3 253560 119423	5,35

GRATTE-VITRES

LAMES DE RECHANGE 2 TRANCHANTS

STANLEY

- 0-28-631 pour 2-28-616
- 0-28-290 pour 2-28-617
- 0-28-292 pour 2-28-619



STANLEY	Description				€
0-28-631	Lame de Racloir 25mm pour 2-28-616 2 pcs/carte	X	5	3 253560 286316	4,07
0-28-290	Lame de Ractoir 38mm pour 0-28-617 1 pcs/carte	X	5	3 253560 282905	3,12
0-28-292	Lame de Racloir 64mm pour 2-28-619 1 pcs/carte	X	5	3 253560 282929	3,12

GRATTE-VITRES MÉTAL

STANLEY

- Corps métallique avec lame rétractable
- Pour enlever peinture, colle, etc.
- Livré avec 1 lame de rechange 11-515
- Lames de rechange 0-28-510 et 1-11-515



STANLEY	Description				€
0-28-500	Gratte-Vitres Métal 95mm x 40mm	X	10	3 253560 285005	4,11
0-28-510	Lames pour 0-28-500 - 10 pcs/carte	X	10	3 253560 285104	3,14
1-11-515	Lames pour 28-500 - boîte 100	-	1	3 253561 115158	20,07

GRATTE-VITRES PLASTIQUE

STANLEY

- Corps en plastique avec lame 11-221 montée
- Pour enlever les traces de peinture sur le verre



STANLEY	Description				€
0-28-590	Gratte-Vitres Plastique 170mm x 60mm	X	12	5 000366 105932	2,98

MULTITOOL

MULTITOOL 12 EN 1



STANLEY

- Pince universelle, coupe-fil, scie, couteau de poche, grand couteau, tire-bouchon, tournevis 3mm / 6mm / 8mm / PH1, lime
- Avec étui
- Acier anti-corrosion
- Longueur (fermé) 105mm
- Longueur (ouvert) 165mm

STANLEY	Description				€
0-84-519	Multitool 12 en 1	X	5	3 2 5 3 5 6 0 8 4 5 1 9 3 1	22,07

MULTITOOL 14 EN 1



STANLEY

- Mécanisme de blocage pour choisir facilement et sans risque l'outil souhaité
- Corps durable et résistant avec inserts en acier
- Modèle pliable, compact et portable
- Le porte-embout se bloque à 90°, 135° et 180°
- Outil 14 en 1 fourni avec : couteau, scie, lime, tire-bouchon, douilles : 10, 11, 12 et 13 mm et 6 embouts de vissage 1/4" (fendu x 2, hexagonal x 2, Phillips x 2)

STANLEY	Description				€
STHT0-70695	Multitool 14en1	X	6	3 2 5 3 5 6 0 7 0 6 9 5 1	26,79

FATMAX® MULTI-TOOL T16



STANLEY FATMAX

- Outil multifonction compact doté d'un manche doux ergonomique pour une meilleure prise
- Finition en acier noir robuste pour plus de durabilité
- Système d'ouverture facile
- Comparte 16 outils: pince à bec coudé à ressort et pince classique, coupe-fil à ressort, couteau classique et couteau à lame crantée, ciseaux, lime à bois/métal, pince à dénuder, 4 tournevis, mousqueton rétractable, règle, décapsuleur et ouvre-boîte

NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-72414	FatMax Multi-Tool T16	-	1	3 2 5 3 5 6 0 7 2 4 1 4 6	29,52

CISEAUX

CISAILLE



STANLEY

- Lame avec revêtement titane pour une longue durée de vie
- Poignée bimatière pour le confort de l'utilisateur
- Modèle à tenon entièrement monobloc pour une meilleure durabilité
- Ouverture automatique à ressort

STANLEY	Description				€
STHT0-14103	Cisaille	X	6	3 253560 141035	13,93

CISEAUX TOUS USAGES



STANLEY

- Lame profilée qui immobilise le matériau et offre une coupe nette et précise
- Les lames en acier inoxydable assurent une longue durée de vie et une découpe aisée
- Anneaux ergonomiques pour une utilisation sans effort et confortable
- Coupe la ficelle, les tissus épais, les lanières de cerclage et d'autres matériaux résistants

STANLEY	Description				€
STHT0-14102	Ciseaux Tous Usages	X	6	3 253560 141028	5,35

ACCESSOIRES

STANLEY® PIERRE À AFFILER DIAMANT



STANLEY

- Gros grain d'un côté et grain fin de l'autre
- Pierre à affiler avec poignée
- La pierre se range dans la poignée pour la protéger contre l'humidité, la saleté et les chocs

STANLEY	Description				€
STHT0-16144	STANLEY Pierre à Afler Diamant	X	4	3 253560 161446	10,71

S



CIES



SCIES A BOIS



NOUVELLE POIGNÉE BIMATIÈRE

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



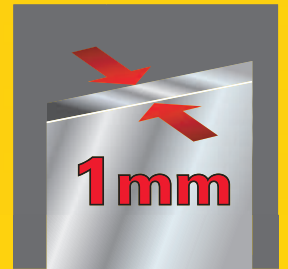
DENTURE TRIPLE BISEAU

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



NOUVEAU TRAITEMENT DE LA DENTURE

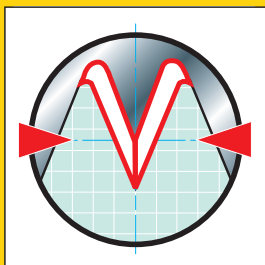
La lame reste affûtée deux fois plus longtemps.



LAME ÉPAISSE 1MM

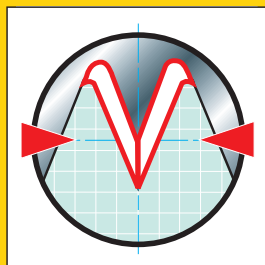
+ 17 % de matière. Évite le flambage de la lame. Précision de coupe améliorée.

AUTRES PROFILS



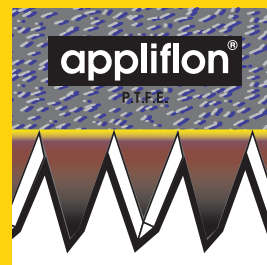
DENTURE ISOCÈLE

Pour des coupes en travers.



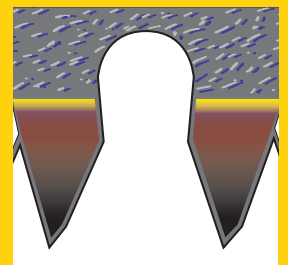
DENTURE UNIVERSELLE

Pour des coupes en long ou en travers.



REVÊTEMENT PROTECTION ANTIROUILLE

Réduction des risques de corrosion. Longévité accrue. Diminue la friction.



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



Choisir une scie, c'est sélectionner la taille et le type de dents qui conviennent au travail concerné. 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 que des dents plus petites et plus nombreuses offrent une meilleure finition.

Le tableau ci-dessous vous indique rapidement 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

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

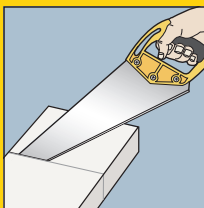
Pour obtenir de bons résultats, vous devrez exercer votre technique de sciage. Pour atteindre les meilleurs résultats, utilisez toujours une scie bien affûtée et prenez votre temps. Plus vous vous dépêchez, plus vous risquez que votre scie dévie de sa course.

ÉTAPE 1

Pour une coupe nette, utilisez un couteau plutôt qu'un crayon pour marquer la ligne tout autour du bois.

ÉTAPE 2

Sciez toujours du côté « chute » de la ligne. Si vous manquez d'assurance, prenez un peu de marge : vous raboterez le surplus par la suite si nécessaire.

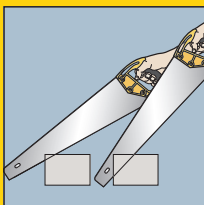


ÉTAPE 3

Placez la surface finie de l'ouvrage vers le haut. Ainsi, tout éclat sera caché du côté inférieur, ce qui est primordial lorsque vous coupez du contreplaqué.

ÉTAPE 4

Commencez la coupe sur le côté le plus éloigné de vous, le tranchant de la scie incliné d'environ 30° par rapport à la surface de travail. Utilisez le pouce de la main qui ne tient pas la scie ou une chute de bois pour positionner le tranchant du côté « chute » de la ligne. Lors de la première course, tirez légèrement pour établir la ligne de coupe (trait de scie).



ÉTAPE 5

Une fois le trait de scie bien défini, continuez à scier en augmentant l'angle du tranchant entre 45° et 60° par rapport à la surface de travail.

ÉTAPE 6

Pour vous aider à garder la scie sur la ligne, tenez la poignée avec trois doigts et le pouce, l'index reposant sur la face extérieure de la poignée pour assurer l'alignement.

ÉTAPE 7

Maintenez une prise ferme mais détendue sur la poignée. Alignez le poignet, le coude et l'épaule sur la lame de la scie et la ligne marquée. Vous devriez aussi aligner la tête et l'œil pour rester aligné sur la coupe.



ÉTAPE 8

Servez-vous de toute la longueur de la scie en faisant des courses constantes sans vous presser. La vitesse de coupe peut être augmentée en abaissant la poignée lorsque la lame est à peu près à mi-course. Soulevez la poignée pour la course vers l'arrière.

ÉTAPE 9

Si la scie commence à dévier de la ligne, ralentissez, changez légèrement votre position et ramenez progressivement le tranchant dans l'alignement. Vérifiez régulièrement que la coupe progresse d'équerre par rapport à la surface supérieure.

ÉTAPE 10

Lorsque la coupe arrive à sa fin, le son émis par la scie se modifie, indiquant qu'il est temps que vous supportiez le côté « chute » de la pièce que vous sciez. Si vous attendez trop longtemps, il cassera sous son poids, ce qui endommagera l'ouvrage.

ASTUCE

Si vous devez scier une pièce très fine, qui risque certainement de se briser par éclat pendant que la lame de scie progresse dans la coupe, essayez de fixer une chute de bois du côté éloigné, qui s'étendra bien au-delà de la pièce à scier. Elle supportera la lame de la scie, assurant une coupe propre et sur la ligne. En règle générale, plus les dents sont grossières, plus l'angle auquel vous devriez scier doit être élevé. Avec une scie à bois à 7 dents par pouce, commencez à 30° et poursuivez entre 45° et 60°. Avec une scie à bois à 11 dents par pouce, entamez la coupe à 30° et augmentez l'angle jusqu'à 45°. Lorsque vous utilisez une scie à dos ou une scie égoïne, commencez à moins de 20° et au fur et à mesure que le trait de coupe s'étend sur toute la largeur du bois, abaissez la lame quasiment jusqu'à l'horizontale.

SCIES A BOIS

SCIE JETCUT FATMAX®

STANLEY
FATMAX

Revêtement antirouille APPLIFLON pour une réduction des forces de friction lors du sciage

Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité

7 dents par pouce pour une coupe en long ou en travers

Denture "HardPoint", affûtage permanent



Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net

Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

100%
PRO

STANLEY	Description				€
2-20-528	FatMax Scie II Jetcut 380mm - 7D/pouce	-	4	3 253562 205285	24,62
2-20-529	FatMax Scie II Jetcut 500mm - 7D/pouce	-	4	3 253562 205292	25,38
2-20-530	FatMax Scie II Jetcut 550mm - 7D/pouce	-	4	3 253562 205308	25,93

FATMAX® SCIE FINITION FINE 450MM

STANLEY
FATMAX

- Nouvelle poignée, combinaison de 3 matières pour un confort d'emploi, une ergonomie et une durabilité maximum
- Revêtement antirouille PFTE
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture agressive à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- 11 dents par pouce pour une coupe en long ou en travers
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
2-20-533	FatMax Scie Finition Fine 450mm - 11D/pouce	-	4	3 253562 205339	33,11

SCIE JETCUT HP



STANLEY

- Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- 7 dents par pouce pour une coupe en long ou en travers
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°
- Epaisseur de la lame : 1 mm, améliore la précision

STANLEY	Description				€
2-15-241	Scie Egoine JetCut HP 600mm - 7D/pouce	-	6	3 2 5 3 5 6 2 1 1 5 2 4 1 1	32,01

SCIE JETCUT SP



STANLEY

- Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- 7 dents par pouce pour une coupe en long et en travers
- Idéal pour bois, panneaux mélaminés et PVC
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
2-15-281	Scie Egoine JetCut SP 380mm - 7D/pouce	-	6	3 2 5 3 5 6 2 1 1 5 2 8 1 7	18,00
2-15-283	Scie Egoine JetCut SP 450mm - 7D/pouce	-	6	3 2 5 3 5 6 2 1 1 5 2 8 3 1	19,11
2-15-288	Scie Egoine JetCut SP 500mm - 7D/pouce	-	6	3 2 5 3 5 6 2 1 1 5 2 8 8 6	19,64
2-15-289	Scie Egoine JetCut SP 550mm - 7D/pouce	-	6	3 2 5 3 5 6 2 1 1 5 2 8 9 3	21,44

SCIE JETCUT SP APPLIFON



STANLEY

- Denture spéciale pour une coupe de 20 à 50 % plus rapide et plus lisse
- Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Revêtement antirouille APPLIFLON pour une réduction des forces de friction lors du sciage

STANLEY	Description				€
2-20-151	Scie JetCut Appliflon SP 500mm - 7D/pouce	-	6	3 2 5 3 5 6 2 1 2 0 1 5 1 5	23,52

SCIE JETCUT LAMINATOR

STANLEY

- Denture "Hardpoint" et poignée bimatière permettant un traçage à 45° et à 90°
- Spécial parquet / sol stratifié

STANLEY	Description				€
2-20-180	JetCut Spécial Parquet 450mm - 11D/pouce	-	6	3 253562 201805	19,64



SCIE JETCUT HP FINE

STANLEY

- Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- 11 dents par pouce pour une coupe en long et en travers
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
2-15-594	Scie Egoine JetCut HP Fine 380mm - 11D/pouce	-	6	3 253562 155948	19,70
2-15-595	Scie Egoine JetCut HP Fine 450mm - 11D/pouce	-	6	3 253562 155955	20,33
2-15-599	Scie Egoine JetCut HP Fine 500mm - 11D/pouce	-	6	3 253562 155993	20,87
2-15-244	Scie Egoine JetCut HP Fine 550mm - 11D/pouce	-	6	3 253562 152442	23,17



SCIE UNIVERSELLE HP

STANLEY

- Poignée en ABS antichoc
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture universelle, idéale pour la plupart des applications et des types de bois
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
1-20-002	Scie Egoine Universelle HP 380mm - 15D/pouce	-	6	3 253561 200021	15,56
1-20-003	Scie Egoine Universelle HP 450mm - 9D/pouce	-	6	3 253561 200038	16,42
1-20-008	Scie Egoine Universelle HP 500mm - 7D/pouce	-	6	3 253561 200083	16,98
1-20-009	Scie Egoine Universelle HP 550mm - 7D/pouce	-	6	3 253561 200090	17,62



SCIE UNIVERSELLE (RÉAFFÛTABLE)



STANLEY

- Poignée en ABS antichoc
- Denture universelle, idéale pour la plupart des applications et des types de bois
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°
- Réaffûtable

STANLEY	Description				€
1-20-010	Scie Egoine Universelle Réaffutable 500mm - 7D/pouce	-	6	3 253561 200106	16,70

SCIE ISOCÈLE (RÉAFFÛTABLE)



STANLEY

- 3,5 dents par pouce - idéal pour les constructions en bois
- Poignée en ABS antichoc, fixation de la lame par 3 vis
- Denture isocèle réaffûtable
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
1-15-416	Scie Isocèle Reaffutable 500mm - 3,5D/pouce	-	4	3 253561 154164	24,79
1-15-425	Scie Isocèle Reaffutable 600mm - 3,5D/pouce	-	4	3 253561 154256	29,09

SCIE UNIVERSELLE



STANLEY

- Lame en acier poli, très performante et inoxydable
- Nouveau traitement de la denture : la lame reste affûtée deux fois plus longtemps
- Denture JetCut triple biseau : sciage plus rapide
- Poignée bimatière : confort et contrôle accrus
- Poignée vissée et soudée : sécurité optimale



NEW

STANLEY	Description				€
1-20-084	Scie Universelle 380mm - 8D/pouce	-	6	3 253561 200847	11,39
1-20-086	Scie Universelle 450mm - 8D/pouce	-	6	3 253561 200861	12,42
1-20-087	Scie Universelle 500mm - 8D/pouce	-	6	3 253561 200878	13,44
1-20-088	Scie Universelle 550mm - 8D/pouce	-	6	3 253561 200885	14,46
1-20-089	Scie Universelle 380mm - 11D/pouce	-	6	3 253561 200892	11,39
1-20-093	Scie Universelle 450mm - 11D/pouce	-	6	3 253561 200939	12,42
1-20-094	Scie Universelle 500mm - 11D/pouce	-	6	3 253561 200946	13,44
1-20-096	Scie Universelle 550mm - 11D/pouce	-	6	3 253561 200960	14,46

SCIE UNIVERSELLE BASIC HP



STANLEY

- Denture "Hardpoint"
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
6-97-055	Scie Egoine 550mm/HP	X	50	3 253566 1970554	14,46

SCIE UNIVERSELLE À HAUTE RÉSIDANCE



STANLEY

- Scie universelle
- Lame durcie et trempée pour une meilleure durabilité
- Poignée moulée sur la lame et fixée par 3 vis pour plus de solidité
- Poignée bimatière pour plus de confort

STANLEY	Description				€
1-20-119	Scie Universelle HD 380 mm 7 dpp	-	6	3 253566 1200984	6,42
1-20-091	Scie Universelle HD 550 mm 7 dpp	-	6	3 253566 1200915	9,64

SCIE UNIVERSELLE FINE



STANLEY

- Scie universelle
- Lame durcie et trempée pour une meilleure durabilité
- Poignée moulée sur la lame et fixée par 3 vis pour plus de solidité
- Poignée bimatière pour plus de confort

STANLEY	Description				€
1-20-101	Scie Universelle 500 mm 11 dpp	-	6	3 253566 1201011	8,57
1-20-095	Scie Universelle Fine 550 mm 11 dpp	-	10	3 253566 1200953	9,64

FATMAX® SCIE À DOS



STANLEY
FATMAX

- Poignée ergonomique bimatière visée sur la lame
- Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage
- Denture JetCut Triple Biseau
- Poignée permet le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
2-17-199	FatMax Scie à Dos 300mm - 11D/pouce	X	6	3 2535621171993	17,38
2-17-201	FatMax Scie à Dos 350mm - 11D/pouce	X	6	3 2535621172013	19,70
2-17-202	FatMax Scie à Dos 350mm - 13D/pouce	X	6	3 2535621172020	19,70

STANLEY® SCIE À DOS 250MM - POIGNÉE EN BOIS



STANLEY

- Réaffutable
- Poignée droite en bois

STANLEY	Description				€
1-15-140	STANLEY Scie à Dos 250mm 13DPP poignée en bois	-	4	3 2535611151408	12,27

FATMAX® SCIE À PANNEAUX



STANLEY
FATMAX

- Poignée ergonomique bimatière visée sur la lame
- Denture supplémentaire sur le nez arrondi permet d'attaquer une coupe en plein panneau
- Poignée permet le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
2-17-204	FatMax Scie à Panneaux 350mm - 14D/pouce	X	6	3 2535621172044	17,38

FATMAX® SCIE À DOS (POIGNÉE RÉVERSIBLE)



STANLEY
FATMAX

- Avec poignée reversible
- Poignée ergonomique
- Dos renforcé
- Lame extra large pour un travail précis

STANLEY	Description				€
0-15-252	FatMax Scie à Dos Réversible	-	6	3 2535601152529	9,92

BOITES A COUPE

BOÎTE À COUPE RÉGLABLE

STANLEY

- Cadre métallique de précision
- Lame de rechange trempée et renforcée, avec denture universelle extra fine
- Vis de tension pour faciliter le remplacement de la lame et pour un sciage net et précis
- Boîte à onglets et guidage de la lame
- Onglet réglable à 30, 45, 60 et 90°
- Jauge de longueur réglable pour un sciage répété
- Poignée en élastomère souple pour une prise en main confortable
- Blocage rapide des pièces par cheville excentrique
- Lame de scie de 560 mm incluse (1-20-809)



STANLEY	Description				€
1-20-800	Boîte à Coupe Réglable L560mm/L143mm/H95mm	-	2	3 253561 208003	67,87
1-20-809	Lame De Rechange 1-20-800	-	1	3 253561 208096	10,78

BOÎTE À COUPE AVEC SCIE À DOS

STANLEY

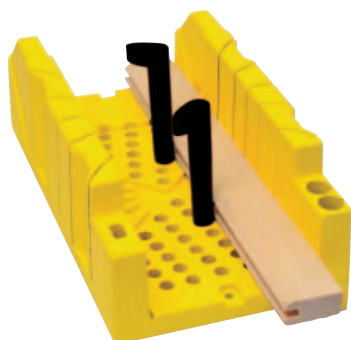
- Boîte à onglets en matière synthétique avec scie à dos (denture fine)
- Bouchon de scie intégré pour éviter d'endommager la boîte à onglets
- Bridage de l'objet possible grâce aux 2 broches fournies
- 3 angles de coupe : 90°, 45° et 22,5°



STANLEY	Description				€
1-20-600	Boîte à Coupe avec Scie à Dos L300mm/L143mm/H80mm	X	6	3 253561 206009	26,86

BOITE À COUPE SANS SCIE À DOS

STANLEY • Comme 1-20-600, fournie sans scie à dos



STANLEY	Description				€
1-20-112	Boîte à Coupe L300mm/L143mm/H80mm	-	6	3 253561 201127	17,12

BOÎTE À COUPE ABS AVEC SCIE À DOS

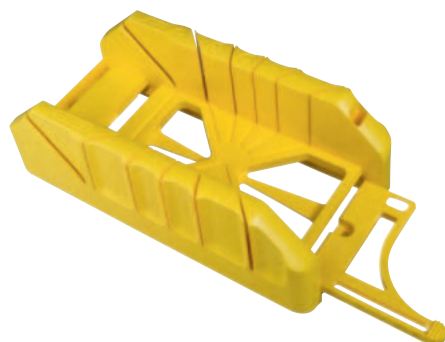
STANLEY • Boîte à onglets en plastique ABS antichoc avec scie à dos - poids léger
 • Préperçage pour fixer la boîte à onglets sur l'établi
 • 3 angles de coupe : 90°, 45° et 22,5°
 • Bridage de l'objet possible grâce aux 2 broches fournies



STANLEY	Description				€
1-19-800	Boîte à Coupe ABS avec Scie à Dos L350mm/L143mm/H95mm	-	8	3 253561 198007	20,03

BOÎTE À COUPE ABS SANS SCIE À DOS

STANLEY • Boîte à onglets en plastique ABS antichoc sans scie à dos. Poids léger
 • Préperçage pour fixation de la boîte à onglets sur l'établi
 • 3 angles de coupe : 90°, 45° et 22,5°
 • Bridage de l'objet possible grâce aux 2 broches fournies



STANLEY	Description				€
1-19-212	Boite A Coupe ABS L350mm/L143mm/H95mm	-	8	3 253561 192128	8,83

BOÎTE À COUPE BOIS

STANLEY

- Boîte à onglets en hêtre traité - capacité : 120 mm
- Construction collée et vissée pour une meilleure solidité
- Coupes à 45° et 90°
- Avec oeil de fixation



STANLEY	Description				€
1-19-194	Boîte à Coupe L350mm/L122mm/H60mm	-	2	3 253561 191947	17,64

BOÎTE À COUPE BOIS STANDARD

STANLEY

- Boîte à onglets en hêtre traité
- Construction collée et vissée pour solidité
- Coupes à 45° et 90°
- Avec oeil de fixation



STANLEY	Description				€
1-19-190	Boîte à Coupe L250mm/L65mm/H40mm	-	2	3 253561 191909	12,58
1-19-191	Boîte à Coupe L300mm/L65mm/H48mm	-	2	3 253561 191916	14,41
1-19-192	Boîte à Coupe L350mm/L82mm/H48mm	-	2	3 253561 191923	15,99

SCIES SPECIFIQUES

FATMAX® SCIE POUR MATIÈRE SYNTHÉTIQUE



STANLEY
FATMAX

- Poignée ergonomique bimatière visée sur la lame

STANLEY	Description				€
2-17-206	FatMax Scie pour Matière Synthétique 300mm - 11D/pouce	X	6	3 2 5 3 5 6 2 1 7 2 0 6 8	16,22

FATMAX® SCIE À GUICHET



STANLEY
FATMAX

- Poignée ergonomique bimatière visée sur la lame
- Denture fine

STANLEY	Description				€
2-17-205	Fatmax Scie à Guichet 300mm	X	6	3 2 5 3 5 6 2 1 7 2 0 5 1	15,06

FATMAX® SCIE PANNEAUX DE PLÂTRE/À MÉTAUX



STANLEY
FATMAX

- Scie avec lame à panneaux de plâtre et lame à métaux
- Poignée ergonomique
- Idéal pour des endroits difficiles d'accès

STANLEY	Description				€
0-20-220	FatMax Scie Panneaux de Plâtre à Métaux	X	6	3 2 5 3 5 6 0 2 0 2 2 0 0	9,92
3-20-220	FatMax Lames Scie Panneau de Plâtre à Métaux (2 pcs)	X	4	3 2 5 3 5 6 3 2 0 2 2 0 7	4,41

FATMAX® SCIE PANNEAUX DE PLÂTRE



STANLEY
FATMAX

- Pointe effilée et lame plus épaisse
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- Lame trempée et renforcée avec poignée ergonomique
- Poignée bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Tampon en bout de poignée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- 2-20-556: livré avec étui

STANLEY	Description				€
0-20-556	Scie Plâtre FatMax 335mm - 7D/pouce	X	6	3 253560 205560	21,16
2-20-556	Scie Plâtre FatMax 335mm - 7D/pouce + Etui	X	6	3 253562 205568	22,42

FATMAX® SCIE À GUICHET PLIABLE



STANLEY
FATMAX

- 8D/pouce - pour plaques de plâtre
- Denture à trois biseaux pour un sciage jusqu'à 30% plus rapide et plus net
- Mécanisme de verrouillage à 3 positions (90°, 135° et 180°) pour une flexibilité maximale - pour travaux dans les coins et contre le plafond
- Prise ergonomique
- Pliable pour rangement sécurisé
- Pointe aigue pour perferer plaques de plâtre

STANLEY	Description				€
FMHT0-20559	FatMax Scie à Guichet Pliable	X	6	3 253560 205560	21,43

SCIE PANNEAUX DE PLÂTRE



STANLEY

- Prévue pour découper des prises de courant dans des panneaux de plâtre
- Pointe en bout de lame pour amorcer la coupe
- Tampon en bout de poignée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre

STANLEY	Description				€
0-15-206	Scie Platre 150mm - 6D/pouce	X	6	3 253560 152062	11,41

FATMAX® SCIE JAPONAISE



STANLEY
FATMAX

- Denture JetCut : denture à triple biseau agressive pour un sciage rapide et précis
- Poignée bimatière : poignée ergonomique Dynagrip®
- Lame de scie flexible pour les travaux difficiles : réaffûtable

STANLEY	Description				€
0-20-331	FatMax Scie Japonaise	X	6	3 253560 203313	14,49
3-20-331	FatMax Scie Japonaise Lame (1 pce)	X	4	3 253563 203310	8,82

SCIE JAPONAISE FINE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- lame de scie pour les travaux délicats (17 dents/25 mm)
- Denture JetCut : denture à triple biseau agressive pour un sciage rapide et précis
- Poignée bimatière : poignée ergonomique DynaGrip
- lame de scie flexible pour les travaux difficiles : réaffûtable

STANLEY	Description				€
0-20-500	Scie Japonaise Fine 600mm	X	4	3 253560 205003	24,56

SCIE JAPONAISE FINE ET GROSSE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- lame de scie pour les travaux lourds (17 dents/25 mm) et délicats (8 dents/25 mm)
- Denture JetCut : denture à triple biseau agressive pour un sciage rapide et précis
- Poignée bimatière : poignée ergonomique DynaGrip
- lame de scie flexible pour les travaux difficiles : réaffûtable

STANLEY	Description				€
0-20-501	Scie Japonaise Fine/Grosse 600mm	X	4	3 253560 205010	29,95

SCIE À BETON CELLULAIRE



STANLEY

- Scie égoïne 1,2 dent par pouce, pour le sciage du béton cellulaire et de la pierre tendre
- Poignée en ABS antichoc, fixation de la lame sur la poignée par 2 vis
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°
- Denture "HardPoint", affûtage permanent

STANLEY	Description				€
1-15-441	Scie à Béton Cellulaire 650mm - 1,2D/pouce	-	4	3 253561 154416	28,26

SCIE À BETON CELLULAIRE (POIGNÉE BOIS)



STANLEY

- Scie égoïne 1 dent par pouce, pour le sciage du béton cellulaire et de la pierre tendre
- Poignée en contreplaqué incassable fixée à la lame par 3 vis nickelées
- Denture à plaquettes de carbure de tungstène de haute qualité

STANLEY	Description				€
1-15-755	Scie à Béton Cellulaire 750mm - 1D/pouce	-	1	3 253561 157554	87,71



FATMAX® SCIE PANNEAUX DE PLÂTRE 550MM



STANLEY
FATMAX

- Nouvelle poignée, combinaison de 3 matières pour un confort d'emploi, une ergonomie et une durabilité maximum
- Revêtement antirouille PFTE
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- 7 dents par pouce pour une coupe en long ou en travers
- Poignée permettant le traçage à 45° et 90°

STANLEY	Description				€
2-20-534	FatMax Scie Panneaux de Plâtre 550mm - 7D/pouce	-	4	3 253562 205346	34,77

SCIE JETCUT À PLÂTRE APPLIFLON



STANLEY

- Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- Denture conventionnelle en début de scie pour faciliter l'amorçage et denture isocèle très effilée en arrière pour une finition rapide et propre
- Poignée permettant un traçage à 45° et 90°
- Revêtement antirouille Appliflon pour une réduction des forces de friction lors du sciage
- Idéale pour scier des panneaux de plâtre

STANLEY	Description				€
2-20-149	Scie JetCut Plâtre 550mm - 7D/pouce	-	6	3 253562 201492	26,35

SCIE JETCUT À PLÂTRE



STANLEY

- Poignée ergonomique bimatière : en plastique antichoc et en élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Denture JetCut à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- Denture conventionnelle en début de scie pour faciliter l'amorçage et denture isocèle très effilée en arrière pour une finition rapide et propre
- Poignée permettant un traçage à 45° et 90°
- Idéale pour scier des panneaux de plâtre

STANLEY	Description				€
2-20-037	JetCut Scie Plâtre 550mm - 7D/pouce	-	6	3 253562 200372	22,27

SCIE À DÉCOUPER

STANLEY

- Monture ronde en acier chromé
- Lame en acier trempé
- Poignée réglant la tension de la lame
- Livrée avec 3 lames de rechange



STANLEY	Description				€
0-15-106	FatMax Scie de Marqueterie	X	6	3 253560 151065	17,57
0-15-061	Lime Pour Scie A Decouper	X	10	3 253560 150617	4,14

SCIE DE MARQUETERIE

STANLEY

- Pour des coupes profondes
- Lames de scie avec 18 dents/pouce - pour la coupe de bois et de matières synthétiques
- Pour des coupes courbées
- Lames de scie disponibles par 12
- Longueur de 130mm

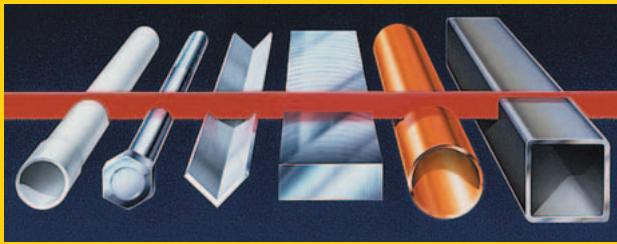


STANLEY	Description				€
STHT0-20128	Scie de marqueterie	X	4	3 253560 201289	16,07
STHT0-20129	12 x lames de scie 18 dents/pouce	X	12	3 253560 201296	2,66



reevoo

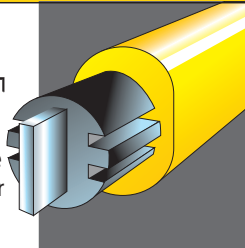
SCIES A MÉTAUX



MONTURE DE SCIE A MÉTAUX

TURBO CUT

1. Âme en acier H.L.E.
2. Surmoulage bimatière spécial usage intensif. Encoche d'appui avant pour un guidage précis.



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 obtus. Le mieux adapté à tous les usages.

12 DENTS AU CM

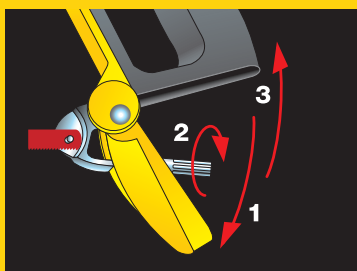
Sciage de matériaux d'une épaisseur inférieure à 3mm : tubes fins, profilés et sciage sur un angle aigu.



SYSTÈME DE RÉGLAGE ET TENSION DE LAME BREVETÉ

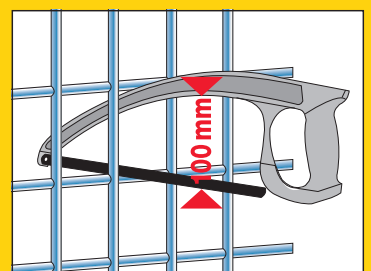
Verrouillage et déverrouillage par levier autobloquant.

Réglage et mémorisation de la tension par molette crantée.



PROFIL PLONGEANT

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



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

Si vous risquez de rencontrer des endroits peu accessibles, par exemple si vous devez effectuer un travail de plomberie ou autre entre des tuyaux, vous devriez envisager un cadre à profil bas comme la scie HILO ou la scie à métaux composite.

CONSEIL 1

Serrez fermement la pièce sur laquelle vous travaillez dans un étau d'établi.

CONSEIL 2

Prenez le temps de régler correctement la tension de la lame : si elle est trop faible, la lame risque de s'accrocher et de se briser.

CONSEIL 3

Vérifiez que l'écoulement d'eau ou de gaz a bien été coupé dans les tuyaux.

CONSEIL 4

Lorsque vous sciez une fine tôle métallique, mieux vaut la prendre en sandwich entre deux pièces de contreplaqué pour la soutenir.

CONSEIL 5

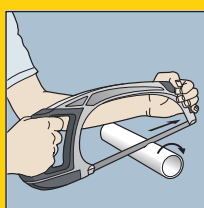
Sélectionnez une lame dont le nombre de dents garantira le contact permanent d'au moins trois dents avec le métal que vous découpez.

CONSEIL 6

Coupez en inclinant peu la scie pour faciliter une coupe constante, sans à-coups.

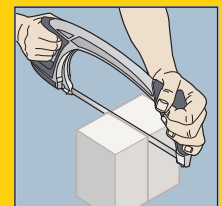
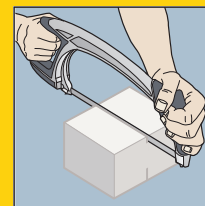
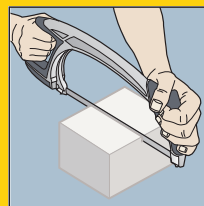
CONSEIL 7

Pour scier des tubes métalliques, il vous faut une lame à fine denture (au moins 24 tpi). Commencez à scier jusqu'à ce que la lame traverse la paroi du tuyau. Continuez à scier sur la paroi du tuyau la plus proche de vous pour une coupe sans à-coups ni vibrations, en faisant tourner le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre.



CONSEIL 8

Lorsque vous sciez une tige ou une barre épaisse, marquez la ligne de coupe tout autour. Commencez par scier sur la surface supérieure jusqu'à ce que la lame soit complètement enfoncée. Faites tourner la pièce en acier vers vous et recommencez à scier sur l'épaisseur de la lame. Poursuivez ainsi jusqu'à la fin de la coupe.



CONSEIL 9

Quel que soit le type de coupe, soutenez la chute lorsque vous arrivez à la fin de la coupe.

ASTUCE

Soutenez les matériaux en feuilles fragiles et sélectionnez une lame permettant qu'au moins trois dents soient en contact avec l'ouvrage. Si la lame saute au milieu d'une coupe, recommencez à scier à partir du bord éloigné pour éviter de coincer la lame légèrement plus épaisse dans la coupe. Lorsque vous coupez du laiton, utilisez une nouvelle lame pour minimiser le risque de glissement de la lame.

SCIES A METAUX

SCIE À MÉTAUX FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Prise avant prévue pour le soutien du pouce
- Cadre en acier moulé et robuste
- Mécanisme d'attelage pour protéger le boulon de réglage
- Mécanisme de tension à ressort
- Poignée antidérapante avec cartouche à lames
- Pression jusqu'à 150 kg
- Capacité de coupe maximale 127mm

STANLEY	Description				€
1-20-531	Scie à Metaux FatMax 300mm - 24D/pouce	-	2	3 253561 205316	32,15

FATMAX® SCIE À MÉTAUX 5 EN 1



STANLEY
FATMAX

- Scie unique avec 5 positions différentes pour la lame
- Position défaut de la lame: 90° avec grande profondeur de coupe (120mm) - peut être montée sous un angle de 45°
- La lame peut être montée devant sur la poignée comme scie à guichet
- La lame peut être montée sur la poignée jaune comme scie à métal compacte
- Capacité de 100kg
- Distributeur de lames dans la poignée : livré avec une lame pour métal en une lame pour bois

STANLEY	Description				€
0-20-108	FatMax Scie à Métaux 5en1	-	3	3 253560 201081	30,01

SCIE À MÉTAUX TURBOCUT



STANLEY

- Cadre en acier avec fibres de verre pour plus de robustesse et une absorption optimale des chocs
- Cadre bimatière conçu de façon ergonomique et avec poignée confortable
- Mécanisme breveté de tension de la lame et de déblocage rapide en un seul geste
- Capacité de coupe maximale 110mm
- Pression jusqu'à 80kg

STANLEY	Description				€
1-20-110	Scie à Métaux Bi-Mat TurboCut 300mm - 24D/pouce	-	4	3 253561 201103	25,00

SCIE À MÉTAUX

STANLEY



- Cadre en acier robuste
- Poignée en plastique nervuré pour une bonne tenue
- Quatre positions de la lame pour une coupe verticale et horizontale
- Vis de tension à écrou à oreilles traditionnelles
- Capacité de coupe maximale 95mm
- Pression jusqu'à 100kg

STANLEY	Description				€
1-15-122	Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce	-	5	3 253561 151224	14,18

SCIE À MÉTAUX COMPOSITE

STANLEY



- Cadre et poignée solides et légers en polymère résistant avec un noyau d'acier
- La lame peut être positionnée pour couper à 90 ou 45 degrés
- Cadre en arc pour la coupe dans des zones difficiles d'accès
- Mécanisme breveté de tension de la lame et de déblocage rapide en un seul geste
- Capacité de coupe maximale 100mm

STANLEY	Description				€
2-15-892	Scie à Métaux Composite 400mm - 18D/pouce	-	6	3 253562 1158925	13,21

STANLEY® SCIE À MÉTAUX - POIGNÉE EN BOIS

STANLEY



- 4 positions de lame
- Livrée avec lame LION
- Capacité maximale 95mm
- Longueur totale 510mm

STANLEY	Description				€
1-15-123	STANLEY Scie à Métaux poignée en bois	-	5	3 253561 151231	10,71

FATMAX® MINI SCIE 300

STANLEY FATMAX



- Cadre en acier rigide avec vis de prise de lame moletée
- Poignée droite moulée par injection
- Lame réglable en longueur
- Lame flexible peut être utilisée pour des coupes affleurantes
- Accepte toutes les longueurs de lames et les lames cassées

STANLEY	Description				€
0-15-211	FatMax Mini Scie à Métaux 300mm	X	10	3 253560 152116	12,25

FATMAX® SCIE À MÉTAUX MINI



STANLEY
FATMAX

- Corps bimatière
- Capacité de coupe maximale 50mm
- Mollette de serrage pour changer de lame
- Poignée bimatière pour une meilleur prise et plus de confort

STANLEY	Description				€
FMHT0-20229	FatMax Scie à Métaux Mini	X	4	3 253560 202293	13,26

MINI SCIE 250



STANLEY

- Cadre en acier rigide avec vis de prise de lame moletée
- Lame réglable en longueur
- Lame flexible peut être utilisée pour des coupes affleurantes.
- Accepte toutes les longueurs de lames et les lames cassées

STANLEY	Description				€
0-20-807	Mini Scie A Metaux 300mm	X	6	3 253560 208073	7,79

SCIE À MÉTAUX JUNIOR



STANLEY

- Poignée moulée confortable
- Cadre plaqué nickel à section carrée pour une meilleure solidité et résistance optimale aux chocs
- Levier de déblocage rapide pour le remplacement et le verrouillage de la lame

STANLEY	Description				€
0-15-218	Scie à Métaux Junior 150mm	X	10	3 253560 152185	7,31
3-15-905	Lame de Scie à Metaux 150mm - 5 pcs/carte	X	10	3 253563 159051	2,60

SCIE À MÉTAUX MINI AVEC POIGNÉE REVOLVER EN PLASTIQUE



STANLEY

- Mise en tension aisée de la lame grâce à la vis moletée
- Livrée avec une lame de 150 mm

STANLEY	Description				€
1-15-317	Scie à Métaux Mini 150mm	-	10	3 253561 153174	11,10
3-15-905	Lame de Scie à Metaux 150mm - 5 pcs/carte	X	10	3 253563 159051	2,60

LAMES DE SCIES À MÉTAUX

FATMAX® LAMES DE SCIE À MÉTAUX

STANLEY
FATMAX

- Structure bimétallique flexible
- Jusqu'à 3 fois plus affûtée et durée de vie multipliée par 15 par rapport aux lames en acier au carbone classiques
- Disponible en 300 mm (18, 24 et 32 dents/pouce)



STANLEY	Description				€
FMHT0-20194	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 18DPP - 2 pcs	X	2	3 253560 201944	6,42
FMHT0-20195	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24DPP - 2 pcs	X	2	3 253560 201951	6,42
FMHT0-20196	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 32DPP - 2 pcs	X	2	3 253560 201968	6,42
FMHT0-20231	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24DPP - 5 pcs	X	5	3 253560 200312	12,84
FMHT0-20232	FatMax Lames de scie à métaux 300mm mix - 5 pcs	X	5	3 253560 202323	10,20
FMHT2-20199	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 18DPP - 10 pcs	X	10	3 253562 201997	26,79
FMHT2-20209	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24DPP - 10 pcs	X	10	3 253562 202093	26,79
FMHT2-20159	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24 DPP - 100 pcs	X	1	3 253562 201591	214,40

NEW

LAME DE SCIE À MÉTAUX BI-LASER

STANLEY

- Acier rapide traité thermiquement (HSS)
- Lame rigide très performante



STANLEY	Description				€
1-15-557	Lame de Scie à Métaux 300mm - 18D/pouce (boîte 100)	-	1	3 253561 155574	219,18
1-15-558	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (boîte 100)	-	1	3 253561 155581	219,18
1-15-559	Lame de Scie à Métaux 300mm - 32D/pouce (boîte 100)	-	1	3 253561 155598	219,18
2-15-558	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (5 pcs/carte)	X	5	3 253562 155580	14,40

LAME DE SCIE À MÉTAUX RUBIS

STANLEY



- Acier rapide au molybdène traité thermiquement (HSS)
- Lame rigide de durée extra longue, conçue pour couper tous types de métaux

STANLEY	Description				€
0-15-900	Lame de Scie à Métaux 300mm - Mix (5 pcs/carte)	X	5	3 253560 159009	11,75
0-15-906	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24T/inch (2 pcs/carte)	X	5	3 253560 159061	5,70
1-15-906	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24T/inch (boîte 100)	-	1	3 253561 159060	167,48
2-15-906	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24T/inch (5 pcs/carte)	X	5	3 253562 159069	12,69
1-15-907	Lame de Scie à Métaux 300mm - 32T/inch (boîte 100)	-	1	3 253561 159077	167,48

LAME DE SCIE À MÉTAUX LION

STANLEY



- Lame de scie flexible à métaux en acier, pour tous usages

STANLEY	Description				€
0-15-801	Lame de Scie à Métaux 300mm - Mix (5 pcs/carte)	X	5	3 253560 158019	6,88
0-15-842	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (2 pcs/carte)	X	10	3 253560 158422	3,90
1-15-842	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (boîte 100)	-	1	3 253561 158421	89,27
2-15-842	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (5 pcs/carte)	X	5	3 253562 158420	6,67

SETS DE SCIE

SCIE 3 EN 1

STANLEY



- 3 scies en 1 : une scie à maille universelle, une scie à métaux et une scie à guichet
- Poignée en élastomère souple pour un meilleur contrôle et un confort accru

STANLEY	Description				€
0-20-092	Scie 3en1	X	2	3 253560 200923	18,17

SCIES A BUCHES/ DE JARDINIER

SCIE À BÛCHES HP

STANLEY

- Scie en acier - monture tubulaire légère et très résistante
- Remplacement rapide et simple de la lame
- Denture "HardPoint", affûtage permanent
- Protège-main en matière antichoc
- Lame à denture isocèle "HardPoint" pour bois sec de haute qualité
- Sciage rapide - idéale pour travaux intensifs



STANLEY	Description				€
1-15-529	Scie à Buches 530mm	-	5	3 2 5 3 5 6 1 1 5 5 2 9 2	15,93
1-15-533	Scie à Buches 760mm	-	5	3 2 5 3 5 6 1 1 5 5 3 3 8	18,58

SCIE À BÛCHES AMÉRICAINNE HP

STANLEY

- Scie en acier - monture tubulaire légère et très résistante
- Remplacement rapide et simple de la lame
- Denture américaine "HardPoint", affûtage permanent
- Protège-main en matière antichoc
- Lame à denture américaine pour bois vert
- Sciage rapide - idéale pour travaux intensifs



STANLEY	Description				€
1-15-449	Scie à Buches Américaine HP 530mm	-	5	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 4 9 2	15,93
1-15-453	Scie à Buches Américaine HP 760mm	-	5	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 5 3 9	18,84

SCIE À BÛCHES AMÉRICAINNE HP

STANLEY

- Scie en acier - monture tubulaire légère et très résistante
- Remplacement rapide et simple de la lame
- Denture américaine "HardPoint", affûtage permanent
- Protège-main en acier
- Lame à denture américaine pour bois vert



STANLEY	Description				€
1-15-379	Scie à Buches Américaine HP 530mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 1 5 3 7 9 2	8,23
1-15-368	Scie à Buches Américaine HP 610mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 1 5 3 6 8 6	9,47
1-15-403	Scie à Buches Américaine HP 760mm	-	12	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 0 3 4	10,38

SCIE À BÛCHES/MÉTAUX

STANLEY



- Cadre en acier tubulaire à section ovale pour travaux moyens
- Poignée protège-doigts en acier
- Système simple de remplacement de lame et de tension
- Fournie avec une lame à dent-rabot pour bois vert et une lame de scie à métaux

STANLEY	Description				€
1-20-447	Scie à Buches/Métaux 300mm	-	12	3 253561 204470	10,54
1-20-437	Lame de Scie à Buches 300mm	-	10	3 253561 204371	2,35

SCIE DE JARDINIER JETCUT

STANLEY



- Denture agressive à trois biseaux pour un sciage plus rapide et plus net
- Poignée en bois, fixée à la lame avec 2 rivets pour une meilleure rigidité
- Poignée pour sciage en long et en travers
- Denture "JetCut" pour une durabilité accrue

STANLEY	Description				€
1-15-259	Scie de Jardinier JetCut 350mm - 7D/pouce	-	4	3 253561 152597	21,65

SCIE UNIVERSELLE

STANLEY



- Manche en matière synthétique avec réserve de lames
- Blocage automatique de la lame en position ouverte
- Denture universelle pour un meilleur contrôle pendant le sciage
- Lame en acier à haute teneur en carbone pour une durabilité accrue

STANLEY	Description				€
0-15-333	Scie Universelle 150mm - 10D/pouce	-	6	3 253560 153335	13,60

SCIE DE JARDINIER

STANLEY



- Denture universelle pour un meilleur contrôle pendant le sciage
- Poignée en bois, fixée à la lame avec 2 rivets pour une meilleure rigidité
- Poignée pour scier en tirant
- Denture réaffûtable

STANLEY	Description				€
1-15-676	Scie de Jardinier 350mm - 4D/pouce	-	10	3 253561 156762	8,44

LAMES DE SCIES A BUCHES/DE JARDINIER

LAME DE SCIE À BÛCHES

- STANLEY**
- Lame à denture isocèle "HardPoint" pour bois sec de haute qualité
 - Lame en acier de qualité suédoise
 - Denture "HardPoint" pour une durabilité accrue



STANLEY	Description				€
1-15-382	Lame de Scie à Buches 530mm	-	10	3 2533561 153822	4,20
1-15-385	Lame de Scie à Buches 610mm	-	10	3 2533561 153853	4,48
1-15-388	Lame de Scie à Buches 750mm	-	10	3 2533561 153884	4,99

LAME DE SCIE À BÛCHES AMÉRICAINNE

- STANLEY**
- Lame en acier de qualité suédoise
 - Lame à denture américaine pour bois vert
 - Denture "HardPoint" pour une durabilité accrue



STANLEY	Description				€
1-15-439	Lame de Scie à Buches Américaine 530mm	-	10	3 2533561 154393	4,55
1-15-446	Lame de Scie à Buches Américaine 610mm	-	10	3 2533561 154461	4,51
1-15-448	Lame de Scie à Buches Américaine 750mm	-	10	3 2533561 154485	4,99

RAB



OTS

ET

SURFORM[®]



RABOTS BAILEY - SURFORM®

LE CHOIX D'UN RABOT

RABOTS D'ÉTABLI BAILEY

Rectification et travaux de finition.

PETITS RABOTS

Travail en bout et travail d'une seule main.

RABOTS GUILLAUME

Rainurage et gros travaux.

RABOTS D'ÉBÉNISTE

Pour travail délicat d'ébénisterie.

GUIMBARDES

Pour rainures et mortaises.

RABOTS À COMBINAISONS

Assemblages, rainures, languettes, moulures.

RABOTS À LAMES INTERCHANGEABLES

Pour tous usages.

STANLEY s'est bâti une réputation mondiale par la qualité exceptionnelle de ses rabots qui, aujourd'hui encore, font référence chez les professionnels.

LE RABOT BAILEY

Illustre tout le savoir-faire de STANLEY dans ce domaine.



MANCHE CONVERTIBLE

Utilisation comme rabot ou lime.

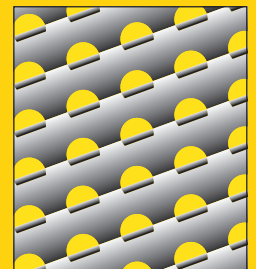
1. Fer acier au chrome et au carbone.
2. Poignées ergonomiques haute résistance, pratiquement incassables.
3. Contre-fer souple, évite le broutage.
4. Levier de gauchissement et molette de réglage.
5. Chariot entièrement réglable.
6. Levier avec trou spécial pour vis de blocage.
7. Semelle en fonte polie pour une planéité parfaite. Jous usinées avec précision.

SURFORM®

LE SURFORM STANLEY

façonne, ponce, râpe, lisse, met en forme et lime tous les matériaux.

Le secret de son succès, c'est sa lame : des centaines de dents affûtées et pré-réglées qui agissent comme autant de minis rabots. Rien à affûter, rien à ajuster.



SURFORM, LE RABOT PRÊT A L'EMPLOI

INFO PRATIQUE



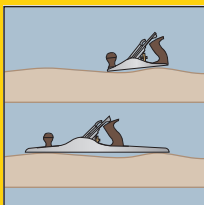
Pascal Lemineur,
menuisier

LE RABOT LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS



DÉGAUCHISSEUSE/VARLOPE

Idéal pour dégauchir les bords longs de poutres dans le but de joindre les bords afin de produire un large panneau, comme pour un plateau de table. La longue semelle du rabot enjambe toutes les surépaisseurs de la poutre, assurant qu'elles sont les premières à être éliminées. Le fer doit absolument être d'équerre sur toute sa largeur.



RIFLARD

Le meilleur choix pour dégrossir et préparer une poutre brute de sciage. Pour fonctionner correctement, le fer est rectifié afin de lui donner une forme légèrement convexe atteignant entre 0,5 et 1 mm à son maximum pour un dégrossissage rapide.

RABOT À RECALER N°4

Parfait pour obtenir une surface très bien finie, en particulier si vous travaillez du bois dur à fil entrecroisé, c'est-à-dire lorsque la structure part dans les deux directions et est rendue rugueuse par le rabot en même temps qu'elle est aplanie à peine quelques millimètres à côté. Sa taille compacte en fait aussi un bon rabot multi-usage pour le dressage et l'assemblage sur site, mais il a tendance à suivre les ondulations de la poutre et ne peut dès lors pas être utilisé pour obtenir de longues surfaces planes.

RABOTS DE COUPE

Ils sont conçus pour aplanir précisément le bois de bout. Dans cette situation, le fer d'un rabot d'établi a tendance à vibrer ou à « brouter », ce qui risque de marquer surface. En revanche, avec un rabot de coupe, les vibrations sont réduites, car le fer travaille avec le biseau vers le haut. Cette gamme de 5 rabots varie principalement selon le type de réglage offert. Les deux produits haut de gamme vous permet de régler la profondeur de coupe, le gauchissement et l'ouverture de la lumière. Une caractéristique souvent négligée alors qu'elle est fondamentale pour le contrôle de la finesse de la coupe. Les autres rabots de coupe de la gamme travailleront aussi efficacement que les modèles entièrement réglables, mais vous aurez besoin de plus de temps pour les régler manuellement.

LE RABOT À ANGLE FAIBLE

C'est le spécialiste par excellence du rabotage de bois de bout, et il est également parfait lorsqu'il s'agit de dresser les bords de stratifié décoratif, bien qu'il vous faudra rectifier le tranchant plus fréquemment.

GUILLAUME FEULLERET

Son fer peut être en position centrale ou en haut pour travailler dans les coins. Comme son nom l'indique, il est conçu pour produire des feuillures.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

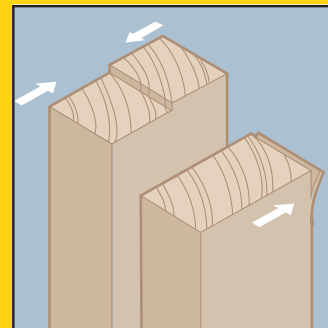
COMMENT UTILISER UN RABOT D'ÉTABLI

1. Fixez fermement le bois sur l'établi, contre un valet ou dans l'étau.
2. Si vous êtes droitier, adoptez une posture stable avec votre pied gauche bien devant et votre pied droit ainsi que votre hanche droite aussi près que possible de la ligne de coupe. Si vous êtes droitier, tenez le pommeau entre le bout des doigts de votre main gauche et agrippez la poignée avec votre main droite, l'index reposant sur le côté du rabot. Ce qui vous permettra de maintenir une direction constante indispensable à l'équarrissage des bords.
3. Placez le nez (la base du rabot devant la lumière) à l'extrémité du bois proche de vous et appliquez une légère pression vers le bas pour maintenir un contact uniforme avec le bois. Poussez le rabot vers l'avant avec votre main droite et transférez le poids de votre corps du pied droit au pied gauche à mesure que le rabot avance. Lorsque le nez approche de l'extrémité éloignée du bois, réduisez la pression vers le bas avec la main gauche et augmentez la pression de la main droite jusqu'à ce que la lumière et le fer ne soient plus en contact avec le bois. C'est une aptitude très importante à acquérir car la conséquence d'un balancement du rabot en début ou en fin de course produira une surface arrondie.
4. À la fin de chaque course, il vaut mieux soulever le rabot et le ramener à sa position de départ plutôt que de le tirer vers l'arrière sur le bois, ce qui risquerait d'émousser prématurément le tranchant.



COMMENT UTILISER UN RABOT DE COUPE

Lorsque vous rabotez du bois de bout, travaillez toujours jusqu'à une ligne tracée au cutter s'étendant sur tout le périmètre afin de minimiser le risque d'éclat. Souvenez-vous que si vous tentez de raboter une pleine largeur de bois de bout, vous avez de grandes chances d'arracher un éclat sur le bord éloigné du bois. Pour éliminer ce risque, rabotez en partant des deux côtés.



COMMENT UTILISER UN GUILLAUME FEULLERET

1. Réglez la largeur de la feuillure et la profondeur de coupe requise.
2. Contrairement à ce qui vous feriez avec un rabot d'établi, partez de l'extrémité éloignée de la feuillure et travaillez progressivement en revenant vers l'extrémité proche. Au fur et à mesure que vous poussez le guillaume vers l'avant, appliquez une pression sur le talon à l'aide de la main droite : cela réduira la tendance du fer à « creuser ».

CONSEIL 1

Placez les doigts de la main gauche sur le bord extérieur du guide pour maintenir plus facilement le guillaume en position parfaitement droite. Pour obtenir les meilleurs résultats, essayez de produire une raboture mince, car l'absence de contre-fer pour contrôler la raboture demande plus de soin de la part de l'utilisateur pour produire un bon résultat.

CONSEIL 2

Si vous devez nettoyer une feuillure interrompue, déplacez le fer et le bloc d'arrêt en position avant (en haut). Le réglage d'épaisseur devra être fait manuellement, car la fonction « levier » n'est pas disponible en position avant.

RABOTS BAILEY

RABOT N°4 - 245MM X 50MM

STANLEY

- Pour emploi général
- Poignées en méréisier
- Vis de réglage en laiton
- Système de réglage facile pour alignement latéral et profondeur
- Simple système pour régler la lumière
- Base et grenouille forgées d'un seul tenant pour diminuer la vibration
- Base en fonte
- Base usinée avec précision, entre .07 et .003mm
- Angle du fer 45°
- Lame en fer A2 – 3mm
- Lame plus épais diminue la vibration



STANLEY	Description				€
1-12-136	Rabot n°4 - 245mm x 50mm	-	1	3 253561 121364	165,62

RIFLARD N°62 - 334MM X 50MM

STANLEY

- Pour des surfaces plus grandes
- Poignées en méréisier
- Vis de réglage en laiton
- Système de réglage facile pour alignement latéral et profondeur
- Simple système pour régler la lumière
- Base et grenouille forgées d'un seul tenant pour diminuer la vibration
- Base en fonte
- Base usinée avec précision, entre .07 et .003mm
- Angle du fer 12°
- Lame en fer A2 – 4.7mm
- Lame plus épais diminue la vibration



STANLEY	Description				€
1-12-137	Riflard n°62 - 334mm x 50mm	-	1	3 253561 121371	187,70

RABOT BAILEY® N°3,4 ET 4 1/2

STANLEY

- Rabot multi-usage
- Fini laqué noir - semelle et joues de fût rectifiées
- Avec bloc d'appui réglable et mécanisme de réglage fin



STANLEY	Description				€
1-12-003	Rabot d'Etabli n°3, 4, 4 1/2 240mm x 45mm	X	1	5 000366 120034	65,66
1-12-004	Rabot d'Etabli n°3, 4, 4 1/2 245mm x 50mm	X	1	5 000366 120041	70,98

RIFLARD BAILEY® N°5 ET 5 1/2

STANLEY

- Rabot multi-usage
- Pour le rabotage rapide avant de commencer le travail
- À semelle lisse



STANLEY	Description				€
1-12-005	Riflard n°5, 5 1/2 - 334mm x 50mm	X	1	5 000366 120058	85,13

VARLOPE BAILEY® 460MM

STANLEY

- À semelle lisse
- Pour le rabotage du bois, de pointes saillantes, de planches longues et larges



STANLEY	Description				€
1-12-006	Varlope 460mm x 60mm	-	1	3 253561 120060	107,75

VARLOPE BAILEY® 560MM

STANLEY

- À semelle lisse
- Pour le rabotage du bois, de pointes saillantes, de planches longues et larges



STANLEY	Description				€
1-12-007	Varlope 560mm x 60mm	-	1	3 253561 120077	125,24

FER DE RABOT BAILEY®

STANLEY

- Acier au carbone chromé pour un tranchant de longue durée
- Permet d'affûter (25°) à l'angle souhaité



STANLEY	Description				€
0-12-313	Fer de Rabot Simple 50mm	X	1	3 253560 123130	10,83
0-12-315	Fer de Rabot Simple 60mm	X	1	3 253560 123154	10,98

RABOTS HANDYMAN

HANDYMAN RABOT D'ÉTABLI ET RIFLARD

STANLEY

- Rabot multi-usage
- Semelle lisse, joues de fût rectifiées
- Bloc d'appui réglable



STANLEY	Description				€
1-12-203	Rabot d'Etabli Handyman 240mm x 45mm	X	1	5 000366 122038	52,67
1-12-204	Rabot d'Etabli Handyman 245mm x 50mm	X	1	5 000366 122045	54,84
1-12-205	Riflard Handyman 356mm x 50mm	X	1	5 000366 122052	70,91

RABOTS SB

RABOT SB3 / SB4

STANLEY

- Pour un rabotage léger
- Réglage aisé du fer grâce aux 2 vis de réglage



STANLEY	Description				€
1-12-033	Rabot d'Etabli SB3 210mm x 45mm	X	1	5 000366 120331	33,84
1-12-034	Rabot d'Etabli SB4 245mm x 50mm	X	1	3 253561 120343	40,46

FER DE RABOT SB

STANLEY

- Acier au carbone chromé pour un tranchant de longue durée
- 0-12-133 pour 0-12-033
- 0-12-134 pour 0-12-034



STANLEY	Description				€
0-12-133	Fer de Rabot SB 45mm	X	1	3 253560 121334	5,06

RABOTS A COMBINAISON RB

RABOT À COMBINAISON RB10

STANLEY

- Rabot à semelle lisse et joues de fût rectifiées
- Utilisable à la fois comme guillaume et rabot avec contre-fer
- Equipé d'un dispositif de réglage rendant inutile tout affûtage du fer
- Livré avec 6 lames assorties rangées dans le magasin de la poignée arrière



STANLEY	Description				€
1-12-100	Rabot à Combinaisons RB10 260mm x 50mm	X	1	5 000366 121000	69,71

RABOT À COMBINAISON RB5

STANLEY

- Rabot métallique, léger avec semelle usinée
- Utilisable à la fois comme guillaume, rabot avec contre-fer et rabot à moulures
- Les lames de rechange peuvent être rangées dans le magasin de la poignée
- Livré avec 2 lames (0-12-378)



STANLEY	Description				€
0-12-105	Rabot à Combinaisons RB5 150mm x 50mm	X	2	3 253560 121051	21,59

LAME DE RABOT

STANLEY

- 12-376 : rainé pour tous usages (RB106)
- 12378 : droite pour rainurage ou rétrécissement des tranchants (RB108)
- 12-379 : spécial, avec 2e biseau, idéal pour plexi (RB109)
- Pour 1-12-100 (RB10) et 1-12-105 (RB5)



STANLEY	Description				€
0-12-376	Lame de Rabot Courbé 50mm - 3 pcs/carte	X	10	3 253560 123765	6,12
0-12-378	Lame de Rabot Droite 50mm - 5 pcs/carte	X	10	3 253560 123789	3,44

PETITS RABOTS

RABOT 60 1/2

STANLEY

- Semelle et joues de fût rectifiées, avec bouton de réglage du fer et lumière réglable
- Angle du fer : 13,5°
- Pour travaux fins ou de dégrossissage



STANLEY	Description				€
1-12-060	Petit Rabot 60 1/2 150mm x 35mm	X	1	3 253561 120602	46,29

FER DE RABOT POUR 12-060 (NOUVEAU MODÈLE)

STANLEY

- Acier chromé au carbone, pour un tranchant de longue durée



STANLEY	Description				€
0-12-504	Fer de Rabot 1-12-060 Nouveau 34mm	X	1	3 253560 125042	6,69

RABOT 9 1/2

STANLEY

- Semelle et joues de fût rectifiées, avec bouton de réglage du fer et lumière réglable
- Angle du fer : 21°
- Pour travaux fins ou de dégrossissage



STANLEY	Description				€
1-12-020	Petit Rabot 9 1/2 160mm x 40mm	X	1	3 253561 120206	48,11

RABOT 220

STANLEY

- Réglage de la profondeur et du gauchissement
- Usages multiples
- Angle du fer: 21°



STANLEY	Description				€
1-12-220	Petit Rabot 220 180mm x 40mm	X	1	3 253561 122200	40,25

FER DE RABOT POUR 12-020 ET 12-220 (NOUVEAU MODÈLE)

STANLEY

- Acier chromé au carbone, pour un tranchant de longue durée



STANLEY	Description				€
0-12-508	Fer de Rabot 1-12-020/1-12-220 Nouveau 40mm	X	1	3 253560 125080	8,23

RABOT 110

STANLEY

- Réglage simple
- Usages multiples
- Angle du fer: 21°



STANLEY	Description				€
1-12-116	Petit Rabot 110 180mm x 40mm	X	1	3 253561 121166	28,34

FER DE RABOT POUR 12-116

STANLEY

- Acier chromé au carbone, pour un tranchant de longue durée



STANLEY	Description				€
0-12-330	Fer de Rabot 1-12-116 40mm	X	1	3 253560 123307	7,20

RABOT 102

STANLEY

- Réglage simple
- Usages multiples
- Angle de fer: 21°



STANLEY	Description				€
1-12-102	Petit Rabot 102 140mm x 34mm	-	1	3 253561 121029	22,14

RABOTS SPECIFIQUES

GUILLAUME D'EBENISTE 90

STANLEY

- Réglable pour gros travaux et travaux de finition
- Dispositif de réglage fin du fer
- Partie supérieure amovible pour l'utiliser comme rabot à moulures

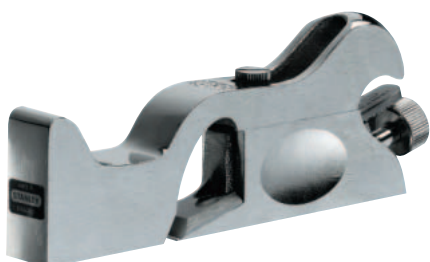


STANLEY	Description				€
1-12-090	Guillaume d'Ebeniste 90 115mm x 25mm	-	1	3 253561 120909	95,46

GUILLAUME D'EBENISTE 92 EN 93

STANLEY

- Réglable pour gros travaux et travaux de finition
- Dispositif de réglage fin du fer
- Partie supérieure amovible pour l'utiliser comme rabot à moulures



STANLEY	Description				€
1-12-092	Guillaume d'Ebeniste 92 140mm x 19mm	-	1	3 253561 120923	107,48

GUILLAUME FEILLERET

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
- Fini laqué noir



STANLEY	Description				€
1-12-078	Guillaume Feilleret 255mm x 38mm	-	1	3 4253561120787	75,78

FER DE RABOT POUR 12-078

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-12-333	Fer de Guillaume 1-12-078 38mm	-	1	3 4253561123337	9,00

VASTRINGUE

STANLEY

- Réglage très simple
- 12-151 : semelle plate pour surfaces planes et convexes
- 12-152 : semelle ronde pour formes concaves



STANLEY	Description				€
1-12-151	Vastringue Plate 55mm	-	1	5 0003661121512	22,44
1-12-152	Vastringue Ronde 55mm	-	1	5 0003661121529	22,44

PIECES DETACHEES RABOTS

SET D’AFFUTAGE 3 PCS

STANLEY



- Agrafe laquée pour serrer lames de rabot et ciseaux à bois
- 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	Description				€
0-16-050	Set d’Affutage 3pcs	X	4	3 253560 160500	11,50

**Autres pièces détachées disponibles
par notre service après-vente
2helpU.com**

**POUR CONTACTER LES SERVICES
APRÈS-VENTE & RÉPARATION:**

BE: After.Sales.BNL@SBDinc.com
+32 15 47 37 64

CORRESPONDANCE LAME - SURFORM®

	Standard 5-21-293	Demi-douce 5-21-393	Demi-ronde 5-21-299	Métal doux / PVC 5-21-508	Ronde 5-21-291	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	5-21-295	5-21-296	5-21-103	5-21-122	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

RABOT SURFORM® MÉTALLIQUE

SURFORM® MÉTALLIQUE RABOT CONVERTIBLE

STANLEY

- Transformable en rabot ou lime
- Livré en standard avec une lame remplaçable et une lame de rechange



STANLEY	Description				€
5-21-122	Surform Rabot Convertible 255mm	X	2	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 1 2 2 1	19,09

RABOT SURFORM® MÉTALLIQUE

STANLEY

- Livré en standard avec une lame remplaçable et une lame de rechange
- Avec poignée fixe en plastique



STANLEY	Description				€
5-21-296	Surform Rabot Standard 255mm	X	2	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 2 9 6 9	16,69

SURFORM® MÉTALLIQUE LIME PLATE

STANLEY

- Pour opérations "push/pull" selon le sens d'installation de lame
- Livré en standard avec une lame remplaçable et une lame de rechange



STANLEY	Description				€
5-21-295	Surform Lame Plate 255mm	X	2	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 2 9 5 2	16,41

SURFORM® MÉTALLIQUE LIME RONDE

STANLEY • Pour agrandir des trous ou limer des surfaces irrégulières



STANLEY	Description				€
5-21-297	Surform Lame Ronde 250mm	X	2	3 253565 212976	13,66

SURFORM® MÉTALLIQUE PETIT RABOT

STANLEY • Utilisable d'une seule main, idéal pour lisser tranchants et petites surfaces



STANLEY	Description				€
5-21-399	Surform Petit Rabot-Bloc 140mm	X	2	3 253565 213997	11,35

RABOT SURFORM® SYNTHÉTIQUE

SURFORM® SYNTHÉTIQUE RABOT

STANLEY

- Corps en matière synthétique
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis



STANLEY	Description				€
5-21-103	Surform Hobby Rabot 255mm	X	6	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 1 0 3 0 1	10,04

SURFORM® SYNTHÉTIQUE LIME PLATE

STANLEY

- Corps en matière synthétique
- Lame légèrement courbée pour enlever plus, particulièrement en tirant
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis



STANLEY	Description				€
5-21-102	Surform Hobby Lime Plate 140mm	X	6	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 1 0 2 3 1	7,57

SURFORM® SYNTHÉTIQUE RABOT BLOC

STANLEY

- Corps en matière synthétique
- Molette de serrage permettant de remplacer la lame sans tournevis



STANLEY	Description				€
5-21-104	Surform Hobby Rabot Bloc 140mm	X	6	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 1 0 4 7 1	7,51

SURFORM® RAPETTE**STANLEY**

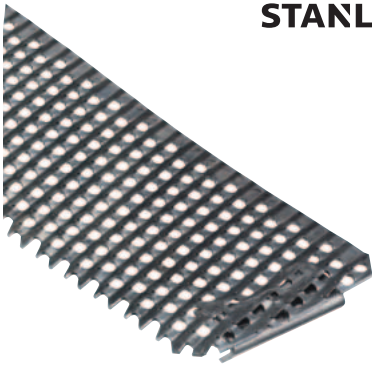
- Corps en matière synthétique
- Léger, avec mécanisme "pull"



STANLEY	Description				€
5-21-115	Surform Rapette 65mm	X	6	3 253565 211153	4,08

LAMES DE SURFORM®**LAME COUPE STANDARD****STANLEY**

- Pour usages multiples
- S'adapte sur les modèles Surform® 250 mm
- S'adapte sur les modèles : 21-122, 21-103, 21-295, 21-296



STANLEY	Description				€
5-21-293	Surform Lame Coupe Standard 255mm x 42mm	X	12	3 253565 212938	4,22

LAME COUPE FINE**STANLEY**

- Pour travaux fins sur bois dur, nervure et métaux doux



STANLEY	Description				€
5-21-398	Surform Lame Courte 140mm x 42mm	X	12	3 253565 213980	3,54
5-21-393	Surform Lame Coupe Fine 255mm x 42mm	X	12	3 253565 213935	4,22

LAME DEMI-RONDE



STANLEY

- Pour enlèvement rapide et pour limer des surfaces courbées
- S'adapte sur les modèles Surform® 250 mm
- S'adapte sur les modèles : 21-122, 21-103, 21-295, 21-296

STANLEY	Description				€
5-21-299	Surform Lame Demi-Ronde 255mm x 39mm	X	12	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 2 9 9 0	4,63

LAME MÉTAL PLASTIQUE



STANLEY

- Pour métaux doux et plastiques
- S'adapte sur les modèles Surform® 250 mm
- S'adapte sur les modèles : 21-122, 21-103, 21-295, 21-296

STANLEY	Description				€
5-21-508	Surform Lame Speciale 255mm x 42mm	X	12	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 5 0 8 3	5,30

LAME RONDE

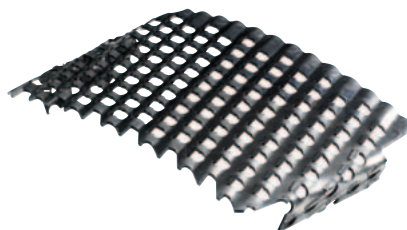


STANLEY

- Pour agrandir des trous ou limer des surfaces concaves
- S'adapte sur le modèle 21-297

STANLEY	Description				€
5-21-291	Surform Lame Ronde 255mm x 15mm	X	6	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 2 9 1 4	5,14

LAME RAPETTE



STANLEY

- Avec mécanisme "pull"
- S'adapte sur le modèle 21-115

STANLEY	Description				€
5-21-515	Surform Lame Rapette 60mm x 42mm	X	12	3 2 5 3 5 6 5 1 2 1 5 1 5 1	2,58









MIES

ET
RÂPES



LIMES







PROFILE						COUPE		
						DOUCE	DEMI-DOUCE	BÂTARDE
PLAT	CARRÉ	TRIANGLE	DEMI-ROND	ROND	AFFÛTAGE SCIE			
Applications générales	Générales et coins	Coins	Coins et arcs	Trous et arcs	Affûtage scie	Finition fine	Finition générale	Application rapide

LIME TRIANGULAIRE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière








STANLEY	Description				€
0-22-461	Lime Triangulaire Demi-douce 150mm	X	3		6,62
0-22-460	Lime Triangulaire Bâtarde 200mm	X	3		7,16
0-22-462	Lime Triangulaire Demi-douce 200mm	X	3		7,72

LIME DEMI-RONDE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-494	Lime Demi-Ronde Bâtarde 150mm	X	3		7,16
0-22-455	Lime Demi-Ronde Demi-douce 150mm	X	3		7,72
0-22-501	Lime Demi-Ronde Bâtarde 200mm	X	3		8,27
0-22-456	Lime Demi-Ronde Demi-douce 200mm	X	3		8,82

LIME PLATE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-486	Lime Plate Bâtarde 150mm	X	3	3 253560 224868	5,51
0-22-450	Lime Plate Demi-douce 150mm	X	3	3 253560 224509	6,05
0-22-441	Lime Plate Bâtarde 200mm	X	3	3 253560 224417	6,62
0-22-451	Lime Plate Demi-douce 200mm	X	3	3 253560 224516	7,16
0-22-499	Lime Plate Douce 200mm	X	3	3 253560 224998	7,72

LIME RONDE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-442	Lime Ronde Bâtarde 150mm	X	3	3 253560 224424	5,51
0-22-496	Lime Ronde Demi-douce 150mm	X	3	3 253560 224967	6,05
0-22-443	Lime Ronde Bâtarde 200mm	X	3	3 253560 224431	6,62
0-22-444	Lime Ronde Demi-douce 200mm	X	3	3 253560 224448	7,16

LIME CARRÉE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-458	Lime Carrée Demi-douce 150mm	X	3	3 253560 224585	6,05

LIME D'AFFÛTAGE POUR SCIE À CHAÎNE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-491	Lime d'affûtage pour scie à chaîne 200mm x 4	X	3	3 253560 224912	4,95
0-22-492	Lime d'affûtage pour scie à chaîne 200mm x 4.8	X	3	3 253560 224929	4,95

LIME D'AFFÛTAGE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-487	Lime d'affûtage arrondie Demi-douce 150mm	X	3	3 2 5 3 5 6 0 2 2 4 8 7 5	6,05
0-22-488	Lime d'affûtage arrondie Demi-douce 150mm	X	3	3 2 5 3 5 6 0 2 2 4 8 8 2	6,05

JEU DE LIMES AIGUILLE 6PCS



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-500	Jeu de Limes Aiguille 6pcs	X	4	3 2 5 3 5 6 0 2 2 5 0 0 1	6,05

JEU DE LIMES BÂTARDES 150MM 3PCS



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière
- Contenu: lime triangulaire, plate et ronde

STANLEY	Description				€
0-22-445	Jeu de Limes Bâtardes 150mm 3pcs	X	4	3 2 5 3 5 6 0 2 2 4 4 5 5	16,00

JEU DE LIMES DEMI-DOUCES 200MM 3PCS



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière
- Contenu: lime triangulaire, plate et demi-ronde

STANLEY	Description				€
0-22-464	Jeu de Limes Demi-douces 150mm 3pcs	X	4	3 2 5 3 5 6 0 2 2 4 6 4 6	27,04

RAPES

RÂPE DEMI-RONDE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-469	Râpe Demi-ronde Bâtarde 200mm	X	3	3 253560 224691	11,03
0-22-471	Râpe Demi-ronde Demi-douce 200mm	X	3	3 253560 224714	11,58

RÂPE PLATE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-465	Râpe Plate Bâtarde 200mm	X	3	3 253560 224653	8,82
0-22-467	Râpe Plate Demi-douce 200mm	X	3	3 253560 224677	9,37

RÂPE RONDE



STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-473	Râpe Ronde Bâtarde 200mm	X	3	3 253560 224738	6,62
0-22-475	Râpe Ronde Demi-douce 200mm	X	3	3 253560 224752	7,16

JEU DE RÂPES BÂTARDES 200MM 3PCS

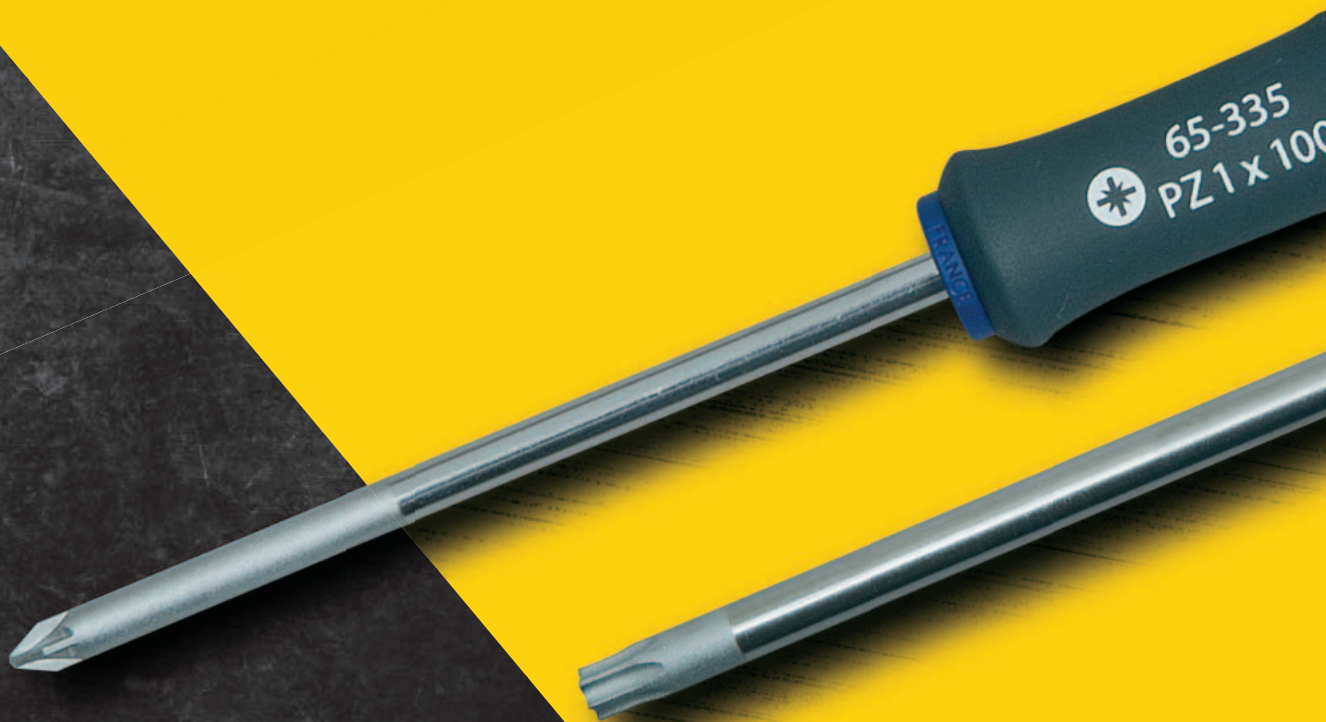


STANLEY

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière
- Contenu: râpe ronde, demi-ronde et plate

STANLEY	Description				€
0-22-477	Jeu de Râpes Bâtardes 200mm 3 pcs	X	4	3 253560 224776	27,60

TOUR



NEVIS



ET
VILLEBREQUINS

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. Pratiquement incassable. Poignée ergonomique bimatière, antidérapante, prise excellente. 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 en bois
4. Poignée de 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 correspondant à 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



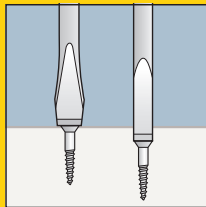
Pascal Lemineur,
menuisier

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 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 les 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.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES



CONSEIL 1

Avec du bois tendre, aucune préparation particulière n'est nécessaire, mais pour du bois dur et certains panneaux d'origine industrielle, vous devriez commencer par préparer le trou.

Le diamètre de l'avant-trou devrait être identique à celui du noyau de la vis. Le trou de passage devrait être plus grand que le fût (partie non filetée) et la préparation se termine en fraisant le trou destiné à recevoir la tête de la vis.

CONSEIL 2

Pensez à enduire la vis de vaseline, tout particulièrement lorsque vous travaillez avec du bois dur. Elle offrira à la fois une lubrification utile et un revêtement de protection.

CONSEIL 3

Pour éviter de risquer de déraper et d'endommager la surface de l'ouvrage, maintenez la pointe du tournevis d'aplomb du bout des doigts et portez un gant de protection si possible.

CONSEIL 4

Dans du chêne, utilisez des vis solides en laiton (elles offrent une apparence de meilleure qualité et, contrairement à l'acier, ne rouillent pas).

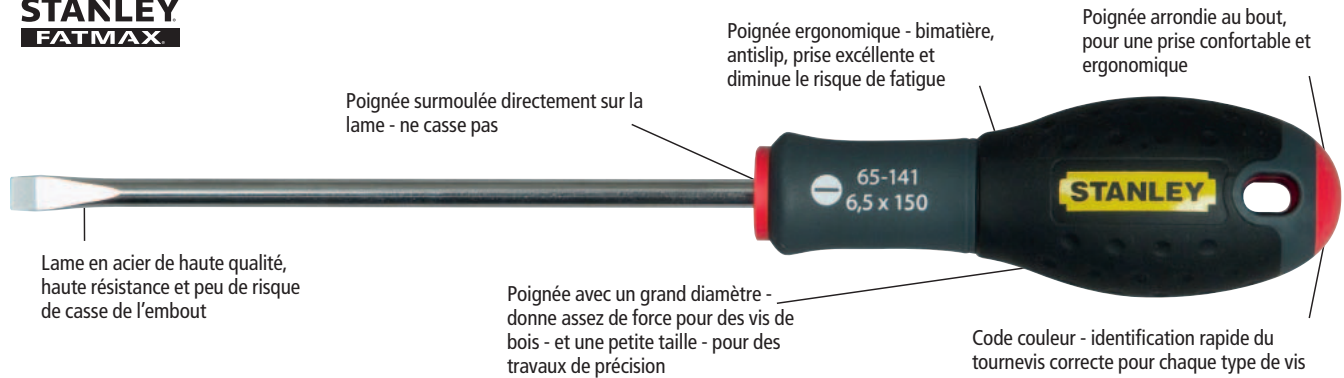
ASTUCE

Après avoir préparé le trou, utilisez une vis en acier du même calibre que celle en laiton pour tracer le filet d'abord. Sans cette préparation, la vis en laiton, plus tendre, risque d'être endommagée ou même de se cisailer à mi-chemin.

FATMAX® TOURNEVIS

FATMAX® TOURNEVIS MÉCANICIEN

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
1-65-477	2,5 X 50mm	-	6	3 2533561 654770	3,78
0-65-478	2,5 X 75mm	X	6	3 2533560 654788	4,12
1-65-478	2,5 X 75mm	-	6	3 2533561 654787	3,89
0-65-479	3 X 75mm	X	6	3 2533560 654795	4,25
1-65-479	3 X 75mm	-	6	3 2533561 654794	4,01
1-65-480	3 X 100mm	-	6	3 2533561 654800	4,12
0-65-016	4 X 100mm	X	6	3 2533560 650162	4,59
1-65-016	4 X 100mm	-	6	3 2533561 650161	4,36
0-65-481	4 X 125mm	X	6	3 2533560 654818	4,72
1-65-481	4 X 125mm	-	6	3 2533561 654817	4,48
0-65-098	5,5 X 100mm	X	6	3 2533560 650988	5,19
1-65-098	5,5 X 100mm	-	6	3 2533561 650987	4,95
0-65-482	5,5 X 125mm	X	6	3 2533560 654825	5,54

STANLEY	Description				€
1-65-482	5,5 X 125mm	-	6	3 2533561 654824	5,31
0-65-483	5,5 X 150mm	X	6	3 2533560 654832	5,66
1-65-483	5,5 X 150mm	-	6	3 2533561 654831	5,42
0-65-141	6,5 X 150mm	X	6	3 2533560 651411	7,56
1-65-141	6,5 X 150mm	-	6	3 2533561 651410	7,32
0-65-137	8 X 150mm	X	6	3 2533560 651374	8,15
1-65-137	8 X 150mm	-	6	3 2533561 651373	7,91
0-65-138	8 X 175mm	X	6	3 2533560 651381	8,97
1-65-138	8 X 175mm	-	6	3 2533561 651380	8,74
0-65-139	10 X 200mm	X	6	3 2533560 651398	10,16
1-65-139	10 X 200mm	-	6	3 2533561 651397	9,92
0-65-143	12 X 250mm	X	6	3 2533560 651435	12,52
1-65-143	12 X 250mm	-	6	3 2533561 651434	12,28

FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-006	FatMax Tournevis Electricien 2,5 X 50mm	X	6		3,30
1-65-006	FatMax Tournevis Electricien 2,5 X 50mm	-	6		3,06
0-64-978	FatMax Tournevis Electricien 3 X 50mm	X	6		3,42
1-64-978	FatMax Tournevis Electricien 3 X 50mm	-	6		3,19
0-65-008	FatMax Tournevis Electricien 3 X 100mm	X	6		3,54
1-65-008	FatMax Tournevis Electricien 3 X 100mm	-	6		3,30
0-64-979	FatMax Tournevis Electricien 3 X 150mm	X	6		3,78
1-64-979	FatMax Tournevis Electricien 3 X 150mm	-	6		3,54
0-64-983	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 75mm	X	6		3,54
1-64-983	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 75mm	-	6		3,30
0-64-984	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 100mm	X	6		3,66
1-64-984	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 100mm	-	6		3,42
0-65-017	FatMax Tournevis Electricien 4 X 100mm	X	6		3,78
1-65-017	FatMax Tournevis Electricien 4 X 100mm	-	6		3,54
0-65-093	FatMax Tournevis Electricien 4 X 150mm	X	6		4,01
1-65-093	FatMax Tournevis Electricien 4 X 150mm	-	6		3,78
1-65-476	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 125mm	-	6		4,48
0-65-094	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 150mm	X	6		4,84
1-65-094	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 150mm	-	6		4,59
0-65-096	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 150mm	X	6		6,73
1-65-096	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 150mm	-	6		6,49
1-65-097	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 200mm	-	6		7,09

FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN BOULE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
1-65-484	FatMax Tournevis Electricien 4 X 30mm	-	6		5,19
0-65-400	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 30mm	X	6		5,78
1-65-400	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 30mm	-	6		5,54
0-65-404	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 30mm	X	6		6,01
1-65-404	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 30mm	-	6		5,78

FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-204	FatMax Tournevis Phillips PH00 X 50mm	X	6		3,78
1-65-204	FatMax Tournevis Phillips PH00 X 50mm	-	6		3,54
0-65-206	FatMax Tournevis Phillips PH0 X 75mm	X	6		4,01
1-65-206	FatMax Tournevis Phillips PH0 X 75mm	-	6		3,78
0-65-207	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 100mm	X	6		4,48
1-65-207	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 100mm	-	6		4,25
1-65-208	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 250mm	-	6		5,66
0-65-209	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 125mm	X	6		4,95
1-65-209	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 125mm	-	6		4,72
0-65-224	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 250mm	X	6		6,97
1-65-224	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 250mm	-	6		6,73
0-65-316	FatMax Tournevis Phillips PH3 X 150mm	X	6		8,50
1-65-316	FatMax Tournevis Phillips PH3 X 150mm	-	6		8,27
0-65-317	FatMax Tournevis Phillips PH4 X 200mm	X	6		10,87
1-65-317	FatMax Tournevis Phillips PH4 X 200mm	-	6		10,64

FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS BOULE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-406	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 30mm	X	6		4,59
1-65-406	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 30mm	-	6		4,36
0-65-407	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 30mm	X	6		4,72
1-65-407	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 30mm	-	6		4,48

FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-319	FatMax Tournevis Pozidriv PZ0 X 75mm	X	6		4,12
1-65-319	FatMax Tournevis Pozidriv PZ0 X 75mm	-	6		3,89
0-65-335	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 100mm	X	6		4,59
1-65-335	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 100mm	-	6		4,36
0-65-336	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 250mm	X	6		6,01
1-65-336	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 250mm	-	6		5,78
0-65-337	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 125mm	X	6		5,07
1-65-337	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 125mm	-	6		4,84
0-62-571	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 250mm	X	6		7,09
1-62-571	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 250mm	-	6		6,85
0-65-338	FatMax Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	X	6		8,62
1-65-338	FatMax Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	-	6		8,38
0-65-339	FatMax Tournevis Pozidriv PZ4 X 200mm	X	6		10,99
1-65-339	FatMax Tournevis Pozidriv PZ4 X 200mm	-	6		10,75

FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV BOULE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-408	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 30mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 0 8 5	4,72
1-65-408	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 30mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 4 0 8 4	4,48
0-65-409	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 30mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 0 9 2	4,84
1-65-409	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 30mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 4 0 9 1	4,59

FATMAX® TOURNEVIS TORX

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-340	FatMax Tournevis Torx TT10 X 75mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 3 4 0 8	4,36
1-65-340	FatMax Tournevis Torx TT10 X 75mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 3 4 0 7	4,12
0-65-395	FatMax Tournevis Torx TT15 X 75mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 3 9 5 8	4,36
1-65-395	FatMax Tournevis Torx TT15 X 75mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 3 9 5 7	4,12
0-65-396	FatMax Tournevis Torx TT20 X 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 3 9 6 5	4,59
1-65-396	FatMax Tournevis Torx TT20 X 100mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 3 9 6 4	4,36
0-65-397	FatMax Tournevis Torx TT25 X 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 3 9 7 2	5,19
1-65-397	FatMax Tournevis Torx TT25 X 100mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 3 9 7 1	4,95
0-65-398	FatMax Tournevis Torx TT30 X 125mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 3 9 8 9	7,32
1-65-398	FatMax Tournevis Torx TT30 X 125mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 3 9 8 8	7,09
0-65-399	FatMax Tournevis Torx TT40 X 125mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 3 9 9 6	7,91
1-65-399	FatMax Tournevis Torx TT40 X 125mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 3 9 9 5	7,68

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 5PCS ELECTRICIEN/MÉCANICIEN/PHILLIPS

STANLEY
FATMAX

- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 125mm
- Mécanicien 8 x 100mm
- Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm



STANLEY	Description				€
0-65-436	FatMax Set De Tournevis 5pcs Mec/Elec/Ph	X	1	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 3 6 8 1	23,00

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 5PCS ELECTRICIEN/PHILLIPS

STANLEY
FATMAX

- Electricien 3,5 x 75mm, 4 x 100mm, 5,5 x 125mm
- Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm



STANLEY	Description				€
0-65-440	FatMax Set De Tournevis 5pcs Elec/Ph	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 4 0 5 1	19,03

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 6PCS TORX

STANLEY
FATMAX

- Torx TT10 x 75mm, TT15 x 75mm, TT20 x 100mm, TT25 x 100mm, TT30 x 125mm, TT40 x 125mm



STANLEY	Description				€
0-65-099	FatMax Set De Tournevis 6pcs Torx	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 0 9 9 5 1	30,73

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS 6PCS PH

STANLEY
FATMAX

- Contenu: 3.5 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, PH0, PH1 & PH2



STANLEY	Description				€
FMHT0-62626	FatMax Jeu de Tournevis 6pcs PH	X	-	3 2533560 626266	26,57

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 6PCS POZIDRIV

STANLEY
FATMAX

- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZ1 x 100, PZ2 x 125mm



STANLEY	Description				€
0-65-428	FatMax Set De Tournevis 6pcs Mec/Elec/Poz	X	6	3 2533560 654283	27,78

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS 6PCS PINCE MULTIPRISE

STANLEY
FATMAX

- Contenu : 3.5 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, PH1, PH2 & pince multiprise



STANLEY	Description				€
FMHT0-62639	FatMax Jeu de Tournevis 6pcs Pince Multiprise	X	-	3 2533560 626396	41,72

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 7PCS PHILLIPS/POZIDRIV

STANLEY
FATMAX



- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 125mm
- Mécanicien 6,5 x 150mm
- Phillips PH1 x 100mm PH2 x 125mm
- Pozidriv PZ1 x 100mm PZ2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-438	FatMax Set De Tournevis 7pcs Mec/Elec/Ph/Poz	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 3 8 2	30,73

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS 7PCS PH

STANLEY
FATMAX



- Contenu: 2.5 x 50, 3.5 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150, PH1 & PH2

STANLEY	Description				€
FMHT0-62627	FatMax Jeu de Tournevis 7pcs PH	X	-	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 7 3	28,78

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 7PCS POZIDRIV

STANLEY
FATMAX



- Electricien 3,5 x 75mm, 3 x 100mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PH2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-425	FatMax Set De Tournevis 7pcs Mec/Elec/Poz	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 2 5 2	28,97

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 8PCS PHILLIPS

STANLEY
FATMAX

- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 125mm
- Mécanicien 4 x 100mm, 6,5 x 150mm, 8 x 150mm
- Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm



STANLEY	Description				€
0-65-437	FatMax Set De Tournevis 8pcs Mec/Elec/Ph	X	6	3 253560 654375	36,65

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 9PCS POZIDRIV

STANLEY
FATMAX

- Electricien 3 x 50mm, 4 x 100mm, 6,5 x 30mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 6,5 x 150mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 100mm



STANLEY	Description				€
0-65-424	FatMax Set De Tournevis 9pcs Mec/Elec/Poz	X	1	3 253560 654245	41,38

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 10PCS PHILLIPS

STANLEY
FATMAX

- Electricien 3 x 50mm, 4 x 100mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 6,5 x 150mm, 8 x 150mm
- Phillips PH00 x 50mm, PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm
- Testeur Tension



STANLEY	Description				€
0-65-439	FatMax Set De Tournevis 10pcs Mec/Elec/Ph/Testeur Tension	X	1	3 253560 654399	41,97

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 12PCS PHILLIPS/POZIDRIV

STANLEY
FATMAX



- Electricien 2,5 x 50mm, 4 x 100mm, 5,5 x 150mm, 6,5 x 30mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm
- Pozidriv PZ0 x 75mm, PH1 x 100mm, PZ2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-426	FatMax Set De Tournevis 12pcs Mec/Elec/Ph/Poz	X	1	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 2 6 9	50,96

FATMAX® TOURNEVIS AVEC RENFORT 6 PANS

FATMAX® TOURNEVIS AVEC RENFORT MÉCANICIEN

STANLEY
FATMAX



- Lame avec renfort 6 pans pour dévissage à l'aide d'un clé
- Code couleur pour faciliter la sélection et gros manche bimati pour un grand confort d'utilisation
- Lame en acier au chrome vanadium qui permet un couple élevé et réduit les risques de casse
- Le sablage de la pointe de la lame assure une meilleure accroche dans la tête de la vis et prolonge la durée de vie

STANLEY	Description				€
FMHT0-62619	FatMax Tournevis avec Renfort Méc. 6.5 x 150mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 1 9 8	8,85
FMHT0-62620	FatMax Tournevis avec Renfort Méc. 8 x 175mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 0 4	11,07
FMHT0-62621	FatMax Tournevis avec Renfort Méc. 10 x 200mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 1 1	12,84

FATMAX® TOURNEVIS AVEC RENFORT PHILLIPS

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
FMHT0-62622	FatMax Tournevis avec Renfort PH2 x 125mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 2 8	7,08
FMHT0-62623	FatMax Tournevis avec Renfort PH3 x 150mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 3 5	9,73

FATMAX® TOURNEVIS AVEC RENFORT POZI

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
FMHT0-62624	FatMax Tournevis avec Renfort PZ2 x 125mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 4 2	7,08
FMHT0-62625	FatMax Tournevis avec Renfort PZ3 x 150mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 2 5 9	9,73

FATMAX® TOURNEVIS DIAMOND TIP

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS DIAMOND TIP PH 4PCS

STANLEY
FATMAX

- Embout avec revêtement de diamant
- Meilleure prise de l'embout*
- Glisse moins*
- 50% plus de durée de vie*
- 100% plus de torque*
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Poignée trimatière pour une meilleure prise et plus de confort
- Contenu: PH1 x 100mm, PH2 x 125mm, Mécanicien 5,5 x 125mm, 4 x 100mm

NEW



STANLEY	Description				€
FMHT0-62060	FatMax Diamant Jeu de Tournevis PH 4pcs	-	1	3 2 5 3 5 6 0 6 2 0 6 0 8 1	26,99

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS DIAMOND TIP PZ 4PCS

STANLEY
FATMAX

- Embout avec revêtement de diamant
- Meilleure prise de l'embout*
- Glisse moins*
- 50% plus de durée de vie*
- 100% plus de torque*
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Poignée trimatière pour une meilleure prise et plus de confort
- Contenu: PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm, Mécanicien 5,5 x 125mm, 4 x 100mm

NEW



STANLEY	Description				€
FMHT0-62061	FatMax Diamant Jeu de Tournevis PZ 4pcs	-	1	3 2 5 3 5 6 0 6 2 0 6 1 5 1	26,99

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS DIAMOND TIP PH 6PCS

STANLEY
FATMAX

- Embout avec revêtement de diamant
- Meilleure prise de l'embout*
- Glisse moins*
- 50% plus de durée de vie*
- 100% plus de torque*
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Poignée trimatière pour une meilleure prise et plus de confort
- Contenu: PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm, Mécanicien 5,5 x 125mm, Parallèle 3 x 100mm, 4 x 100mm

NEW



STANLEY	Description				€
FMHT0-62062	FatMax Diamant Jeu de Tournevis PH 6pcs	-	1	3 2 5 3 5 6 0 6 2 0 6 2 2 1	34,99

*par rapport aux tournevis Stanley FatMax

FATMAX® JEU DE TOURNEVIS DIAMOND TIP 10PCS

STANLEY
FATMAX

- Embout avec revêtement de diamant
- Meilleure prise de l'embout*
- Glisse moins*
- 50% plus de durée de vie*
- 100% plus de torque*
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Poignée trimatière pour une meilleure prise et plus de confort
- Contenu: PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm, Mécanicien 4 x 100mm, 5,5 x 125mm, Parallèle 3 x 100mm, 4 x 100mm, 6,5 x 150mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-62064	FatMax Diamant Jeu de Tournevis 10pcs	-	1	3 253560 620646	59,99

NEW



FATMAX® JEU DE TOURNEVIS DIAMOND TIP 12PCS

STANLEY
FATMAX

- Embout avec revêtement de diamant
- Meilleure prise de l'embout*
- Glisse moins*
- 50% plus de durée de vie*
- 100% plus de torque*
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Poignée trimatière pour une meilleure prise et plus de confort
- Contenu: PH1 x 100mm, PH2 x 125mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm, Mécanicien 5,5 x 125mm, 6,5 x 150mm, 8 x 175mm, Parallèle 3 x 100mm, 4 x 100mm, T10 x 75mm, T15 x 75mm, T20 x 100mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-62065	FatMax Diamant Jeu de Tournevis 12pcs	-	1	3 253560 620653	69,99

NEW



FATMAX® JEU DE TOURNEVIS DIAMOND TIP TORX 5PCS

STANLEY
FATMAX

- Embout avec revêtement de diamant
- Meilleure prise de l'embout*
- Glisse moins*
- 50% plus de durée de vie*
- 100% plus de torque*
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Poignée trimatière pour une meilleure prise et plus de confort
- Contenu: T10 x 75mm, T15 x 75mm, T20 x 100mm, T25 x 100mm, T30 x 125mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-62066	FatMax Diamant Jeu de Tournevis Torx 5pcs	-	1	3 253560 620660	34,99

NEW



*par rapport aux tournevis Stanley FatMax

FATMAX® TOURNEVIS ANTICORROSION

FATMAX® TOURNEVIS ANTICORROSION MÉCANICIEN/ELECTRICIEN

STANLEY

- Lame en acier inoxydable pour une résistance accrue contre la corrosion sur le tournevis, mais aussi pour empêcher la formation de rouille sur la vis elle-même
- Code couleur pour faciliter la sélection et gros manche bimat pour un grand confort d'utilisation
- Le sablage de la pointe de la lame assure une meilleure accroche dans la tête de la vis et prolonge la durée de vie



STANLEY	Description				€
FMHT0-62642	FatMax Tournevis Anticorrosion Méc. 6.5 x 150mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 2 6 1	8,85
FMHT0-62643	FatMax Tournevis Anticorrosion Méc. 8.5 x 175mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 3 3 1	11,07
FMHT0-62640	FatMax Tournevis Anticorrosion Elec. 4 x 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 0 2 1	5,75
FMHT0-62641	FatMax Tournevis Anticorrosion Elec. 5.5 x 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 1 9 1	7,08

FATMAX® TOURNEVIS ANTICORROSION PHILLIPS

STANLEY



STANLEY	Description				€
FMHT0-62644	FatMax Tournevis Anticorrosion PH1 x 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 4 0 1	6,20
FMHT0-62645	FatMax Tournevis Anticorrosion PH2 x 125mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 5 7 1	7,08

FATMAX® TOURNEVIS ANTICORROSION POZI

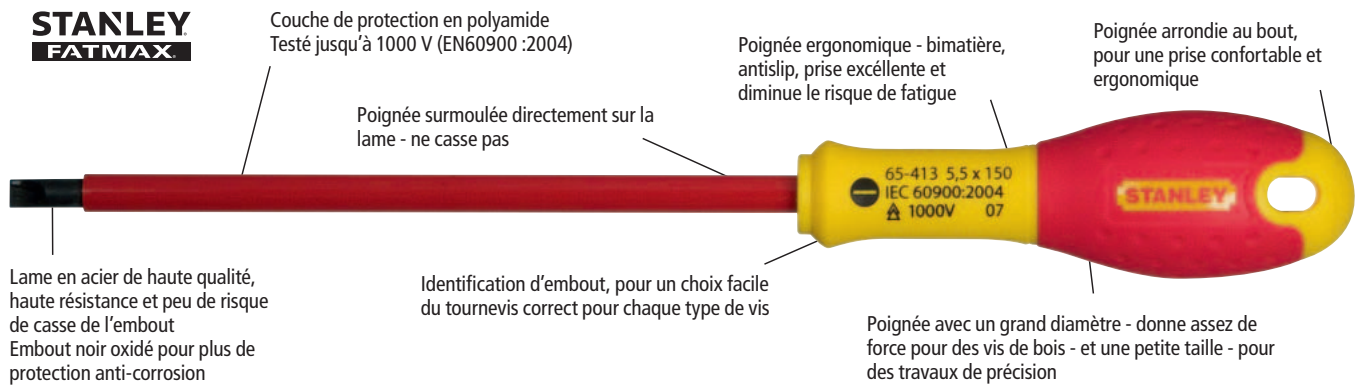
STANLEY



STANLEY	Description				€
FMHT0-62646	FatMax Tournevis Anticorrosion PH1 x 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 6 4 1	6,20
FMHT0-62647	FatMax Tournevis Anticorrosion PZ2 x 125mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 4 7 1 1	7,08

FATMAX® TOURNEVIS VDE

FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN VDE



STANLEY	Description				€
0-65-410	FatMax Tournevis Electricien VDE 2,5 X 50mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 1 0 8	4,72
1-65-410	FatMax Tournevis Electricien VDE 2,5 X 50mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 4 1 0 7	4,48
0-65-411	FatMax Tournevis Electricien VDE 3,5 X 75mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 1 1 5	4,95
1-65-411	FatMax Tournevis Electricien VDE 3,5 X 75mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 4 1 1 4	4,72
0-65-412	FatMax Tournevis Electricien VDE 4 X 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 1 2 2	5,19
1-65-412	FatMax Tournevis Electricien VDE 4 X 100mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 4 1 2 1	4,95
0-65-413	FatMax Tournevis Electricien VDE 5,5 X 150mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 5 4 1 3 9	5,54
1-65-413	FatMax Tournevis Electricien VDE 5,5 X 150mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 5 4 1 3 8	5,31

FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS VDE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-414	FatMax Tournevis Phillips VDE PH0 X 75mm	X	6	3 253560 654146	5,07
1-65-414	FatMax Tournevis Phillips VDE PH0 X 75mm	-	6	3 253561 654145	4,84
0-65-415	FatMax Tournevis Phillips VDE PH1 X 100mm	X	6	3 253560 654153	5,31
1-65-415	FatMax Tournevis Phillips VDE PH1 X 100mm	-	6	3 253561 654152	5,07
0-65-416	FatMax Tournevis Phillips VDE PH2 X 125mm	X	6	3 253560 654160	5,66
1-65-416	FatMax Tournevis Phillips VDE PH2 X 125mm	-	6	3 253561 654169	5,42

FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV VDE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-65-417	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ0 X 75mm	X	6	3 253560 654177	5,31
1-65-417	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ0 X 75mm	-	6	3 253561 654176	5,07
0-65-418	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ1 X 100mm	X	6	3 253560 654184	5,54
1-65-418	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ1 X 100mm	-	6	3 253561 654183	5,31
0-65-419	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ2 X 125mm	X	6	3 253560 654191	5,90
1-65-419	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ2 X 125mm	-	6	3 253561 654190	5,66

FATMAX® TOURNEVIS BORNEO VDE PHILLIPS

STANLEY

- Pointes de haute précision pour une meilleure accroche et moins de dégâts sur les vis
- Lames isolées pour plus de sécurité. Tous les tournevis VDE STANLEY sont testés à 10 000 volts et garantis à 1 000 volts.
- Manche bimat pour un grand confort d'utilisation



STANLEY	Description				€
FMHT0-62648	FatMax Jeu de Tournevis VDE Borneo Phillips PH1 & PH2 x 125mm	X	6	3 253560 626488	15,01
FMHT0-62649	FatMax Jeu de Tournevis VDE Borneo PozI PZ1 & PZ2 x 125mm	X	6	3 253560 626495	15,01

FATMAX® SET DE TOURNEVIS VDE 6PCS - PHILLIPS

STANLEY FATMAX

- Contenu: Electricien 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm - Phillips 1 x 100mm, 2 x 125mm - Testeur 3 x 64mm



STANLEY	Description				€
0-65-441	6Pcs FatMax Set De Tournevis VDE Elec/Ph/Testeur Tension	X	6	3 253560 654412	26,00

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 6PCS - POZIDRIV

STANLEY FATMAX

- Contenu: Electricien 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm - Pozidriv 1 x 100mm, 2 x 125mm - Testeur 3 x 64mm



STANLEY	Description				€
0-65-443	6Pcs FatMax Set De Tournevis VDE Elec/Poz/Testeur Tension	X	6	3 253560 654436	26,48

FATMAX® SET DE TOURNEVIS VDE 10PCS PHILLIPS/POZIDRIV

STANLEY
FATMAX

- Contenu: Electricien 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm - Phillips 0 x 75mm, 1 x 100mm, 2 x 125mm - Pozidriv 0 x 75mm, 1 x 100mm, 2 x 125mm - Testeur 3 x 64mm



STANLEY	Description				€
0-62-573	10Pcs FatMax Set De Tournevis VDE Elec/ Ph/Poz/Testeur Tension	X	1	3 2 5 3 5 6 0 6 2 5 7 3 3	44,93

FATMAX® PRO TOURNEVIS VDE - SET DE 5PCS - FIN

STANLEY
FATMAX

- Pointes de haute précision pour une meilleure accroche et moins de dégâts sur les vis
- Lames isolées pour plus de sécurité. Tous les tournevis VDE STANLEY sont testés à
- Manche bimat pour un grand confort d'utilisation
- Embout fin



NEW

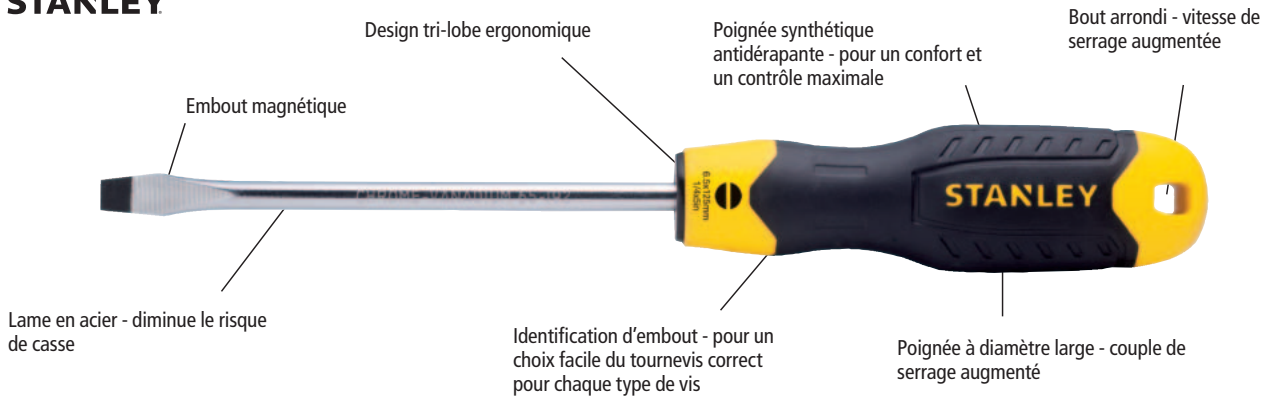


STANLEY	Description				€
XTHT0-62692	FatMax Pro Jeu de Tournevis VDE 5 pcs - PH Fin	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 9 2 1	40,83
XTHT0-62693	FatMax Pro Jeu de Tournevis VDE 5 pcs - PZ Fin	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 9 3 8	40,83
XTHT0-62694	FatMax Pro Jeu de Tournevis VDE 5 pcs - Borneo Fin	-	1	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 9 4 5	45,93

TOURNEVIS CUSHIONGRIP

CUSHIONGRIP TOURNEVIS MÉCANICIEN

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-915	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	X	6	3 253560 649159	1,76
1-64-915	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	-	6	3 253561 649158	1,52
0-64-916	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 5 X 100mm	X	6	3 253560 649166	2,36
1-64-916	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 5 X 100mm	-	6	3 253561 649165	2,11
0-64-919	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	X	6	3 253560 649197	3,06
1-64-919	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	-	6	3 253561 649196	2,83
0-64-921	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	X	6	3 253560 649210	3,78
1-64-921	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	-	6	3 253561 649219	3,54
0-64-922	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	X	6	3 253560 649227	4,36

CUSHIONGRIP TOURNEVIS MÉCANICIEN BOULE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-917	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 45mm	X	6	3 253560 649173	2,23
1-64-917	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 45mm	-	6	3 253561 649172	1,99

CUSHIONGRIP TOURNEVIS ELECTRICIEN

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-923	Cushiongrip Tournevis Electricien 2,5 X 75mm	X	6	3 253560 649234	1,52
1-64-923	Cushiongrip Tournevis Electricien 2,5 X 75mm	-	6	3 253561 649233	1,29
0-64-924	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 75mm	X	6	3 253560 649241	1,64
1-64-924	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 75mm	-	6	3 253561 649240	1,41
1-64-926	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 150mm	-	6	3 253561 649264	1,64
1-64-928	Cushiongrip Tournevis Electricien 5 X 75mm	-	6	3 253561 649288	1,99
0-64-929	Cushiongrip Tournevis Electricien 6,5 X 200mm	X	6	3 253560 649296	3,30

CUSHIONGRIP TOURNEVIS PHILLIPS

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-930	Cushiongrip Tournevis Phillips PH0 X 60mm	X	6	3 253560 649302	1,76
1-64-930	Cushiongrip Tournevis Phillips PH0 X 60mm	-	6	3 253561 649301	1,52
0-64-932	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 75mm	X	6	3 253560 649326	2,11
1-64-932	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 75mm	-	6	3 253561 649325	1,88
0-64-933	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 150mm	X	6	3 253560 649333	2,36
0-64-940	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 100mm	X	6	3 253560 649401	2,59
1-64-940	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 100mm	-	6	3 253561 649400	2,36
0-64-941	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 150mm	X	6	3 253560 649418	3,19
0-64-949	Cushiongrip Tournevis Phillips PH3 X 150mm	X	6	3 253560 649494	3,78

CUSHIONGRIP TOURNEVIS PHILLIPS BOULE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-931	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 45mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 4 9 3 1 9	1,99
0-64-934	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 45mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 4 9 3 4 0	2,23

CUSHIONGRIP TOURNEVIS POZIDRIV

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-952	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ0 X 60mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 4 9 5 2 4	1,88
1-64-952	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ0 X 60mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 4 9 5 2 3	1,64
0-64-955	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ1 X 75mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 4 9 5 5 4	2,23
1-64-955	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ1 X 75mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 4 9 5 5 4	1,99
0-64-974	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 100mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 4 9 7 4 6	2,72
1-64-974	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 100mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 4 9 7 4 5	2,48
0-64-976	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 4 9 7 6 0	3,89

CUSHIONGRIP TOURNEVIS POZIDRIV BOULE

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-64-956	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 45mm	-	6	3 2 5 3 5 6 1 6 4 9 5 6 1	2,11

CUSHIONGRIP TOURNEVIS TORX

STANLEY



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-65148	CushionGrip Torx TT10 x 80mm	X	6		1,90
STHT0-65149	CushionGrip Torx TT15 x 80mm	X	6		2,47
STHT0-65150	CushionGrip Torx TT20 x 80mm	X	6		2,58
STHT0-65151	CushionGrip Torx TT25 x 80mm	X	6		3,14
STHT0-65152	CushionGrip Torx TT27 x 80mm	X	6		3,19
STHT0-65153	CushionGrip Torx TT30 x 80mm	X	6		3,26
STHT0-65154	CushionGrip Torx TT40 x 80mm	X	6		4,38

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 3 PCS (MEC / PH / TESTEUR TENSION)

STANLEY



- Standard : 6,5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 100 mm
- Testeur de tension

STANLEY	Description				€
0-65-012	CushionGrip Jeu de Tournevis 3 pcs (Mec / Ph / Testeur Tension)	X	1		4,72

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS ORDINATEUR 4 PCS

STANLEY



- Standard : 3 x 125 mm, 3 x 150 mm
- Phillips : n°0 x 125 mm, n°0 x 150 mm
- Pince coupante diagonale fine : 110 mm
- Pince fine à bec long : 140 mm

STANLEY	Description				€
1-65-010	CushionGrip Jeu de Tournevis Ordinateur 4 pcs	X	1		14,18

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 4 PCS (MEC / PH)

STANLEY

- Standard : 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm (Parallel)
- Phillips : n°1 x 100 mm, n°2 x 150 mm



STANLEY	Description				€
0-65-013	Cushiongrip Jeu de Tournevis 4 pcs (Mec / Ph)	X	1	3 253560 650131	7,09

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS TORX 5PCS (TT5, 6, 8, 10, 15)

STANLEY

- Torx T5, T6, T8, T10, T15



NEW

STANLEY	Description				€
STHT2-65155	Cushiongrip Jeu de Tournevis Torx 5pcs (TT5, 6, 8, 10, 15)	X	1	3 253562 651556	12,38

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 6 PCS (MEC / PH / TESTEUR TENSION)

STANLEY

- Standard : 6,5 x 45 mm, 6,5 x 100 mm, 5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 45 mm, n°1 x 100 mm, n°2 x 100 mm
- Testeur de tension



STANLEY	Description				€
0-65-009	Cushiongrip Jeu de Tournevis 6 pcs (Mec / Ph / Testeur Tension)	X	1	3 253560 650094	11,81

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 6 PCS (MEC / PH)

STANLEY

- Standard : 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm, 5 x 100 mm (Parallele), 5 x 150 mm
- Phillips : n°2 x 150 mm, n°1 x 100 mm



STANLEY	Description				€
0-65-007	Cushionrip Jeu de Tournevis 6 pcs (Mec / Ph)	X	1	3 253560 650070	11,81

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS TORX 6PCS (TT10, 15, 20, 30, 40)

STANLEY

Torx: T10, T15, T20, T30, T40



NEW

STANLEY	Description				€
STHT2-65156	Cushionrip Jeu de Tournevis Torx 6pcs (TT10, 15, 20, 30, 40)	X	1	3 253562 651563	14,04

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 8 PCS (MEC / PH)

STANLEY

- Standard : 6,5 x 45 mm, 3 x 75 mm, 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 45 mm, n°1 x 100 mm, n°0 x 60 mm, n°2 x 150 mm



STANLEY	Description				€
0-65-011	Cushionrip Jeu de Tournevis 8 pcs (Mec / Ph)	X	1	3 253560 650117	14,18

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 10 PCS (MEC / PH)

STANLEY

- Standard : 6,5 x 45 mm, 8 x 150 mm, 3 x 75 mm, 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 45 mm, n°1 x 100 mm, n°2 x 100 mm, n°0 x 60 mm, n°3 x 150 mm



STANLEY	Description				€
2-65-005	Cushiongrip Jeu de Tournevis 10 pcs (Mec / Ph)	X	10	3 2 5 3 5 6 2 1 6 5 0 0 5 4	18,91

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 10PCS (MEC / PZ)

STANLEY

- Mécanicien 3 x 75mm, 5 x 100mm, 6,5 x 45mm, 6,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZ0 x 60mm, PZ1 x 75mm, PZ2 x 45mm, PZ2 x 100mm, PZ3 x 150mm



STANLEY	Description				€
2-65-014	Cushiongrip Jeu de Tournevis 10pcs (Mec / Pz)	X	1	3 2 5 3 5 6 2 1 6 5 0 1 4 6	20,09

SET DE TOURNEVIS ESSENTIAL

JEU DE TOURNEVIS ESSENTIAL 6PCS

STANLEY



NEW

- Tournevis pour emploi quotidien
- Prise ergonomique pour plus de confort
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Embout durci pour une plus longue durée de vie
- Contenu (STHT0-60208) : PH0 x 50mm, PH1 x 75mm, PH2 x 100mm, Mécanicien 5,5mm x 100mm, 6,5mm x 150mm, Parallèle 3mm x 75mm
- Contenu (STHT0-60209) : PH1 x 75mm, PH2 x 100mm, Mécanicien 5,5mm x 100mm, 8mm x 175mm, Parallèle 4mm x 100mm, 6,5mm x 150mm

STANLEY	Description				€
STHT0-60208	Jeu de Tournevis Essential 6pcs	-	1	3 253560 602086	11,51
STHT0-60209	Jeu de Tournevis Essential 6pcs	-	1	3 253560 602093	11,51

JEU DE TOURNEVIS ESSENTIAL TORX 6PCS

STANLEY



NEW

- Tournevis pour emploi quotidien
- Prise ergonomique pour plus de confort
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Embout durci pour une plus longue durée de vie
- Contenu : T10x 100mm, T15 x 100mm, T20 x 000mm, T25 x 100mm, T30 x 150mm, T40 x 150mm

STANLEY	Description				€
STHT0-60214	Jeu de Tournevis Essential Torx 6pcs	-	1	3 253560 602147	11,51

JEU DE TOURNEVIS ESSENTIAL 8PCS

STANLEY



- Tournevis pour emploi quotidien
- Prise ergonomique pour plus de confort
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Embout durci pour une plus longue durée de vie
- Contenu : PH0 x 50mm, PH1 x 75mm, PH2 x 100mm, Mécanicien 3mm x 75mm, 5,5mm x 100mm, 8mm x 175mm, Parallèle 4mm x 100mm, 6,5mm x 150mm

NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-60210	Jeu de Tournevis Essential 8pcs	-	1	3 253560 602109	16,07

JEU DE TOURNEVIS ESSENTIAL 10PCS

STANLEY



- Tournevis pour emploi quotidien
- Prise ergonomique pour plus de confort
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Embout durci pour une plus longue durée de vie
- Contenu : PH0 x 50mm, PH1 x 75mm, PH2 x 100mm, Mécanicien 5,5mm x 100mm, 8mm x 175mm, Parallèle 3mm x 75mm, 4mm x 100mm, 6,5mm x 150mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 100mm

NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-60211	Jeu de Tournevis Essential 10pcs	-	1	3 253560 602116	20,61

JEU DE TOURNEVIS ESSENTIAL 12PCS

STANLEY



- Tournevis pour emploi quotidien
- Prise ergonomique pour plus de confort
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Embout durci pour une plus longue durée de vie
- Contenu : PH1 x 75mm, PH2 x 100mm, Mécanicien 5,5mm x 100mm, 6,5mm x 150mm, 8mm x 175mm, Parallèle 4mm x 100mm, 5,5mm x 100mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 100mm, T15 x 100mm, T20 x 100mm, T25 x 100mm

NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-60211	Jeu de Tournevis Essential 12pcs	-	1	3 253560 602116	20,61

JEU DE TOURNEVIS ESSENTIAL 20PCS

STANLEY



- Tournevis pour emploi quotidien
- Prise ergonomique pour plus de confort
- Lame en acier chrome-vanadium, haute résistance et peu de risque de casse
- Embout durci pour une plus longue durée de vie
- Contenu : PH0x 50mm, PH1 x 75mm, PH2 x 100mm (x2), Mécanicien 5,5mm x 100mm (x2), 6,5mm x 150mm (x2), 8mm x 175mm, Parallèle 2,5mm x 50mm, 3mm x 75mm (x2), 4mm x 100mm (x2), PZ1 x 100mm, PZ2 x 100mm (x2), T10 x 100mm, T15 x 100mm, T20 x 100mm

NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-60212	Jeu de Tournevis Essential 20pcs	-	1		24,99

TOURNEVIS SPECIFIQUES

FATMAX® POINÇON

STANLEY
FATMAX



- Peut être utilisé pour perforent le bois avant de visser
- Poignée ergonomique
- Poinçon 0 x 75mm

STANLEY	Description				€
0-65-491	FatMax Poinçon 0 x 75mm	X	6		9,26

TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION 220V-250V

STANLEY



- Non-conducteur jusqu'à 250V
- Conforme aux normes VDE, GS et CE
- Agrafe de ceinture (uniquement sur STHT0-66121)
- Lumière vacillante visible pour indiquer la détection du courant électrique

STANLEY	Description				€
STHT0-66121	Tournevis Testeur Basse Tension 220V-250V - embout 3.5mm	X	6		3,22
STHT0-62685	Tournevis Testeur Longue Portée 105mm	X	6		3,97

TOURNEVIS DE PRÉCISION

TOURNEVIS DE PRÉCISION À EMBOUTS TORX 4PCS

STANLEY

- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: T5, T6, T7 & T8



STANLEY	Description				€
STHT0-62628	Tournevis de Précision à Embouts Torx 4pcs	X	-	3 4253560 626280	15,05

TOURNEVIS DE PRÉCISION À EMBOUTS 8PCS

STANLEY

- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: Parallèle 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5 & PH000, PH00



STANLEY	Description				€
STHT0-62629	Tournevis de Précision à Embouts 8pcs	X	-	3 4253560 626290	22,14

TOURNEVIS DE PRÉCISION À EMBOUTS 16PCS

STANLEY

- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: Parallèle 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5 & PH000, PH00 & T5, T6, T7, T8 & Hex 0.9, 1.3, 1.5, 2



STANLEY	Description				€
STHT0-62633	Tournevis de Précision à Embouts 16pcs	X	-	3 4253560 626334	35,42

TOURNEVIS DE PRÉCISION À EMBOUTS HEX 32PCS

STANLEY



- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: Parallèle 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5, 3 & PH000, PH00, PH0 & PZ0, PZ1 & T5, T6, T7, T8, T9 & Hex 0.9, 1.3, 1.5, 2, 2.5, 3, 4 & TT10, TT15, TT20 & Triwing 2, 3, 4 & Square 2, 3

STANLEY	Description				€
STHT0-62634	Tournevis de Précision 32pcs Hex	X	-	3 253560 626341	66,44

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION TORX 4PCS

STANLEY



- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: T6, T7, T8, T9

STANLEY	Description				€
STHT0-62630	Tournevis de Précision Torx 4pcs	X	-	3 253560 626303	22,14

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 6PCS 1-1.8

STANLEY



- Tournevis de Précision à Embouts Torx 4pcs
- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: Parallèle 1, 1.2, 1.5, 1.8 & PH000, PH00

STANLEY	Description				€
STHT0-62631	Tournevis de Précision 6pcs 1-1.8	X	-	3 253560 626310	31,00

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 2-3

STANLEY



- Jeux multilames inclut un rangement pratique des lames dans le manche
- Collier de haute précision pour une bonne fixation de la lame
- Conforme aux normes DIN et ISO pertinentes.
- Manche bimatière qui offre plus de contrôle
- Livré avec étui de rangement réutilisable et pratique
- Contenu: Parallèle 2, 2.5, 3 & PH000, PH00, PH0

STANLEY	Description				€
STHT0-62632	Tournevis de Précision 6pcs 2-3	X	-	3 253560 626327	31,00

FATMAX® SET DE TOURNEVIS DE PRÉCISION (6 PCS)

STANLEY
FATMAX

- Poignée ergonomique
- Electricien 3 x 100, 3 x 50, 2,5 x 50 - Phillips PH00 x 50, PH0 x 75 - Pozidriv PZ0 x 75



STANLEY	Description				€
0-65-492	FatMax Set de Tournevis de Précision 6pcs	X	6	3 253560 654924	34,77

JEU DE TOURNEVIS HORLOGER 6 PCS

STANLEY

- Jeu de 6 tournevis avec poignée hexagonale et tête pivotante
- Manche nickelé et guilloché
- Lame trempée et bleuie
- Phillips 1,4, 2, 2,4, 3 mm
- Pozidriv n°0, 1



STANLEY	Description				€
1-66-039	Jeu De Tournevis Horloger 6Pcs	X	6	3 253561 660399	8,93

CUSHIONGRIP SET DE TOURNEVIS INSTRUMENT 6PCS

STANLEY

- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobe ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- Electricien 3 mm, 2,4 mm, 2 mm, 1,4 mm
- Phillips PH0, PH1



STANLEY	Description				€
0-66-052	6 Pcs Cushiongrip Set De Tournevis Instrument Elec/Ph	X	6	076174660524	4,12

JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 5PCS MÉTAL

STANLEY

- Jeu de tournevis de précision qui inclut des tournevis de 0,8 mm, 1 mm, 1,2 mm, 1,6 mm et 2 mm
- Finition nickelée qui prolonge la durée de vie et facilite le nettoyage



STANLEY	Description				€
STHT0-62686	Jeu de Tournevis de Précision 5pcs Métal	X	6	3 253560 626860	17,71

TOURNEVIS A EMBOUTS

FATMAX® TOURNEVIS À CLIQUET STUBBY

STANLEY
FATMAX



- Cliquet à 45 dents fines qui fournit un couple très élevé (force humaine x3 pour le serrage)
- Gros manche bimat avec rangement d'embouts pour plus de confort et de commodité
- Cliquet à 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Contenu: 5, 6.5, PH1, PH2, PZ1 & PZ2

STANLEY	Description				€
FMHT0-62688	FatMax Tournevis à Embouts Stubby	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 8 8 4	16,07

FATMAX® TOURNEVIS À CLIQUET DEL

STANLEY
FATMAX



- Cliquet à 45 dents fines qui fournit un couple très élevé (force humaine x3 pour le serrage)
- Gros manche bimat avec rangement d'embouts pour plus de confort et de commodité
- Cliquet à 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Contenu: 5, 6.5, 8, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15 & T20

STANLEY	Description				€
FMHT0-62689	FatMax Tournevis à Cliquet DEL	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 8 9 1	21,43

FATMAX® TOURNEVIS À CLIQUET PISTOLET

STANLEY
FATMAX



- Cliquet à 45 dents fines qui fournit un couple très élevé (force humaine x3 pour le serrage)
- Gros manche bimat avec rangement d'embouts pour plus de confort et de commodité
- Cliquet à 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Contenu: 5, 6.5, 8, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15 & T20

STANLEY	Description				€
FMHT0-62691	FatMax Tournevis à Cliquet Pistolet	X	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 6 9 1 4	20,36

FATMAX® TOURNEVIS À CLIQUET 12 EMBOUTS

STANLEY
FATMAX



- Cliquet à 45 dents fines qui fournit un couple très élevé (force humaine x3 pour le serrage)
- Gros manche bimat avec rangement d'embouts pour plus de confort et de commodité
- Cliquet à 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Contenu: 5, 6.5, 8, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15 & T20

STANLEY	Description				€
FMHT0-62690	FatMax Tournevis à Cliquet 12 embouts	X	6	3 253560 626907	18,21

FATMAX® PRO JEU DE TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET

STANLEY
FATMAX



- Tournevis Porte-embouts à cliquet très fin (8°)
- Cliquet (G, D et verrouillé)
- Poignée tri matière durable pour plus de confort
- Compartiment à 6 embouts
- Porte-embouts magnétique
- Livré avec 2 porte-embouts : un long et un court (compatible aux outils électriques)
- Livré avec 15 embouts chrome vanadium : 1 x PZ1, 2 x PZ2, 1 x PZ3, 1 x PH1, 2 x PH2, 1 x PH3, 1 x Torx 10, 1 x Torx 15, 1 x Torx 20, 1 x Torx 25, 1 x 3mm, 1 x 4,5mm, 1 x 6mm

STANLEY	Description				€
0-69-214	FatMax® Pro Jeu de Porte-embouts à cliquet (blisters à 10 embouts)	X	3	3 253560 692148	29,80

FATMAX® TOURNEVIS À CLIQUET RAPIDE

STANLEY
FATMAX



- Démultiplication 4x1 pour visser 4 fois plus rapidement qu'un tournevis standard
- Livré avec 12 embouts :
PH1, PH2 et PH3
PZ1, PZ2 et PZ3
Torx 10, 15 et 20
Fente 3 mm, 4,5 mm et 6 mm
- Rangement prévu dans la poignée pour 6 embouts

STANLEY	Description				€
0-69-236	FatMax Tournevis à Cliquet Rapide	X	4	3 253560 692360	26,79

FATMAX® PORTE-EMBOUTS

STANLEY
FATMAX



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique

STANLEY	Description				€
0-65-490	FatMax Porte-Embouts X 125mm	X	6	3 253560 654900	8,85
1-65-490	FatMax Porte-Embouts X 125mm	-	6	3 253561 654909	8,85

SET PISTOLET CLIQUETS BITS 38 PCS

STANLEY

- 1 pistolet cliquets-bits pliable
- 1 extension
- 6 embouts larges : Phillips® n°1, 2, 3 - Parallel 5, 6, 7 mm
- 24 embouts standard : Phillips® n° 0, n° 1, n° 2 (X3)n° 3 - Parallel 5, 6, 7 mm - Hexagonal 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm - carré S1, S2, S3 - Torx® T10, T15, T20, T25, T27, T30
- 6 douilles 5, 6, 8, 9,10, 11 mm



STANLEY	Description				€
0-63-038	Set 38 Pcs Pistolet Cliquets-Bits	X	2	3 2 5 3 5 6 0 6 3 0 3 8 6	33,14

SET PISTOLET CLIQUETS BITS 22 PCS

STANLEY

- 1 pistolet cliquets-bits pliable
- 1 extension
- 2 embouts larges : Phillips® n°2 - Parallel 6 mm
- 12 embouts : Phillips® n°1, n°2, n°3 - Parallel 5, 6, 7 mm - Torx® T10, T15, T20 mm - Hexagonal 3, 4, 5 mm
- 6 douilles 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm



STANLEY	Description				€
0-63-022	Set 22 Pcs Pistolet Cliquets-Bits	X	2	3 2 5 3 5 6 0 6 3 0 2 2 5	22,24

JEU DE TOURNEVIS À CLIQUET 20 PCS

STANLEY

- Bouton à trois positions permettant d'activer le cliquet en sens horaire et anti-horaire et de le bloquer
- Manche bimatières à trois lobes pour le confort et la maîtrise de l'outil
- Nez breveté permettant de ranger 6 embouts
- Porte-embout amovible portant 6 embouts supplémentaires
- Contenu:
 - Standaard 4mm, 5mm, 6mm
 - Phillips: 1pt, 2pt, 3pt
 - Torx: T6, T8, T10, T15, T20
 - Pozi: PZ1, PZ2, PZ3
 - Hex: 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm



STANLEY	Description				€
STHT0-62574	Jeu de Tournevis à Cliquet 20 pcs	-	6	3 2 5 3 5 6 0 6 2 5 7 4 0	26,79

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET



STANLEY

- Système de stockage hexagonal breveté, grande facilité d'accès et sécurité accrue
- Livré avec 10 embouts de 1/4 hex
- Système de roulement à billes avec mécanisme à ressort pour faciliter l'accès aux embouts
- Mécanisme à cliquet avec 3 positions
- Poignée bimatière trilobée avec finition en relief pour une prise en main confortable
- Lame chromée antirouille
- Parallèle 6,5 & 5 mm, Phillips n°1, 2, Pozidriv n°1, 2, Torx T10, T15, Robertson n°1, 2

STANLEY	Description				€
0-68-010	Tournevis Porte-Embouts à Cliquet	X	6	3 253560 680107	20,40

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS



STANLEY

- Système de stockage hexagonal breveté, grande facilité d'accès et sécurité accrue
- Livré avec 10 embouts de 1/4 hex
- Système de roulement à billes avec mécanisme à ressort pour faciliter l'accès aux embouts
- Mécanisme à cliquet avec 3 positions
- Poignée bimatière trilobée avec finition en relief pour une prise en main confortable
- Lame chromée antirouille
- Parallèle 6,5 & 5, Phillips n°1, 2 - Pozidriv n°1, 2 - Torx T10, T15 - Robertson n°1, 2

STANLEY	Description				€
0-68-011	Tournevis Porte-Embouts avec 10 Embouts	X	6	3 253560 680114	16,79

TOURNEVIS 10 EMBOUTS FLEXIBLE



STANLEY

- Manche ergonomique
- Tige flexible
- 10 bits inclus (Ph n°1, n° 2, n°3 - Torx T15, T20 - Parallèle Elec 5, 6, 8 - Carré n°1, n°2)

STANLEY	Description				€
0-62-508	Tournevis 10 Embouts Flexible	X	4	3 253560 625085	14,97

TOURNEVIS 6 EMBOUTS À CLIQUET



STANLEY

- Tournevis à cliquet
- Manche ergonomique
- 6 bits inclus (Ph n°1, N°2 - Torx T15, T20 - Parallèle 6, 8 mm)

STANLEY	Description				€
0-62-509	Tournevis 6 Embouts à Cliquet	X	4	3 253560 625092	13,75

FATMAX® CLIP'N'GRIP™ TOURNEVIS À EMBOUTS



STANLEY
FATMAX

- Compartiment intégré pour 6 embouts (inclus)
- Porte-embouts magnétique
- Embouts (inclus): fente 3 & 6mm, PH1, PH2, PZ1, PZ2
- Porte-vis intégré
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
9-69-188	Tournevis à Embouts Clip'n'Grip	X	12	3 253569 691883	15,45

STANLEY® TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET STUBBY



STANLEY

- Porte-embouts magnétique
- Cliquet (G, D et verrouillé)
- Poignée bi matière durable
- Livré avec 6 embouts chrome vanadium
- Compartiment pour 6 embouts: PH1, PH2, PZ1, PZ2, St 4,5mm, St 6mm

STANLEY	Description				€
0-66-358	STANLEY® Tournevis Porte-Embouts à Cliquet Stubby	X	3	3 253560 663582	11,03

STANLEY® TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS STUBBY



STANLEY

- Porte-embouts magnétique
- Poignée bi matière durable
- Livré avec 6 embouts chrome vanadium
- Compartiments pour 6 embouts: PH1, PH2, PZ1, PZ2, St 4,5mm, St 6mm

STANLEY	Description				€
0-66-357	STANLEY® Tournevis porte-embouts Stubby	X	3	3 253560 663575	8,82

TOURNEVIS À 3 EMBOUTS

STANLEY

- Tous les modèles comportent des manches transparents pour faciliter la sélection des embouts
- Pas de caoutchouc ; entièrement lavable pour une durée de vie prolongée
- Robuste matériau polypropylène, pour une longévité accrue
- Collier nickelé de haute précision pour une fixation sûre de la lame
- Contenu: Parallèle 3.5, 5 & PH1



STANLEY	Description				€
STHT0-62635	Tournevis à Embouts avec 3 embouts	X	6	3 253560 626358	22,14

TOURNEVIS À 6 EMBOUTS

STANLEY

- Tous les modèles comportent des manches transparents pour faciliter la sélection des embouts
- Pas de caoutchouc ; entièrement lavable pour une durée de vie prolongée
- Robuste matériau polypropylène, pour une longévité accrue
- Collier nickelé de haute précision pour une fixation sûre de la lame
- Contenu: Parallèle 5, 6, 7 & PH1, PH2 & mini tournevis 2 x 35mm



STANLEY	Description				€
STHT0-62636	Tournevis à Embouts avec 6 embouts	X	6	3 253560 626365	39,86

ADAPTATEUR À 6 EMBOUTS

STANLEY

- Tous les modèles comportent des manches transparents pour faciliter la sélection des embouts
- Pas de caoutchouc ; entièrement lavable pour une durée de vie prolongée
- Robuste matériau polypropylène, pour une longévité accrue
- Contenu: Parallèle 4.5, 6.5 & PH1, PH2 & PZ1 & PZ2



STANLEY	Description				€
STHT0-62638	Tournevis Adaptateur avec 6 embouts	X	6	3 253560 626389	22,14

EMBOUTS

JEUX D'EMBOUTS EXPERT PRO 1/4" - PORTE-EMBOUTS (61 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts:
 Fente : 4 - 4,5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 8 mm
 PH0 - PH1 - 2 x PH2 - 2 x PH3 - PH4
 PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3 - PH4
 Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30
 Resistorx : 3 x T10 - 3 x T15 - 6 x T20 - T25 - T30 - T40
 Hexagonal : 2 x 3 - 4 - 5 - 3 x 6 - 8 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm

STANLEY	Description				€
1-13-902	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Porte-embouts (61 pcs)	-	10	3 253561 139024	27,50

JEU D'EMBOUTS EXPERT PRO 1/4" - CLIQUET (40 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts:
 Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm
 PH1 - PH2 - PH3
 PZ1 - PZ2 - PZ3
 Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 Resistorx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm
- 1/4" douilles : 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 1/4" cliquet

STANLEY	Description				€
1-13-906	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Cliquet (40 pcs)	-	10	3 253561 139062	40,75

JEU D'EMBOUTS EXPERT PRO 1/4" - CLÉ À CLIQUET (40 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts
 Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm
 PH1 - PH2 - PH3
 PZ1 - PZ2 - PZ3
 Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 Resistorx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm
- 1/4" douilles : 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 1/4" cliquet

STANLEY	Description				€
1-13-907	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Clé à Cliquet (40 pcs)	-	10	3 253561 139079	40,75

JEU D'EMBOUS EXPERT PRO 1/4" - CLIQUET (32 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts:
 - Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm
 - PH1 - PH2 - PH3
 - PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 - Resistorx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 - Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm
- 1/4" cliquet à poignée ergonomique



STANLEY	Description				€
1-13-904	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Cliquet (32 pcs)	-	10	3 253561 139048	33,02

JEU D'EMBOUS EXPERT PRO 1/4" - CLÉ À CLIQUET (32 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts
 - Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm
 - PH1 - PH2 - PH3
 - PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 - Resistorx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 - Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm
- 1/4" cliquet



STANLEY	Description				€
1-13-905	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Clé à Cliquet (32 pcs)	-	10	3 253561 139055	33,02

JEU D'EMBOUS EXPERT PRO 1/4" - PORTE-EMBOUS (31 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts:
 - Fente : 4 - 4,5 - 5,5 mm
 - PH1 - PH2 - PH3
 - PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Torx : T10 - T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40
 - Resistorx : T10 - T15 - T20 - T25 - T30
 - Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm



STANLEY	Description				€
1-13-903	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Porte-embouts (31 pcs)	-	1	3 253561 139031	20,87

JEU D'EMBOUS EXPERT PRO 1/4" - PORTE-EMBOUS (19 PCS)



STANLEY

- 1/4" embouts:
 - Fente : 4,5 - 5,5 - 6,5 mm
 - PH1 - PH2
 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - PH4
 - Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
 - Hex : 3 - 4 - 5 mm
- Adaptateur porte-embouts magnétique 60 mm

STANLEY	Description				€
1-13-901	Jeu d'Embouts Expert Pro 1/4" Porte-embouts (19 pcs)	-	1	3 253561 139017	13,14

EMBOUS PHILLIPS®

STANLEY

- Pour applications industrielles, bricolage et construction



STANLEY	Description				€
1-68-942	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr1 x 25mm - 25 pcs	-	48	3 253561 689420	18,73
0-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 3 pcs	X	1	3 253560 689469	3,26
1-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 25 pcs	-	48	3 253561 689468	18,73
3-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 100 stuks	-	10	3 253563 689466	51,07
1-68-947	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 50mm - 10 stuks	-	48	3 253561 689475	11,49
1-68-950	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr3 x 25mm - 25 pcs	-	48	3 253561 689505	18,73

EMBOUS POZIDRIV

STANLEY

- Pour applications industrielles, bricolage et construction



STANLEY	Description				€
1-68-945	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr1 x 25mm - 25 pcs	-	1	3 253561 689451	18,73
0-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25 mm - 3 pcs	X	1	3 253560 689490	3,26
1-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25mm - 25 pcs	-	1	3 253561 689499	18,73
1-68-948	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 50 mm - 10 pcs	-	48	3 253561 689482	11,49
0-68-953	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr3 x 25mm - 3 pcs	X	1	3 253560 689537	3,26
1-68-953	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr3 x 25mm - 25 pcs	-	1	3 253561 689536	18,73

EMBOUTS TORX®

STANLEY • Pour applications industrielles, bricolage et construction



STANLEY	Description				€
0-68-842	1/4" Embouts de Vissage Torx T20 x 25mm - 3 pcs	X	1	3 253560 688424	3,71
1-68-842	1/4" Embouts de Vissage Torx T20 x 25mm - 25 pcs	-	1	3 253561 688423	21,03
1-68-843	1/4" Embouts de Vissage Torx T25 x 25mm - 25 pcs	-	1	3 253561 688430	21,03
1-68-845	1/4" Embouts de Vissage Torx T30 x 25mm - 25 stuks	-	1	3 253561 688454	21,03

ASSORTIMENT EMBOUTS 200 PCS



STANLEY

- Sélection de 190 embouts et 10 porte-embouts
- Pozidriv 10 x n°0 x 25 mm
- Pozidriv 20 x n°1 x 25 mm
- Pozidriv 30 x n°2 x 25 mm
- Pozidriv 10 x n°3 x 25 mm
- Pozidriv 10 x n°1 x 50 mm
- Pozidriv 10 x n°2 x 50 mm
- Pozidriv 10 x n°1+ 2 x 60 mm
- Phillips 10 x n°0 x 25 mm
- Phillips 10 x n°1 x 25 mm
- Phillips 10 x n°2 x 25 mm
- Phillips 10 x n°3 x 25 mm
- 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
- Adaptateur magnétique 10x 60 mm

STANLEY	Description				€
1-68-741	Ass. Embouts de Vissage 200 Pcs	-	1	3 253561 687419	126,43

PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE

STANLEY

- Bobine d'embouts de vissage 1/4, convient pour la plupart des embouts
- La cavité magnétique tient solidement des embouts de 1/4



STANLEY	Description				€
0-68-732	1/4" Porte-Embouts Magnétique 60mm - 1 pce	X	1	3 253560 687328	5,60
1-68-732	1/4" Porte-Embouts Magnétique 60mm - 5 pcs	-	1	3 253561 687327	24,72
3-68-729	1/4" Porte Embouts Magnetique 75mm - 5pcs	-	1	3 253563 687295	34,80

ASSORTIMENT EMOBOUTS 10 PCS

STANLEY

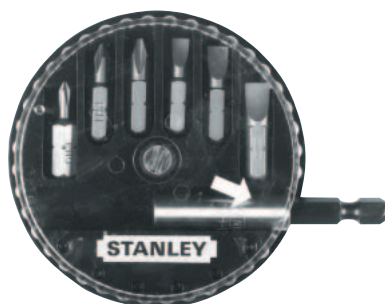


- 9 embouts et porte-embouts
- 1-68-724 : Phillips n°2 - Pozidriv n°1, n°2, n°3 - Torx T10, T15, T20, T25, T30
- 1-68-734 : Parallel 4,5 x 0,6 mm, 5,5 x 1,0 mm, 6,5 x 1,2 mm - Phillips n°1, n°2, n°3 - Pozidriv n°1, n°2, n°3

STANLEY	Description				€
1-68-724	Ass. Embouts De Vissage 10 Pcs	X	1	3 253561 687242	17,99
1-68-734	Ass. Embouts de Vissage 10 Pcs	X	1	3 253561 687341	14,38

ASSORTIMENT EMOBOUTS 7 PCS

STANLEY



- 6 embouts et porte-embouts (60mm)
- 1-68-735 : Standard 0,6 x 4,5 mm, 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm - Phillips n°0, 1, 2 – Porte-embouts magnétique
- 1-68-737 : Standard 0,8 x 5,0 mm, 1,2 x 6,5 mm - Phillips n°0, 1, 2 - Pozidriv n°1, 2 – Porte-embouts magnétique
- 1-68-738 : Standard 0,6 x 4,5 mm, 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm - Pozidriv n°0, 1, 2 – Porte-embouts magnétique
- 1-68-739 : Torx T10, T15, T20, T25, T30, T40 – Porte-embouts magnétique

STANLEY	Description				€
1-68-735	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3 253561 687358	11,49
1-68-737	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3 253561 687372	11,49
1-68-738	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3 253561 687389	11,49
1-68-739	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3 253561 687396	12,39

VILLEBREQUINS

VILLEBREQUIN À CLIQUET

STANLEY

- Cliquet à 3 positions et 12 dents pour une utilisation dans des espaces restreints
- Tête montée sur roulement à billes pour un bon fonctionnement
- Pièces inoxydables en alliage de chrome
- Mandrin à 4 mors, diamètre de 13mm, pour mèches à queue carrée
- 75981C : Pack de 4 mors



STANLEY	Description				€
1-02-715	Vilebrequin à Cliquet 4 Mors 250mm	-	1	3 253561 027154	81,14

CHIGNOLE 103

STANLEY

- Corps et roue dentée en fonte
- 2 pignons encastrés assurent l'équilibre et le bon fonctionnement
- Mandrin à 3 mors, diamètre de 8 mm, sans clé, pour mèches à queue carrée



STANLEY	Description				€
1-03-103	Porte Foret 103 315mm	-	6	3 253561 031038	40,44

CHIGNOLE 105

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	Description				€
0-03-105	Porte Foret 105 265mm	X	2	3 253560 031053	28,39

MART



EAUX, CISEAUX CHASSE-CLOUS^{ET}





MARTEAU FATMAX® LA PERFORMANCE QUI VIENT DE L'INTÉRIEUR

Nous avons réalisé une recherche approfondie pour développer notre nouvelle gamme de marteaux ANTIVIBE™. La nouvelle technologie anti-vibrations garantit une protection parfaite de la main et du bras contre les tensions dues à l'utilisation du marteau, tout en fournissant une plus grande force de frappe par rapport aux modèles traditionnels. Le col unique ANTIVIBE™ absorbe les ondes de choc potentiellement nuisibles en transférant la puissance ainsi créée dans chaque frappe. Vous bénéficiez dès lors d'une puissance et d'une maîtrise parfaites.

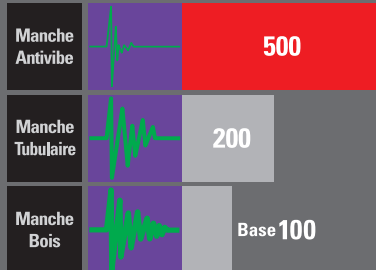
MARTEAUX ANTIVIBE

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

DynaGrip™
PRO

pour un confort d'utilisation optimal.

MARTEAU

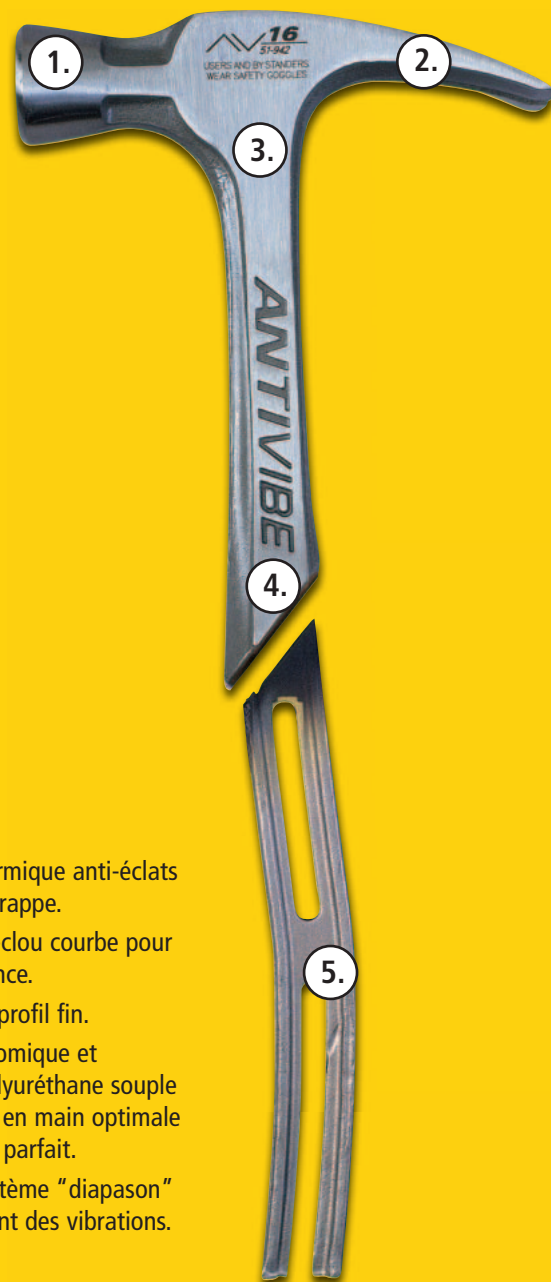
AntiVibe™

Tête et manche forgés d'une seule pièce :

RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE
ZONE DE FRAPPE ÉLARGIE

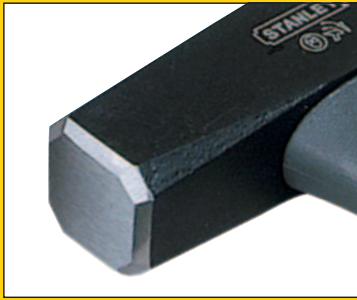
Système exclusif d'amortissement des vibrations.

Manche revêtement polyuréthane anti-glisse.



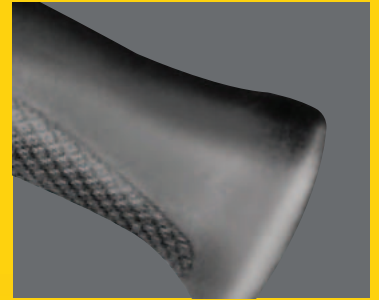
1. Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe.
2. Panne arrache-clou courbe pour plus de puissance.
3. Manche forgé profil fin.
4. Poignée ergonomique et revêtement polyuréthane souple pour une prise en main optimale et un équilibre parfait.
5. EXCLUSIF : Système "diapason" d'amortissement des vibrations.

MARTEAUX GRAPHITE



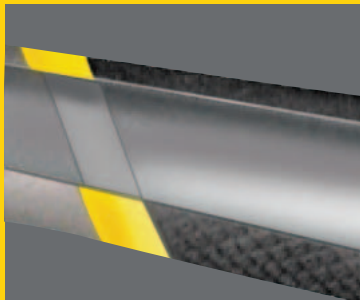
TÊTE FORGÉE ANTI ÉCLATS

Forgée dans un acier fin au carbone permettant d'obtenir un excellent fibrage du métal et une résistance optimale aux éclats.



SÉCURITÉ

Garde inférieure élargie pour ne pas laisser échapper le marteau en cours d'utilisation.



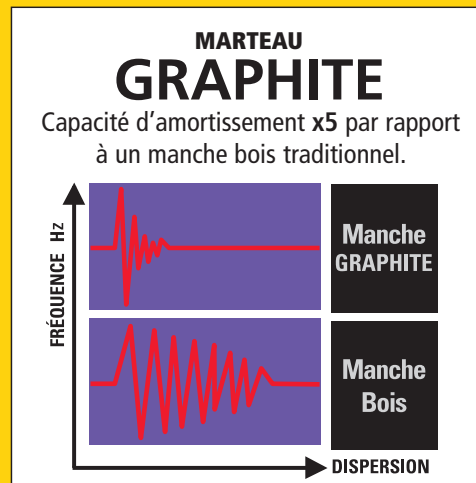
INCASSABLE

Manche renforcé par un noyau graphite. Résistance x 10 par rapport à un manche en bois.



INDÉMANCHABLE

Système d'emmanchement breveté assurant une liaison permanente du manche à la tête.



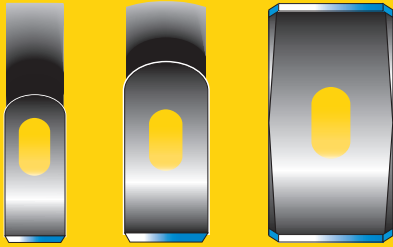
REVÊTEMENT



pour un confort d'utilisation optimal.

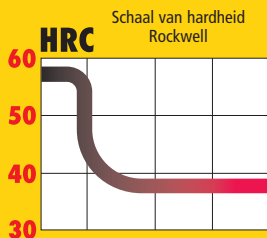
MARTEAUX MANCHE BOIS - MANCHE BIMATIÈRE

LES TÊTES

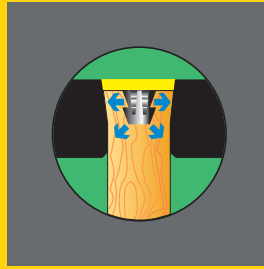


Entièrement forgées dans un acier fin au carbone permettant d'obtenir un excellent fibrage du métal et de très bonnes performances de dureté ainsi qu'une résistance maximale aux éclats.

LA TREMPE DES TÊTES



Le traitement thermique par induction est localisé aux seules parties travaillantes, réduisant les vibrations transmises par le manche et évitant ainsi les projections d'éclats.



EMMANCHEMENT PUISSANT

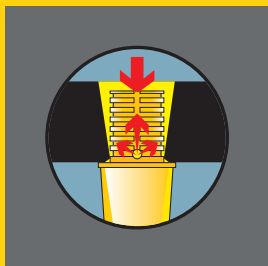
Les manches en bois STANLEY sont placés en force dans un œil à double conicité. Un coin métallique est inséré dans l'œil et une résine époxydique est injectée pour un scellage final.



REVÊTEMENT

DynaGrip™
PRO

pour un confort d'utilisation optimal.



EMMANCHEMENT PERMANENT

Les manches bimatière STANLEY sont indémançables grâce à une technique d'emmanchement par tétons crantés et un procédé d'encollage époxy, par injection, assurant une liaison parfaite et permanente du manche à la tête.

Manche bimatière pratiquement incassable. Réduit sensiblement les vibrations par rapport à un manche traditionnel.

MARTEAUX COMPO - CAST

MARTEAUX COMPO-CAST

ANTI-REBOND

Les petites billes d'acier présentes dans la tête du marteau absorbent tout effet de rebond lors de l'impact.

ANTICHOC

La tête et le manche métalliques sont entièrement recouverts d'une épaisse couche d'uréthane, qui protège les pièces travaillées et les faces de frappe.

ANTI-ÉTINCELLES

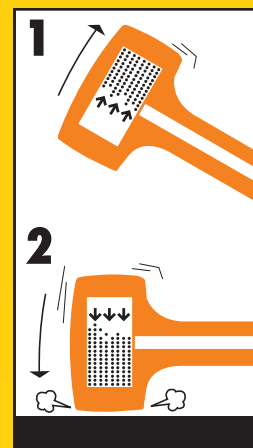
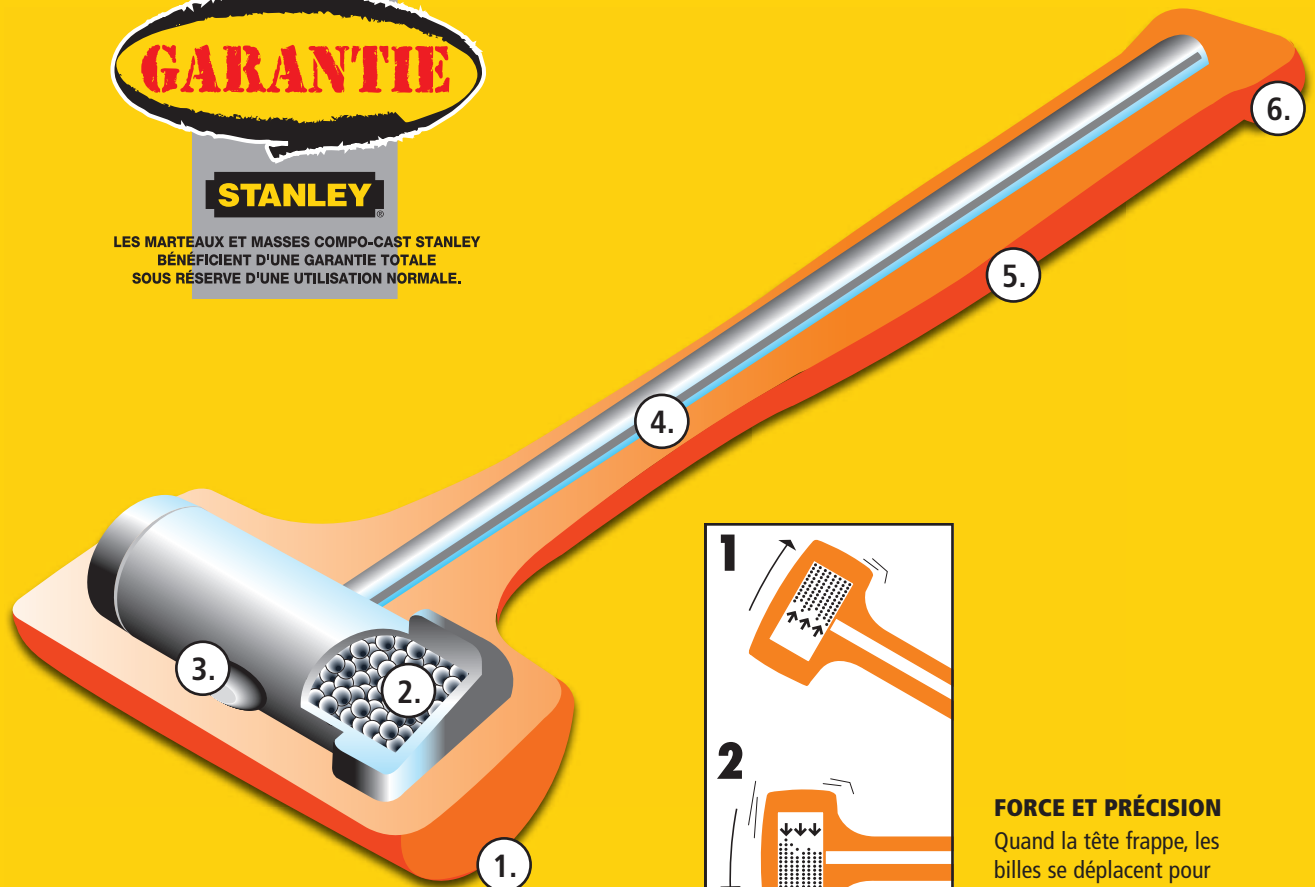
Aucune partie métallique n'est apparente, ce qui permet d'utiliser ces marteaux dans des lieux où la moindre étincelle pourrait provoquer une explosion.

1. Revêtement uréthane assurant une protection optimale de la pièce frappée. Extrêmement résistante, la gaine reprend sa forme même après répétition de coups sur une surface dure ou anguleuse.
2. Des centaines de billes métalliques se déplacent librement dans la tête du COMPO - CAST permettant ainsi d'appuyer le choc et de contrôler la frappe.
3. Manche soudé sur le dessus de la tête pour plus de longévité.
4. Tige de renforcement en acier massif pour plus de solidité.
5. Poignée ergonomique pour une meilleure prise en main.
6. Butée anti-glisse pour plus de sécurité.



STANLEY

LES MARTEAUX ET MASSES COMPO-CAST STANLEY
BÉNÉFICIENT D'UNE GARANTIE TOTALE
SOUS RÉSERVE D'UNE UTILISATION NORMALE.



FORCE ET PRÉCISION

Quand la tête frappe, les billes se déplacent pour appuyer le choc, stopper le rebond et contrôler le marteau.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LE MARTEAU LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

Dans tous les cas, et surtout si vous avez l'intention d'utiliser un marteau durant de longues périodes, vous devriez choisir un modèle FatMax Antivibe, qui élimine pratiquement toute vibration, prévenant ainsi le risque de lésions dues aux mouvements répétitifs.

MARTEAUX ARRACHE-CLOUS – IDÉAUX POUR LA CONSTRUCTION GÉNÉRALE, LES TOITURES ET LES PLANCHERS.

Il existe deux types de marteaux arrache-clous : ceux à panne droite et ceux à panne courbe. La panne droite est idéale pour soulever des planchers ou arracher des ossatures pour cloisons non désirées, tandis que la panne courbe est préférable pour arracher des clous. La surface de frappe devrait être entièrement durcie et légèrement convexe pour résister à l'usure, tandis que la circonférence extérieure de la tête devrait être à bord revenu (légèrement moins dur) afin de minimiser le risque de petits éclats en cas de choc contre une surface encore plus dure. Recherchez attentivement une panne fendue rectifiée sur les bords donnant vers l'extérieur. La panne doit être durcie et si possible revenue dans de l'huile afin de créer une structure plus résistante, capable de mordre dans la tige d'un clou et de résister à la rupture. Le test de vérité d'un marteau arrache-clou de qualité est sa capacité à extraire un clou en saisissant la tige, et non en accrochant la tête. Le choix du poids du marteau a aussi son importance : il n'y a aucun avantage à soulever un marteau de 625 g pour enfoncer des clous qui ne dépassent pas 50 mm (2"). De même, un marteau de 450 g aura du mal à enfoncer un clou de 75 mm. Compromis raisonnable, le marteau arrache-clou de 570 g est un bon choix pour les usages courants.

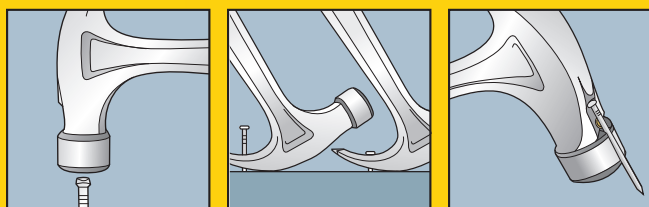


MARTEAUX À PANNE EN TRAVERS – MARTEAUX PLUS LÉGERS POUR DES CLOUS ET POINTES PLUS PETITS.

Le marteau à panne en travers de Warrington est un outil bien plus léger, pesant de 170 g à 340 g. Le marteau à panne en travers est utile pour démarrer l'enfoncement du clou. Pour de très fines pointes pour panneaux, choisissez le marteau pour pointes, au manche plus long, dont le diamètre de la surface de frappe est inférieur.

MARTEAUX À PANNE RONDE – POUR LES TECHNICIENS ET MÉCANICIENS

Ces marteaux servent principalement dans la construction mécanique et l'automobile. La panne ronde remplit plusieurs fonctions, mais sert principalement à emboutir des rivets.



MASSES ET MASSETTES

Les masses et massettes sont idéales pour frapper un burin à froid. La surface de frappe de l'outil doit être plus grande que le burin utilisé. Sinon, vous vous exposez à un risque sérieux de blessures dues à des éclats de métal, en particulier si le champignonnage du burin est allé trop loin.

STANLEY propose aussi une gamme de marteaux spécialisés, notamment des marteaux de maçon, un combiné marteau/hache et un marteau pour cloison sèche destiné à l'installation de plaques de plâtre.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

Il est évidemment très facile d'utiliser un marteau, mais ces conseils tout simples vous aideront à l'utiliser plus efficacement en faisant moins d'efforts.

CONSEIL 1

Tenez le manche près de l'extrémité, de sorte que votre auriculaire repose sur le renflement à l'extrémité du manche. Ce qui vous permettra de maintenir une prise ferme sans avoir à utiliser toute la force de votre main pour le tenir. Détendez-vous.

CONSEIL 2

Prenez un moment pour étudier votre posture. Si vous êtes droitier, vous devez placer le pied gauche en avant et le pied droit légèrement en arrière, perpendiculairement au gauche, pour obtenir les meilleurs résultats. Vous adopterez ainsi une posture ferme et stable pour travailler.

CONSEIL 3

Déplacez vos pieds afin d'adapter la hauteur de vos épaules, qui doit idéalement être telle que vous frappiez la tête du clou horizontalement. Si votre main droite est trop haute, vous aurez tendance à plier le clou vers vous et si elle est trop basse, il pliera dans l'autre sens.

SÉCURITÉ

- Ne frappez jamais rien avec les joues de la tête du marteau, car elles ne sont pas durcies.
- Avec des clous à maçonnerie durcis, utilisez une massette, jamais un marteau normal.
- Pour frapper des burins à froid, ne vous servez que d'une massette et portez systématiquement des lunettes-masque et des gants de protection.
- Quand vous frappez sur des burins à froid ou des poinçons, la tête du marteau doit au moins dépasser de 10 mm la zone à frapper.
- Il est conseillé d'enlever le vernis de protection de la surface de frappe d'un nouveau marteau à l'aide de papier de verre à grain moyen, afin de réduire le risque de dérapage du marteau sur la tête du clou.

ASTUCE

Ne faites aucun compromis lorsque vous choisissez un marteau : achetez le meilleur.

CONSEIL 4

Positionnez le clou et, tout en le maintenant en place, frappez-le doucement quelques fois pour l'enfoncer fermement dans le bois (au moins 12 mm pour un clou de 75 mm), puis levez le marteau un peu plus haut et frappez plus fort jusqu'à ce que le clou soit à ras.

CONSEIL 5

Pour enlever un clou avec un marteau arrache-clou, soit accrochez la tête du clou dans l'arrache-clou, soit mordez la tige du clou avec l'arrache-clou. Si vous extrayez un long clou, mieux vaut accrocher le clou aussi près que possible du point où il pénètre dans le bois. Placez un morceau de chute sous l'avant incurvé de la tête pour éviter d'endommager le bois et appliquez doucement un mouvement de levier vers vous, en évitant de tirer brusquement en secouant le manche. À mesure que le clou ressort, vous pouvez soit repositionner l'arrache-clou plus bas sur la tige, soit insérer un morceau de chute plus épais pour pouvoir continuer à tirer le clou verticalement.

CONSEIL 6

Pour des travaux de finition en aménagement intérieur ou sur établi, prenez soin de ne pas cogner trop fort sur le clou. Utilisez un chasse-clou STANLEY pour enfoncer la tête des pointes pour panneau à ras, voire sous la surface. Vous pouvez ensuite recouvrir la pointe noyée de bouche-pore pour un assemblage parfait et invisible.

CONSEIL 7

Les fines pointes pour panneaux courtes (12 mm) sont difficiles à maintenir en place au début, même en se servant d'un marteau à panne en travers. Vous pouvez enfoncer la pointe à travers un morceau de carton, le tenir en position avec les doigts à une distance sûre, puis enfoncer la pointe en frappant doucement et retirer le carton à la dernière minute.

De nombreux autres dispositifs (vendus dans le commerce ou improvisés) permettent d'atteindre le même objectif.

MARTEAUX ARRACHE-CLOUS

FATMAX® PRO MARTEAU ARRACHE-CLOUS ULTRALÉGER



STANLEY
FATMAX

- Marteau arrache-clous unique avec nouvelle technologie brevetée
- Technologie de soudage MIG (Metal Inert Gas) brevetée rendant le marteau 40% plus léger
- 100% acier pour la résistance et la durabilité
- Nouvelle conception au poids léger (390 g et 420 g), sollicitant moins le bras
- Panne et bords de la zone de frappe trempés
- Ce marteau combine le poids du titane à la solidité de l'acier
- Ce marteau léger (420 g) a la force de frappe d'un marteau de 790 g
- Porte-clous magnétique
- Poignée antivibe brevetée



STANLEY	Description				€
XTHT1-51148	Fatmax® Pro Marteau Arrache-clous Ultraléger	-	4	3 253561 511486	63,25

FATMAX® PRO MARTEAU ARRACHE-CLOUS ULTRALÉGER - DROIT



STANLEY
FATMAX

- Marteau arrache-clous unique avec nouvelle technologie brevetée
- Technologie de soudage MIG (Metal Inert Gas) brevetée rendant le marteau 40% plus léger
- 100% acier pour la résistance et la durabilité
- Nouvelle conception au poids léger (390 g et 420 g), sollicitant moins le bras
- Panne et bords de la zone de frappe trempés
- Ce marteau combine le poids du titane à la solidité de l'acier
- Ce marteau léger (420 g) a la force de frappe d'un marteau de 790 g
- Porte-clous magnétique
- Poignée antivibe brevetée



STANLEY	Description				€
XTHT1-51123	FatMax Pro Marteau arrache-clous ultraléger	-	4	3 253561 511233	63,25

FATMAX® ARRACHE-CLOUS ANTIVIBRATION 397GR

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
FMHT1-51260	FatMax Marteau Arrache-clois Antivibration 400gr	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 2 6 0 5	44,16
FMHT1-51244	FatMax Marteau Arrache-clois Antivibration 480gr - long - droit	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 2 4 4 5	49,68
FMHT1-51249	FatMax Marteau Arrache-clois Antivibration 400gr - droit	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 2 4 9 0	44,16

FATMAX® MARTEAU ARRACHE-CLOUS NEXT GEN



STANLEY
FATMAX

- Tête brevetée 25 % plus grande que sur les marteaux brevetés
- Manche anti-vibration
- Conception novatrice et manche plus léger
- Tête parfaitement équilibrée
- Système de diapason Antivibe pour limiter les vibrations

STANLEY	Description				€
FMHT1-51275	FatMax Arrache-clois Antivibe Next Gen 450 Gr	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 2 7 5 9	38,63
FMHT1-51277	FatMax Arrache-clois Antivibe Next Gen 570 Gr	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 2 7 7 3	44,16

FATMAX® ARRACHE-CLOUS NEXT GEN - DROIT



STANLEY
FATMAX

- Tête brevetée 25 % plus grande que sur les marteaux brevetés
- Manche anti-vibration
- Conception novatrice et manche plus léger
- Tête parfaitement équilibrée
- Système de diapason Antivibe pour limiter les vibrations

STANLEY	Description				€
FMHT1-51276	FatMax Arrache-clous Antivibe Next Gen 450 Gr - Droit	X	1		38,63
FMHT1-51278	FatMax Arrache-clous Antivibe Next Gen 570 Gr - Droit	X	1		44,16

ARRACHE-CLOUS GRAPHITE



STANLEY

- Manche en graphite pour une force maximale
- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une solidité et une sécurité accrues
- Tête plate avec angles abattus pour accroître la résistance
- Manche incassable par son système breveté de liaison tête/manche, pour une plus grande sécurité
- Ame en graphite enveloppée d'un manchon en polycarbonate, pour un excellent amortissement des vibrations
- Poignée Dynagrip® pour une prise en main confortable et antidérapante, même avec les mains mouillées
- Capacité d'amortissement supérieure à un manche traditionnel
- La poignée ergonomique requiert moins de force, offre une bonne prise en main et réduit le risque de lésions musculaires

STANLEY	Description				€
1-51-505	Marteau Arrache-Clois Graphite 450gr	-	4		33,11
1-51-507	Marteau Arrache-Clois Graphite 570gr	-	4		36,43

ARRACHE-CLOUS STEELMASTER™



STANLEY

- Tête en acier trempé pour garantir la solidité, la longévité et la sécurité
- Poignée ergonomique Dynagrip® Pro : pour plus de confort, une meilleure prise en main et plus de sécurité
- Liaison du manche à la tête : résiste à une force de 5 tonnes
- Manche tubulaire, ovale, en acier sans soudure combinant longévité et légèreté pour assurer une liaison parfaite du manche à la tête
- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une solidité et une sécurité accrues

STANLEY	Description				€
1-51-031	Marteau Arrache-Clois Steelmaster 450gr	-	1		27,60
1-51-033	Marteau Arrache-Clois Steelmaster 570gr	-	4		30,91

ARRACHE-CLOUS BLUE STRIKE

STANLEY

- Tête en acier forgé et trempé pour garantir la solidité, la longévité et la sécurité
- Manche tubulaire, ovale, en acier, combinant longévité et légèreté



STANLEY	Description				€
1-51-488	Marteau Arrache-Clous Blue Strike 450gr	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 5 1 4 8 8 3	17,93

STANLEY® ARRACHE-CLOUS FIBRE DE VERRE (GRIS)

STANLEY

- Forgé pour plus de durabilité
- Zone de frappe trempé anti-éclats
- Poignée en fibre de verre anti-choc
- Poignée brevetée pour une meilleure prise



STANLEY	Description				€
1-51-529	Arrache-clous Fibre de verre 450gr (gris)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 1 5 2 9 3 1	12,14
1-51-628	Arrache-clous Fibre de verre 570gr (gris)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 1 6 2 8 3 1	16,55

STANLEY® ARRACHE-CLOUS FIBRE DE VERRE (JAUNE)

STANLEY

- Forgé pour plus de durabilité
- Zone de frappe trempé anti-éclats
- Poignée en fibre de verre anti-choc
- Poignée brevetée pour une meilleure prise



STANLEY	Description				€
1-51-112	Arrache-clous Fibre de verre 200gr (jaune)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 1 1 1 2 7 1	9,92

MARTEAUX MENUISIERS

MARTEAUX DE MENUISIER GRAPHITE

STANLEY

- Manche en graphite pour une force maximale
- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une solidité et une sécurité accrues
- Tête plate et angles abattus pour accroître la résistance
- Manche incassable par son système breveté de liaison tête/manche, pour une plus grande sécurité
- Ame en graphite enveloppée d'un manchon en polycarbonate, pour un excellent amortissement des vibrations
- Poignée Dynagrip® pour une prise en main confortable et antidérapante, même avec les mains mouillées
- Capacité d'amortissement supérieure à un manche traditionnel
- La poignée ergonomique requiert moins de force, offre une bonne prise en main et réduit le risque de lésions musculaires



STANLEY	Description				€
1-54-897	Marteau de Menuisier Graphite 100gr	-	6	3 2533561 548970	13,66
1-54-898	Marteau de Menuisier Graphite 160gr	-	6	3 2533561 548987	15,72
1-54-899	Marteau de Menuisier Graphite 315gr	-	4	3 2533561 548994	18,63
1-54-901	Marteau de Menuisier Graphite 400gr	-	6	3 2533561 549014	19,67
1-54-902	Marteau de Menuisier Graphite 500gr	-	6	3 2533561 549021	20,49

MARTEAUX DE MENUISIER BOIS

STANLEY



- Manche en frêne de haute qualité assurant longévité et équilibre
- Tête en acier trempé pour une meilleure durabilité
- Tête plate et angles abattus pour accroître la résistance
- Manche incassable grâce à une liaison permanente manche-tête, utilisant une résine époxyque pour plus de sécurité
- DIN 6475

STANLEY	Description				€
1-54-638	Marteau de Menuisier Bois 100gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 6 3 8 9	8,33
1-54-639	Marteau de Menuisier Bois 160gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 6 3 9 6	9,59
1-54-640	Marteau de Menuisier Bois 200gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 6 4 0 2	9,89
1-54-641	Marteau de Menuisier Bois 315gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 6 4 1 9	11,35
1-54-642	Marteau de Menuisier Bois 400gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 6 4 2 6	11,70
1-54-643	Marteau de Menuisier Bois 500gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 4 6 4 3 3	12,04

MARTEAUX DE SERRURIER

MARTEAU DE SERRURIER GRAPHITE



STANLEY

- Manche en graphite pour une force maximale
- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une solidité et une sécurité accrues
- Tête plate et angles abattus pour accroître la résistance
- Manche incassable par son système breveté de liaison tête/manche, pour une plus grande sécurité
- Ame en graphite enveloppée d'un manchon en polycarbonate, pour un excellent amortissement des vibrations
- Poignée Dynagrip® pour une prise en main confortable et antidérapante, même avec les mains mouillées
- Capacité d'amortissement supérieure à un manche traditionnel
- La poignée ergonomique requiert moins de force, offre une bonne prise en main et réduit le risque de lésions musculaires

STANLEY	Description				€
1-54-910	Marteau de Serrurier Graphite 200gr	-	6	3 2533561 549106	16,47
1-54-911	Marteau de Serrurier Graphite 300gr	-	6	3 2533561 549113	17,05
1-54-912	Marteau de Serrurier Graphite 500gr	-	6	3 2533561 549120	19,50
1-54-913	Marteau de Serrurier Graphite 800gr	-	4	3 2533561 549137	24,00
1-54-914	Marteau de Serrurier Graphite 1000gr	-	4	3 2533561 549144	26,27

MARTEAU À MANCHE BI-MATIERE



STANLEY

- Tête de marteau laquée noire avec angles abattus sur toutes les faces
- Manche en matière synthétique avec poignée en caoutchouc

STANLEY	Description				€
1-54-684	Marteau de Serrurier 200gr Bimat	-	4	3 2533561 546846	16,47
1-54-685	Marteau de Serrurier 300gr Bimat	-	4	3 2533561 546853	17,05
1-54-686	Marteau de Serrurier 500gr Bimat	-	4	3 2533561 546860	19,03
1-54-687	Marteau de Serrurier 800gr Bimat	-	4	3 2533561 546877	23,42
1-54-688	Marteau de Serrurier 1000gr Bimat	-	2	3 2533561 546884	25,63

MARTEAU DE SERRURIER BOIS

STANLEY



- Manche en frêne de haute qualité assurant longévité et équilibre
- Tête en acier trempé pour une meilleure durabilité
- Tête plate et angles abattus pour accroître la force et la résistance
- Manche incassable grâce à une liaison permanente manche-tête, utilisant une résine époxyque pour plus de sécurité

STANLEY	Description				€
1-51-171	Marteau de Serrurier Bois 100gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 7 1 4	7,02
1-51-172	Marteau de Serrurier Bois 200gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 7 2 1	7,75
1-51-173	Marteau de Serrurier Bois 300gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 7 3 8	8,90
1-51-174	Marteau de Serrurier Bois 400gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 7 4 5	10,30
1-51-175	Marteau de Serrurier Bois 500gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 7 5 2	11,08
1-51-178	Marteau de Serrurier Bois 800gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 7 8 3	14,35

MASSETTES

MASSETTE GRAPHITE

STANLEY



- Manche en graphite pour une force maximale
- Tête en acier trempé pour des performances de longue durée
- Tête plate et angles abattus pour accroître la résistance
- Manche incassable par son système breveté de liaison tête/manche, pour une plus grande sécurité
- Ame en graphite enveloppée d'un manchon en polycarbonate, pour un excellent amortissement des vibrations
- Le manche en élastomère souple offre une prise en main confortable et antiglisse, même avec les mains mouillées.
- Capacité d'amortissement supérieure à un manche en bois traditionnel

STANLEY	Description				€
1-54-922	Massette Graphite 1000gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 4 9 2 2 9	24,08
1-54-923	Massette Graphite 1250gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 4 9 2 3 6	25,20
1-54-924	Massette Graphite 1250gr	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 4 9 2 4 3	26,31

MASSETTE MANCHE SYNTHÉTIQUE

STANLEY

- Tête laquée noire avec angles abattus sur toutes les faces
- Manche en matière synthétique avec poignée en caoutchouc



STANLEY	Description				€
1-56-365	Massette 1000gr Bimat	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 6 3 6 5 2	23,60
1-56-366	Massette 1250gr Bimat	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 6 3 6 6 9	24,69
1-56-367	Massette 1500gr Bimat	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 6 3 6 7 6	25,78

MASSETTE MANCHE BOIS

STANLEY

- Manche en frêne de haute qualité assurant longévité et équilibre
- Tête en acier trempé pour une meilleure durabilité
- Tête plate et angles abattus pour accroître la résistance
- Incassable par une liaison permanente du manche à la tête, utilisant une résine époxyque pour plus de sécurité



STANLEY	Description				€
1-54-051	Massette 1000gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 4 0 5 1 6	14,66
1-54-052	Massette 1250gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 4 0 5 2 3	15,92
1-54-053	Massette 1500gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 4 0 5 3 0	17,63

MARTEAUX DE MAÇON

MARTEAU DE MAÇON RHIN

STANLEY

- Tête en acier trempé assurant solidité et longévité
- Poignée ergonomique Dynagrip® Pro, pour plus de confort, une meilleure prise en main et plus de sécurité
- Liaison du manche à la tête, résiste à un coup de 5 tonnes
- Côté affûté pour la coupe de briques et d'ardoises



STANLEY	Description				€
1-51-039	Marteau de Maçon Rhin 500gr	-	6	3 2 5 3 5 6 1 5 1 0 3 9 7	21,34

CHARPENTIER ARRACHE-CLOUS GRAPHITE

STANLEY



- Manche en graphite pour une force maximale
- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une solidité et une sécurité accrues
- Tête plate et angles abattus pour accroître la force et la résistance
- Manche incassable par son système breveté de liaison tête/manche, pour une plus grande sécurité
- Ame en graphite enveloppée d'un manchon en polycarbonate, pour un excellent amortissement des vibrations
- Poignée Dynagrip® pour une prise en main confortable et antidérapante, même avec les mains mouillées
- Capacité d'amortissement supérieure à un manche traditionnel
- La poignée ergonomique requiert moins de force, offre une bonne prise en main et réduit le risque de lésions musculaires.
- Tête magnétique

STANLEY	Description				€
1-51-137	Marteau de Menuisier Graphite 600gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 5 1 1 3 7 0	33,26

CHARPENTIER ARRACHE-CLOUS

STANLEY



- Tête en acier forgé et trempé assurant solidité, longévité et sécurité
- Liaison du manche à la tête, résiste à un coup de 5 tonnes
- Manche tubulaire, ovale, en acier, sans soudure, combinant longévité et légèreté pour assurer une liaison parfaite du manche à la tête
- Tête magnétique pour positionner les clous sans les mains dans des endroits d'accès difficile
- Griffes protubérantes, pour percer l'ardoise avant d'insérer le clou
- Poignée ergonomique Dynagrip®, pour plus de confort, une meilleure prise en main et plus de sécurité
- DIN 7239

STANLEY	Description				€
1-51-037	Marteau de Menuisier 600gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 5 1 0 3 7 3 1	24,44



MASSE UNE FORCE ÉQUILBRÉE

Vous nous avez expliqué qu'il vous fallait une masse qui vous donne une force de frappe parfaite avec un effort minimum. Nous avons donc associé la toute dernière technologie ANTIVIBE™ à un manche en fibre de verre, surmonté d'une tête fuselée spéciale pour obtenir une performance optimale. Maintenant, vous pouvez travailler plus vite. Et vous déploierez moins d'efforts qu'avec les masses proposées par les concurrents.

MARTEAUX SPECIFIQUES

FATMAX® MARTEAU DE FORGERON ANTIVIBRATION

STANLEY
FATMAX

- Le cœur en fibre de verre absorbe les vibrations et les chocs des frappes
- Couche de polypropylène qui protège le marteau contre les impacts
- Couche antichoc Antivibe FatMax qui limite les vibrations
- Le col anti-choc absorbe les vibrations de la tête
- Tête et manche forgés durables
- Tête fuselée pour doubler la force de frappe



STANLEY	Description				€
FMHT1-56010	FatMax Marteau de Forgeron Antivibration 2,7 kg	X	2	3 253561 560101	58,95
FMHT1-56011	FatMax Marteau de Forgeron Antivibration 3,6 kg	X	2	3 253561 560118	64,31
FMHT1-56019	FatMax Marteau de Forgeron Antivibration 4,5 kg	X	2	3 253561 560194	69,67

FATMAX® MASSETTE ANTIVIBRATION

STANLEY
FATMAX

- Le cœur en fibre de verre absorbe les vibrations et les chocs des frappes
- Couche de polypropylène qui protège le marteau contre les impacts
- Couche antichoc Antivibe FatMax qui limite les vibrations
- Le col anti-choc absorbe les vibrations de la tête
- Tête et manche forgés durables
- Tête fuselée pour doubler la force de frappe



STANLEY	Description				€
FMHT1-56006	FatMax Massette Antivibration 1361 gr	X	2	3 253561 560064	32,15
FMHT1-56008	FatMax Massette Antivibration 1814 gr - avec tête pointée	X	2	3 253561 560088	37,51
FMHT1-56009	FatMax Massette Antivibration 1814 gr	X	2	3 253561 560095	37,51

MASSETTE ANTIVIBE®



STANLEY

- Pour utilisation en endroits confinés
- Applications avec des ciseaux, des chasse-clous, des poinçons et des applications industrielles

STANLEY	Description				€
1-56-001	Massette Antivibe 1360gr	-	4	3 253561 560019	41,38

MARTEAU DE MENUISIER



STANLEY

- Manche en frêne de haute qualité assurant longévité et équilibre

STANLEY	Description				€
1-54-077	Marteau de Menuisier 100gr	-	6	5 4000366 540771	18,64

MARTEAU DE TAPISSIER



STANLEY

- Manche en bois et tête magnétique
- Emmanchement EVERTITE, pratiquement indémanchable

STANLEY	Description				€
1-54-304	Marteau de Tapisier 140gr	-	1	3 253561 543043	20,20

MARTEAU D'ELECTRICIEN GRAPHITE



STANLEY

- Manche en graphite pour une force maximale
- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une solidité et une sécurité accrues
- Tête plate et angles abattus pour accroître la résistance
- Manche incassable par son système breveté de liaison tête/manche, pour une plus grande sécurité
- Ame en graphite enveloppée d'un manchon en polycarbonate, pour un excellent amortissement des vibrations
- Poignée Dynagrip® pour une prise en main confortable et antidérapante, même avec les mains mouillées
- Capacité d'amortissement supérieure à un manche traditionnel
- La poignée ergonomique requiert moins de force, offre une bonne prise en main et réduit le risque de lésions musculaires.

STANLEY	Description				€
1-54-904	Marteau Electricien Graphite 200gr	-	6	3 253561 549045	18,34

MAILLET EMBOUTS INTERCHANGEABLES



STANLEY

- Maillet monobloc en matière synthétique avec embouts
- Pour travaux divers

STANLEY	Description				€
1-57-053	Maillet Polyvalent 320gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 7 0 5 3 7	28,47

MARTEAU EN CAOUTCHOUC



STANLEY

- Tête en caoutchouc
- Poignée en bois
- Pour tout travail mécanique

STANLEY	Description				€
1-51-104	Marteau en caoutchouc 450gr	-	2	3 2 5 3 5 6 1 5 1 1 0 4 2	8,57

MARTEAUX COMPO-CAST®

MARTEAU COMPO-CAST® STANDARD

STANLEY

- Maillet monobloc, n'endommage pas les pièces grâce à sa construction en uréthane surmoulé
- Des centaines de billes d'acier, qui se déplacent librement dans la tête, absorbent tout effet de rebond lors de l'impact
- Non-conducteur
- Matériau antidéflagrant



STANLEY	Description				€
1-57-530	Marteau Compo-Cast 280gr	-	1	3 253561 575303	25,02
1-57-531	Marteau Compo-Cast 500gr	-	1	3 253561 575310	31,14
1-57-532	Marteau Compo-Cast 600gr	-	1	3 253561 575327	41,11
1-57-533	Marteau Compo-Cast 1200gr	-	1	3 253561 575334	49,10
1-57-534	Marteau Compo-Cast 1500gr	-	1	3 253561 575341	71,22

MASSE COMPO-CAST®

STANLEY

- Maillet monobloc, n'endommage pas les pièces grâce à sa construction en uréthane surmoulé
- Des centaines de billes d'acier, qui se déplacent librement dans la tête, absorbent tout effet de rebond lors de l'impact.
- Non-conducteur
- Matériau antidéflagrant



STANLEY	Description				€
1-57-550	Masse Compo-Cast 2250gr	-	1	3 253561 575501	105,17
1-57-552	Masse Compo-Cast 4700gr	-	1	3 253561 575525	157,15
1-57-554	Masse Compo-Cast 5200gr	-	1	3 253561 575549	174,14



reevoo

CISEAUX FATMAX®

STANLEY FATMAX

Lames usinées en acier au chrome offrant des qualités d'affûtage et de tenue de coupe exceptionnelles.

Trempées et revenues sur toute la longueur pour un tranchant durable.

Faces et tranchants usinés avec précision. Bords biseautés pour tous travaux d'ébénisterie.

Les ciseaux STANLEY sont meulés avec précision à un angle de 25° et peuvent être utilisés pour toute sorte de travaux, mais pour obtenir un outil encore plus tranchant, ils peuvent être affûtés à un angle de 30°.

ANGLE D'USINAGE (25°)



ANGLE D'AFFÛTAGE (30°)



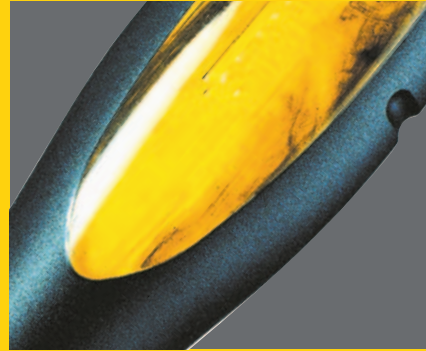
LAME QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Acier de qualité supérieure EN31. Performance de coupe exceptionnelle.



POIGNÉE BIMATIÈRE.

Revêtement uréthane souple pour un confort d'utilisation optimal. Plus longue, la poignée FATMAX apporte une grande précision dans la conduite du ciseau.



RENFORT MÉTALLIQUE

Permet d'utiliser un marteau lors de la frappe. Spécial usage intensif.

MANCHE SURMOULÉ SUR LA LAME

Indémontable et pratiquement incassable.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CISEAUX À BOIS

On se sert de ciseaux dans deux techniques essentielles : le parage et la coupe pour le parage. Vous devez tenter de n'utiliser que la pression de la main.

PARAGE VERTICAL

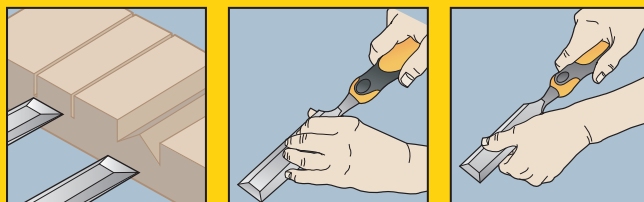
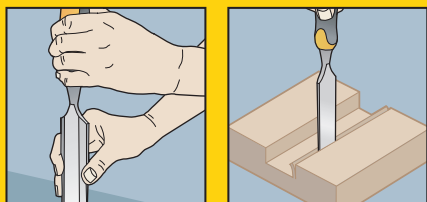
1. Le parage vertical permet de couper du bois en travers du fil, le ciseau étant en position verticale, à la force de la main ou en frappant légèrement à l'aide d'un maillet. Cette aptitude est importante pour la découpe de pièces dans les assemblages en bois les plus courants et pour le dressage du bois jusqu'à une ligne tracée au cutter. Faites particulièrement attention à la texture du bois lors du parage, car le risque de fendre le bois est important.
2. Fixez l'ouvrage sur l'établi à l'aide d'une presse à profil en C en prenant soin de placer un morceau de chute entre la pièce et l'établi pour éviter tout dégât.
3. Si vous êtes droitier, tenez la lame du ciseau comme un stylo, l'index devant la lame, l'arrière soutenu par l'annulaire tandis que le pouce repose sur le bord gauche de la lame environ 25 mm derrière le tranchant, ou tenez-la dans une position permettant aussi à l'auriculaire et au tranchant de la main de reposer sur la pièce sur laquelle vous travaillez. La main gauche tient le manche avec le pouce au plus haut, tourné vers le haut.
4. Veillez à n'enlever qu'une toute petite quantité de matière à chaque passe du ciseau. En fonction de la dureté du bois et de l'affûtage du ciseau, vous ne devriez pas enlever plus de 0,5 à 1 mm à chaque coupe.
5. Si vous effectuez une coupe jusqu'à une ligne marquée au couteau, veillez à tenir le ciseau parfaitement vertical et effectuez un mouvement de levier vers l'avant, en vous écartant de la ligne marquée, afin d'éviter de meurtrir ou d'arrondir le bord de coupe défini. Pour ajouter un peu de puissance lors de la coupe, appuyez vers le bas sur l'extrémité du manche avec l'épaule droite.
6. Enfin, lorsqu'il n'y a plus que 0,5 mm au plus à enlever, placez le ciseau le plus large disponible dans la coupe du couteau et appliquez une pression verticale jusqu'au moment où vous atteignez le fond de la coupe. Si vous essayez de couper trop à ce moment-là, vous risquez de voir le ciseau refoulé au-delà de la ligne.



PARAGE HORIZONTAL

1. Le parage horizontal consiste à enlever des déchets de matière une fois les limites de la coupe définies, soit par sciage, soit par parage vertical au ciseau. En respectant la procédure suivante, vous minimisez le risque de fente.
2. Fixez la pièce dans un étau ou à l'établi.
3. Si vous êtes droitier, tenez le manche du ciseau avec l'extrémité enfoncée dans la paume de la main droite, avec le pouce et l'index de part et d'autre du manche. C'est la main droite qui exerce la puissance de coupe. Enfoncez votre coude dans votre côté pour davantage de force contrôlée.
4. La main gauche contrôle la précision de la coupe, soit en plaçant les quatre doigts de la main gauche au-dessus de la lame et le pouce en-dessous, soit, pour du travail d'extrême précision, en plaçant le pouce au-dessus et l'index de la main gauche en dessous, très près du tranchant.
5. Avant toute coupe horizontale en travers du fil ou dans le sens du fil, assurez-vous toujours d'avoir scié à profondeur avant de commencer à enlever les déchets de matière. Pour minimiser le risque de fente à l'extrémité éloignée, travaillez à partir de chacun des deux côtés vers le milieu.

REMARQUE : Prenez soin de marquer vos lignes de coupe à l'aide d'un couteau ou d'un trusquin, celles-ci étant plus précises qu'une ligne tracée au crayon.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Si vous devez frapper le ciseau, il vaut mieux utiliser un maillet, pas tant pour éviter le risque d'endommager le manche mais parce que la surface de frappe plus grande du maillet peut être abaissée sur l'extrémité du manche sans avoir à le regarder. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur ce qui se passe au niveau du tranchant alors qu'il est facile de frapper à côté avec un marteau dont la surface de frappe n'est pas plus grande que l'extrémité du ciseau.

CONSEIL 2

À quelques rares exceptions près, le ciseau doit être utilisé avec le biseau orienté vers le haut ou s'écartant de l'utilisateur.

CONSEIL 3

Si vous devez utiliser un maillet pour une série de coupes verticales, positionnez l'ouvrage au-dessus du pied de l'établi pour minimiser les vibrations et travailler plus efficacement.

CONSEIL 4

Évitez de serrer l'ouvrage dans un étau à moins d'avoir soutenu le côté inférieur. Résistez à la tentation d'utiliser un marteau ou un maillet sur du bois maintenu par l'étau.

ASTUCE

Dans le cas d'une mortaise profonde, utilisez d'abord une foreuse pour commencer à l'évider avant de « nettoyer » au ciseau.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

BURINS À FROID

CONSEIL 1

La découpe de briques et de blocs doit être faite au moyen d'un ciseau à brique et d'une massette. Faites une légère marque sur le périmètre de la brique puis achevez la coupe en frappant plus fermement sur le ciseau jusqu'à l'obtention d'une coupe propre.

CONSEIL 2

Des ciseaux à plus petite embase sont disponibles pour enlever des carreaux de céramique des murs et du sol. Le secret réside dans le positionnement du bord du ciseau et dans l'angle entre le carreau et le sol. Un coup sec de la massette devrait suffire pour enlever le carreau du sol.

CONSEIL 3

La pierre naturelle a une structure granulaire, un peu comme le bois, mais bien moins prévisible. Évitez de progresser par de fortes épaisseurs de coupe au milieu de la pierre, car vous avez toutes les chances de faire complètement éclater la pierre. Travaillez avec soin au bord, avec le ciseau incliné s'écartant du corps de la pierre. Travaillez par passes de faible épaisseur.

SÉCURITÉ

- Portez des lunettes et des gants de protection lorsque vous utilisez un outil de démolition ou un ciseau de maçon.
- Utilisez une massette dont le diamètre de la surface de frappe équivaut au double de celui de la tête du ciseau.



BURINS À FROID ET POINÇONS DE MÉCANICIEN

À ne pas confondre avec les burins à froid pour maçon, ces outils sont destinés à couper et à profiler la fonte, le fer malléable, l'acier doux, le laiton, le cuivre, l'aluminium, les écrous, les boulons et les rivets. Les poinçons sont utilisés pour marquer une surface en métal avant le forage, afin d'éviter tout dérapage de la mèche, tandis que les chasse-clous sont indispensables pour extraire des goupilles d'arrêt dans des engrenages sans endommager ni la goupille ni les composants.



CISEAUX A BOIS SWEETHEART

JEU DE CISEAUX À BOIS SWEETHEART 4 PCS

STANLEY • 6, 12, 18, 25 mm



STANLEY	Description				€
1-16-791	Jeu de ciseaux à Bois Sweetheart 4pcs	-	1	3 4253561167911	75,03

JEU DE CISEAUX À BOIS SWEETHEART 8 PCS

STANLEY • 3, 6, 10, 12, 16, 18, 25, 32 mm



STANLEY	Description				€
1-16-793	Jeu de ciseaux à bois Sweetheart 8pcs	-	1	3 4253561167935	149,01

CISEAUX A BOIS BAILEY

CISEAU À BOIS BAILEY®

STANLEY

- Lame en acier chromé pour une préservation exceptionnelle du tranchant
- Manche en hêtre, protégé par un vernis incolore
- Finition en cuivre



STANLEY	Description				€
2-16-382	Ciseau à Bois 6mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 2 0	13,65
2-16-383	Ciseau à Bois 8mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 3 7	13,91
2-16-384	Ciseau à Bois 10mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 4 4	13,91
2-16-385	Ciseau à Bois 12mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 5 1	14,02
2-16-386	Ciseau à Bois 14mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 6 8	14,02
2-16-387	Ciseau à Bois 15mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 7 5	14,44
2-16-388	Ciseau à Bois 16mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 8 2	14,44
2-16-389	Ciseau à Bois 18mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 8 9 9	14,80
2-16-390	Ciseau à Bois 20mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 0 5	14,80
2-16-391	Ciseau à Bois 22mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 1 2	15,39
2-16-392	Ciseau à Bois 25mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 2 9	16,01
2-16-393	Ciseau à Bois 28mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 3 6	17,18
2-16-394	Ciseau à Bois 30mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 4 3	18,16
2-16-395	Ciseau à Bois 35mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 5 0	18,99
2-16-396	Ciseau à Bois 40mm	X	5	3 2 5 3 5 6 2 1 6 3 9 6 7	19,37

GOUGE BAILEY®

STANLEY



STANLEY	Description				€
2-16-947	Gouge Bailey 6mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 9 4 7 1	22,31
2-16-948	Gouge Bailey 8mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 9 4 8 8	22,48
2-16-949	Gouge Bailey 10mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 9 4 9 5	22,48
2-16-951	Gouge Bailey 15mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 9 5 1 8	24,37
2-16-953	Gouge Bailey 20mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 9 5 3 2	24,37
2-16-954	Gouge Bailey 25mm	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 9 5 4 9	25,12

JEU DE CISEAUX À BOIS BAILEY 5PCS EN BOÎTE EN BOIS

STANLEY



- Poignée en hêtre
- Finition en cuivre
- Livré dans une boîte en bois
- 6, 10, 115, 20, 25mm

STANLEY	Description				€
2-16-217	Jeu de ciseaux à bois Bailey Boîte en bois	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 1 6 2 1 7 5	88,33

SET DE CISEAUX À BOIS BAILEY® 6PCS

STANLEY



- Lame en acier chromé pour une préservation exceptionnelle du tranchant
- Manche en hêtre, protégé par un vernis incolore
- Finition en cuivre
- 6, 10, 12, 16, 20, 25 mm
- Contenu : 16-382, 16-384, 16-385, 16-388, 16-392, 16-390

STANLEY	Description				€
1-16-416	Jeu de Ciseaux à Bois 6Pcs. (6,10,12,16,20,25mm)	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 6 4 1 6 3	76,63

CISEAUX A BOIS FATMAX®

CISEAUX À BOIS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Lame et tête de frappe faites d'une seule pièce. Poignée jusqu'à 50 % plus solide.
- Tête de frappe en acier. Utilisation avec marteau
- Lame en acier de qualité supérieure. Meilleure qualité du tranchant
- Poignée ergonomique pour une meilleure prise et un contrôle maximal
- Protection de la lame pour plus de sécurité

STANLEY	Description				€
0-16-251	Ciseau à Bois FatMax 6mm	X	6	3 253560 162511	17,61
0-16-252	Ciseau à Bois FatMax 8mm	X	6	3 253560 162528	17,73
0-16-253	Ciseau à Bois FatMax 10mm	X	6	3 253560 162535	17,85
0-16-254	Ciseau à Bois FatMax 12mm	X	6	3 253560 162542	18,20
0-16-255	Ciseau à Bois FatMax 14mm	X	6	3 253560 162559	18,67
0-16-256	Ciseau à Bois FatMax 15mm	X	6	3 253560 162566	18,80
0-16-257	Ciseau à Bois FatMax 16mm	X	6	3 253560 162573	19,03
0-16-258	Ciseau à Bois FatMax 18mm	X	6	3 253560 162580	19,38
0-16-259	Ciseau à Bois FatMax 20mm	X	6	3 253560 162597	19,62
0-16-260	Ciseau à Bois FatMax 22mm	X	6	3 253560 162603	19,86
0-16-261	Ciseau à Bois FatMax 25mm	X	6	3 253560 162610	20,09
0-16-262	Ciseau à Bois FatMax 30mm	X	6	3 253560 162627	23,64
0-16-263	Ciseau à Bois FatMax 32mm	X	6	3 253560 162634	24,23
0-16-264	Ciseau à Bois FatMax 35mm	X	6	3 253560 162641	24,82
0-16-265	Ciseau à Bois FatMax 38mm	X	6	3 253560 162658	27,19
0-16-266	Ciseau à Bois FatMax 40mm	X	6	3 253560 162665	29,56
0-16-267	Ciseau à Bois FatMax 50mm	X	6	3 253560 162672	35,46

FATMAX® CISEAU À DOUBLE TRANCHANT

STANLEY
FATMAX



- Avec tranchant sur le côté du ciseau pour des applications supplémentaires
- Âme en acier pour une meilleure durabilité
- Lame durcie et trempée en acier au carbone
- Poignée bimatière préformée pour plus de confort
- Embout
- Lame longue pour mieux contrôler le travail
- 25mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-16067	Ciseau FatMax à Double Tranchant	X	4	3 253560 160678	21,43

CISEAUX FATMAX® 3PCS.

STANLEY
FATMAX



- 2-16-268: 12, 18, 25mm
- 2-16-270: 10, 15, 20mm

STANLEY	Description				€
2-16-270	Set de Ciseau à Bois FatMax 3Pcs. (10,15,20 mm)	X	1	3 253562 162700	60,30
2-16-268	Set de Ciseau à Bois FatMax 3Pcs. (12,18,25 mm)	X	6	3 253562 162687	62,66

CISEAUX FATMAX® 5PCS.

STANLEY
FATMAX



- 2-16-271: 6, 10, 15, 20, 25mm

STANLEY	Description				€
2-16-271	Set de Ciseau à Bois FatMax 5Pcs. (6, 10, 15, 20, 25mm)	X	1	3 253562 162717	94,60

FATMAX® CISEAU PLIABLE 25MM

STANLEY
FATMAX



- Chaque côté de la manche plie autour de la lame grâce à un mécanisme innovatif.
- La lame peut être rangée dans la poignée pour un transport sécurisé.
- Acier carbon trempé aigue
- Tête de frappe pour plus de durabilité
- Lame courte pour plus de force et de contrôle

STANLEY	Description				€
FMHT0-16145	FatMax® Ciseau Pliable 25mm	X	4	3 253560 161453	16,07

CISEAUX A BOIS DYNAGRIP™

CISEAUX DYNAGRIP™

STANLEY



- Tête de frappe en acier. Utilisation avec marteau
- Longue poignée ergonomique, pour une meilleure prise et un contrôle maximal
- Lame en acier pour une meilleure durabilité
- Lame préaffûtée prête à l'emploi
- Protection de la lame pour plus de sécurité

STANLEY	Description				€
0-16-870	Ciseau à Bois Dynagrip 6mm	X	6	3 253560 168704	12,15
0-16-871	Ciseau à Bois Dynagrip 8mm	X	6	3 253560 168711	12,44
0-16-872	Ciseau à Bois Dynagrip 10mm	X	6	3 253560 168728	12,44
0-16-873	Ciseau à Bois Dynagrip 12mm	X	6	3 253560 168735	12,73
0-16-874	Ciseau à Bois Dynagrip 14mm	X	6	3 253560 168742	13,03
0-16-875	Ciseau à Bois Dynagrip 15mm	X	6	3 253560 168759	13,27
0-16-876	Ciseau à Bois Dynagrip 16mm	X	6	3 253560 168766	13,56
0-16-877	Ciseau à Bois Dynagrip 18mm	X	6	3 253560 168773	14,32
0-16-878	Ciseau à Bois Dynagrip 20mm	X	6	3 253560 168780	14,91
0-16-879	Ciseau à Bois Dynagrip 22mm	X	6	3 253560 168797	15,64
0-16-880	Ciseau à Bois Dynagrip 25mm	X	6	3 253560 168803	16,55
0-16-881	Ciseau à Bois Dynagrip 32mm	X	6	3 253560 168810	17,43
0-16-882	Ciseau à Bois Dynagrip 38mm	X	6	3 253560 168827	19,11
0-16-889	Ciseau à Bois Dynagrip 28mm	X	6	3 253560 168896	16,90
0-16-890	Ciseau à Bois Dynagrip 30mm	X	6	3 253560 168902	17,18
0-16-891	Ciseau à Bois Dynagrip 35mm	X	6	3 253560 168919	18,32
0-16-892	Ciseau à Bois Dynagrip 40mm	X	6	3 253560 168926	19,50

DYNAGRIP™ CISEAU À BOIS 3PCS.

- STANLEY**
- 2-16-883: 12, 18, 25mm
 - 2-16-887: 10, 15, 20mm



STANLEY	Description				€
2-16-887	Set de Ciseau à Bois Dynagrip 3Pcs. (10,15,20 mm)	-	1	3 253562 168870	42,18
2-16-883	Set de Ciseau à Bois Dynagrip 3Pcs. (12,18,25 mm)	X	1	3 253562 168832	44,74

DYNAGRIP™ SET DE CISEAU À BOIS 5PCS.

- STANLEY**
- 2-16-885: 6, 12, 18, 25, 32mm
 - 2-16-888: 6, 10, 15, 20, 25mm



STANLEY	Description				€
2-16-885	Set de Ciseau à Bois Dynagrip 5Pcs. (6,12,18,25,32 mm)	X	1	3 253562 168856	75,19
2-16-888	Set de Ciseau à Bois Dynagrip 5Pcs. (6,10,15,20,25 mm)	-	1	3 253562 168887	72,84

CISEAUX BASIC

CISEAUX À BOIS 5002

STANLEY

- Lame avec couche antirouille
- Poignée en polypropylène incassable



STANLEY	Description				€
0-16-535	Ciseau à Bois 6mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 3 5 2	7,72
0-16-537	Ciseau à Bois 8mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 3 7 6	7,94
0-16-539	Ciseau à Bois 10mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 3 9 0	8,16
0-16-540	Ciseau à Bois 12mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 0 6	8,38
0-16-542	Ciseau à Bois 14mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 2 0	8,60
0-16-547	Ciseau à Bois 16mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 7 5	9,05
0-16-545	Ciseau à Bois 18mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 5 1	9,26
0-16-548	Ciseau à Bois 20mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 8 2	9,49
0-16-549	Ciseau à Bois 22mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 4 9 9	9,70
0-16-551	Ciseau à Bois 25mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 5 1 2	11,03
0-16-554	Ciseau à Bois 32mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 5 4 3	13,24
0-16-558	Ciseau à Bois 38mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 6 5 5 8 1	16,55

JEU DE CISEAU BASIC 3 PCS

STANLEY • 12, 18, 25 mm



STANLEY	Description				€
0-16-128	Jeu de ciseaux Basic 3pcs	X	2	3 253560 161286	19,87

JEU DE CISEAUX BASIC 4 PCS

STANLEY • 6, 12, 18, 25 mm



STANLEY	Description				€
0-16-129	Jeu de ciseaux Basic 4pcs	X	2	3 253560 161293	25,38

JEU DE CISEAUX 6 PCS

STANLEY • Avec huile et pierre à affûter
• 6, 12, 18, 25 mm



STANLEY	Description				€
0-16-130	Jeu de ciseaux Basic 6pcs	-	6	3 253560 161309	27,60

BURINS A FROID FATMAX®

FATMAX® JEU DE BRIQUE



STANLEY
FATMAX

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc

STANLEY	Description				€
4-18-327	FatMax Jeu de Brique 75mm	-	3	3 253564 183277	11,81
4-18-328	FatMax Jeu de Brique 100mm	-	3	3 253564 183284	12,41

FATMAX® BURIN POUR BÉTON



STANLEY
FATMAX

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc

STANLEY	Description				€
4-18-329	FatMax Ciseau Pour Béton 19mm	-	3	3 253564 183291	12,41

FATMAX® BURIN À FROID



STANLEY
FATMAX

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc

STANLEY	Description				€
4-18-330	FatMax Ciseau à Froid 56mm	-	3	3 253564 183307	12,41

FATMAX® BURIN POUR SOL

STANLEY
FATMAX

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc



STANLEY	Description				€
4-18-331	FatMax Ciseau Pour Sol 75mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 3 3 1 4	13,00

FATMAX® BURIN DE MAÇON

STANLEY
FATMAX

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc



STANLEY	Description				€
4-18-333	FatMax Ciseau de Maçon 45mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 3 3 3 8	11,22

FATMAX® BURIN À FROID

STANLEY
FATMAX

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc
- Pour acier



STANLEY	Description				€
4-18-332	FatMax Ciseau à Froid 25mm (Lang)	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 3 3 2 1	12,41

BURINS A FROID STANLEY

BURIN DE MAÇON

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue



STANLEY	Description				€
4-18-294	Ciseau de Maçon 45mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 9 4 2 1	7,09

JEU DE BRIQUE

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue



STANLEY	Description				€
4-18-297	Jeu de Brique 100mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 9 7 3 1	8,85

BURIN À FROID

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue
- Pour acier



STANLEY	Description				€
4-18-286	Ciseau à Froid 10mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 8 6 7 1	3,54
4-18-287	Ciseau à Froid 12mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 8 7 4 1	4,12
4-18-288	Ciseau à Froid 16mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 8 8 1 1	4,72
4-18-289	Ciseau à Froid 19mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 8 9 8 1	5,31
4-18-290	Ciseau à Froid 22mm	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 9 0 4 1	6,49
4-18-291	Ciseau à Froid 25mm (Long)	-	3	3 2 5 3 5 6 4 1 8 2 9 1 1 1	8,27

BURIN UTILITAIRE

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue
- Pour acier



STANLEY	Description				€
4-18-292	Ciseau Utilitaire 32mm (Plat)	-	3	3 253564 182928	8,27

JEU DE BURINS À FROID 3PCS.

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue
- Pour acier



STANLEY	Description				€
4-18-298	Jeu de Ciseaux à Froid 3Pcs.	X	3	3 253564 182980	7,09

JEU DE CISEAUX À FROID ET POINÇONS 12 PCS.

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue
- Pour acier



STANLEY	Description				€
4-18-299	Jeu de Ciseaux à Froid Et Poinçons 12Pcs.	X	3	3 253564 182997	17,73

CHASSE-CLOUS & POINÇONS

FATMAX™ CHASSE-CLOUS 2EN1



STANLEY
FATMAX

- Jeu de chasse-clous 2 en 1: 1,6mm en 0,8mm
- Poignée bimat

STANLEY	Description				€
1-58-501	FatMax™ Chasse-clous 2en1	x	4	3 253561 585012	9,92

CHASSE-CLOUS DYNAGRIP®

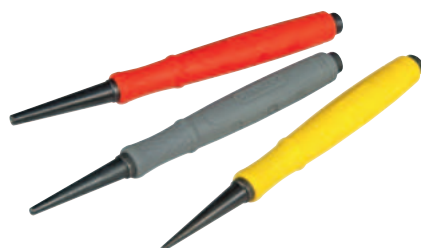


STANLEY

- En acier trempé pour une meilleure longévité
- Poignée en élastomère pour une bonne prise en main
- Les chasse-clous sont 25 % plus longs, pour atteindre des endroits peu accessibles
- Longue pointe biseautée pour un meilleur alignement
- 3 tailles de couleurs différentes pour faciliter l'identification

STANLEY	Description				€
0-58-911	Chasse-Clou Dynagrip 0,8mm	X	6	3 253560 589110	5,44
0-58-912	Chasse-Clou Dynagrip 1,6mm	X	6	3 253560 589127	5,44
0-58-913	Chasse-Clou Dynagrip 2,4mm	X	6	3 253560 589134	5,44

JEU DE CHASSE-CLOUS DYNAGRIP 3PCS



STANLEY

- Acier trempé pour plus de sécurité et de performance
- Code couleur pour une identification facile
- Poignée en caoutchouc pour une meilleure prise
- Dessin plus longue pour travaux difficiles
- Pour une finition des clous

STANLEY	Description				€
0-58-930	Jeu de chasse-clous Dynagrip 3pcs	X	6	3 253560 589301	10,71

CHASSE-CLOUS

STANLEY

- Alliage d'acier trempé
- Poignée crénelée pour une prise en main confortable
- Tête carrée, pointes chanfreinées et polies



STANLEY	Description				€
0-58-111	Chasse-Clou 0,8mm	X	6	3 253560 581114	5,31
0-58-112	Chasse-Clou 1,6mm	X	6	3 253560 581121	5,31
0-58-113	Chasse-Clou 2,4mm	X	6	3 253560 581138	5,31
0-58-114	Chasse-Clou 3,2mm	X	6	3 253560 581145	5,31

POINTEAU

STANLEY

- Poinçon central en acier trempé
- Poignée crénelée pour une confortable prise en main
- Tête carrée, pointes chanfreinées et polies



STANLEY	Description				€
0-58-120	Poinçon 3,2mm	X	6	3 253560 581206	3,86

POINÇON STANLEY 10MM

STANLEY

- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue
- Fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité



STANLEY	Description				€
4-18-236	Poinçon 10mm	-	3	3 253564 182362	3,30

JEU DE CHASSE-CLOUS 6PCS.

STANLEY

- Acier au chrome-vanadium : fait d'une seule pièce pour plus de robustesse et de durabilité
- Endurci et trempé pour plus de sécurité et une durée de vie prolongée
- Finition en laque de poudre pour une visibilité accrue



STANLEY	Description				€
4-18-226	Jeu de Chasse-Clous 6Pcs.	X	3	3 253564 182263	9,44

DÉMO



OUTILS DE LITIGATION



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

OUTILS DE DÉMOLITION

FUBARS

Disponible en plusieurs tailles, cet outil unique de STANLEY présente de multiples usages : pied-de-biche, pince à décoffrer, marteau et arrache-clou. La Fubar FatMax devrait devenir un élément essentiel de l'outillage de tout entrepreneur en bâtiments.



WONDER BARS

Extrêmement utile comme pied-de-biche, arrache-clous et levier, cet outil est disponible en plusieurs tailles.



BARRES DE DÉMOLITION ET PINCES À DÉCOFFRER

Barres à crochet forgé se terminant en griffe et capables de réaliser les plus lourds travaux de démolition.



PIEDS-DE-BICHE DE PRÉCISION

Ils ont des barres plus courtes pour travailler de plus près. Certains ont des surfaces de levier extra-larges pour répartir l'effort et vous permettre de soulever délicatement des moulures existantes et dresser du bois avec un minimum de dégâts collatéraux. Ces outils sont parfaits pour les cuisinistes et les décorateurs d'intérieur.



FUBAR

FATMAX® PRO FUBAR™



STANLEY
FATMAX

- 4 en 1 : hacher, frapper, visser et casser
- Lame en acier d'une seule pièce pour une solidité maximale
- Traitement anti-éclats de la zone de frappe
- Denture des mâchoires pour prendre du bois
- Arrache-clous recourbé
- Poignée pour un confort et un contrôle optimaux



STANLEY	Description				€
1-55-099	FatMax Pro Fubar	-	4	3 253561 550997	69,55

FATMAX® FUBAR II



STANLEY
FATMAX

- Barre en acier d'une seule pièce pour une solidité maximale
- Marteau : 620 g
- Traitement anti-éclats de la zone de frappe
- Pince à décoffrer
- Arrache-clous
- Denture des mâchoires pour prendre du bois
- Poignée ergonomique pour plus de confort et un contrôle optimal

STANLEY	Description				€
1-55-119	FatMax Fubar II	-	1	3 253561 551192	41,38

TIRE-CLOUS

FATMAX® WONDER BAR



STANLEY
FATMAX

- Léger
- Côté affûtée avec précision
- Pied de biche large pour plus de levier

STANLEY	Description				€
1-55-516	FatMax™ Wonder Bar® 380mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 5 5 1 6 9 1	11,03

WONDER BAR®

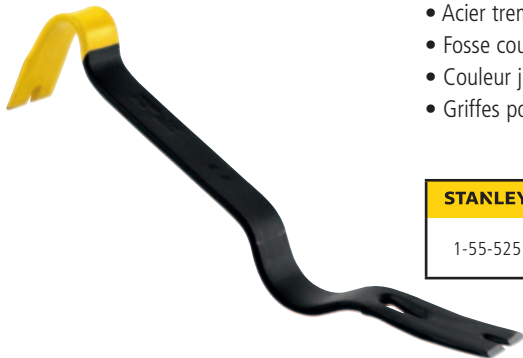


STANLEY

- Exécution en acier forgé et trempé pour une meilleure solidité
- Pointes biseautées pour plus d'efficacité
- Idéal pour arracher des clous, crocheter et abraser
- Cannelure de clou biseautée à chaque embout

STANLEY	Description				€
1-55-515	Wonder Bar 300mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 5 5 1 5 2 1	7,50

SUPER WONDER BAR®



STANLEY

- Griffes polies et rayées
- Rainure pour arracher les clous et le pendre au mur
- Acier trempé en carbone forgé pour une puissance accrue
- Fosse courbée à utiliser pour lever les planches
- Couleur jaune pour l'identifier plus facilement et diminuer le risque de pertes
- Griffes polies sur le bon angle pour ôter les clous difficilement accessibles

STANLEY	Description				€
1-55-525	Super Wonder Bar 400mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 5 5 5 2 5 1 1	9,08

WONDER BAR® X21

STANLEY

- Griffes polies et rayées
- Rainure pour arracher les clous et le pendre au mur
- Acier trempé en carbone forgé pour une puissance accrue
- Couleur jaune pour l'identifier plus facilement et diminuer le risque de pertes
- Griffes polies sur le bon angle pour ôter les clous difficilement accessibles



STANLEY	Description				€
1-55-526	Wonder Bar 530mm	-	4	3 2 5 3 5 6 1 5 5 5 2 6 8	12,47

PIEDS DE BICHE

FATMAX® PIED DE BICHE FINE GRIFFE ETROITE

STANLEY
FATMAX

- Griffe polie et affûté pour travaux de précision
- Poignée bimati
- Finition jaune pour haute visibilité
- Zone de frappe plate



STANLEY	Description				€
1-55-511	FatMax™ Pied de Biche Fine Griffes Etroite 250 mm	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 5 5 1 1 4	17,65
1-55-512	FatMax™ Pied de Biche Fine Griffes Etroite 300mm	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 5 5 1 2 7	20,97

FATMAX® PIED DE BICHE FINE GRIFFE LARGE

STANLEY
FATMAX

- Griffe polie et affûté pour travaux de précision
- Poignée bimati
- Finition jaune pour haute visibilité
- Zone de frappe plate



STANLEY	Description				€
1-55-510	FatMax™ Pied de Biche Fine Griffes Large 250mm	X	2	3 2 5 3 5 6 1 5 5 5 1 0 7	18,77

PIED DE BICHE FINE GRIFFE ETROITE

STANLEY

- Griffes polies et rayées pour retirer plus facilement les clous
- Spatule polie et rayée pour enlever les profils



STANLEY	Description				€
0-55-114	Pied de Biche Fine Griffes Étroite 250mm	X	2	3 253560 551148	13,45
0-55-115	Pied de Biche Fine Griffes Étroite 300mm	X	2	3 253560 551155	16,71

PIED DE BICHE FINE GRIFFE LARGE

STANLEY

- Griffes polies et rayées pour retirer plus facilement les clous
- Spatule polie et rayée pour enlever les profils



STANLEY	Description				€
0-55-116	Pied de Biche Fine Griffes Large 200mm	X	2	3 253560 551162	12,71
0-55-117	Pied de Biche Fine Griffes Large 250mm	X	2	3 253560 551179	14,65

FATMAX® PIED DE BICHE

STANLEY
FATMAX

- Côté affûtée avec précision
- Pied de biche large pour plus de levier
- Zone de frappe plate pour travaux de démolition
- Léger



STANLEY	Description				€
1-55-503	FatMax™ Pied de Biche 600mm	-	1	3 253561 555039	22,07
1-55-513	FatMax™ Pied de Biche 760mm	-	4	3 253561 555138	24,65
1-55-504	FatMax™ Pied de Biche 900mm	-	1	3 253561 555046	27,60
1-55-521	FatMax™ Pied de Biche 1000mm	-	4	3 253561 555213	30,01

FATMAX® PIED DE BICHE 750MM

STANLEY
FATMAX

- Arrache-clous
- Griffes
- Pied de Biche
- Acier 18mm
- Surface de frappe - pour emploi avec un marteau







NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-55016	FatMax™ Pied de Biche 750mm	-	1	3 253560 550165	35,00

PIED DE BICHE FATMAX® (JAUNE)

STANLEY
FATMAX

- Entaille supplémentaire pour arracher les clous
- Barre hexagonale plus large q'un pied-de-biche traditionnel
- Cavité forgée pour une meilleure prise
- Fin du levier plat en forme de "U" pour un soulèvement plus stable et sans endommager la surface de travail
- Grande visibilité grâce à la couleur jaune

STANLEY	Description				€
1-55-101	Pied de Biche FatMax (jaune) 350mm	-	4	 3 253561 551017	14,29









PINCES A DECOFFRER

PIED DE BICHE

STANLEY

- Exécution en acier forgé et trempé pour une meilleure solidité
- Pointes biseautées pour plus d'efficacité
- Cannelure de clou biseauté à chaque embout

STANLEY	Description				€
1-55-155	Pince à Decoffrer 500m	-	6	 8 001140 551553	8,57
1-55-156	Pince à Decoffrer 600mm	-	6	 8 001140 551560	10,51
1-55-157	Pince à Decoffrer 700mm	-	6	 8 001140 551577	12,46



CL



LES





reevoo

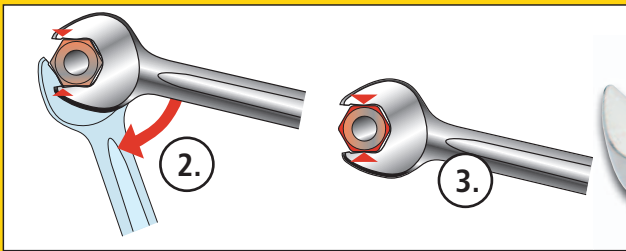
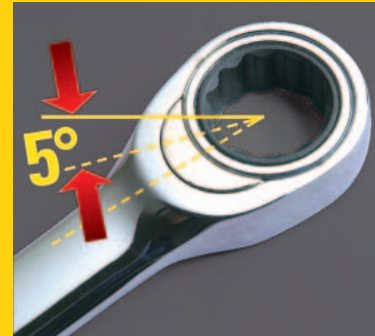
CLÉS MIXTES - CLÉS MÂLES

PROFIL

MAX-DRIVE plus



1. Le profil exclusif des mâchoires verrouille la clé sur l'écrou.
2. Une fois la clé verrouillée, les risques de décrochage intempestif sont pratiquement éliminés.
3. Le serrage s'effectue sur les faces de l'écrou, évitant les risques de matage.



CLÉ MIXTE À CLIQUET

Efficacité 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 mâles 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°.

INFO PRATIQUE



Thierry Brabant,
électricien

LA CLÉ LA MIEUX ADAPTÉE À VOS BESOINS

Voici les quatre groupes de produits de base:

CLÉS MIXTES

Ces clés combinent une clé à fourche et une clé polygonale de même dimension sur un même outil. La fourche est décalée de 15°, ce qui permet à l'opérateur de faire tourner n'importe quel écrou pourvu qu'il y ait un minimum d'accès. La clé bihexagonale (12 pans) est aussi coudée à 15° par rapport à l'horizontale, ce qui vous permet de saisir le manche sans risquer de vous blesser les articulations des doigts.

CLÉS À FOURCHES

Les deux extrémités de ces clés sont ouvertes, les têtes étant positionnées à 15°. Les clés à fourches sont idéales pour travailler sur des conduites où l'accès n'est possible que latéralement. Sélectionnez des fourches minces pour obtenir un meilleur accès dans les limites de l'épaisseur de la boulonnerie.

CLÉS POLYGONALES CONTRE COUDÉES

Les têtes sont coudées à 70° pour offrir le meilleur accès possible aux écrous noyés tout en laissant de l'espace libre pour vos doigts. Choisissez des clés polygonales pour des travaux demandant un plus gros effort sans endommager la boulonnerie. Grâce au profil bihexagonal (12 pans), vous pouvez faire tourner des écrous même dans un espace très limité.

CLÉS À MOLETTE

À utiliser avec prudence et parcimonie si vous devez éviter d'endommager la boulonnerie, mais elles restent un élément bien utile dans toute boîte à outils.

En plus des quatre groupes de produits de base, il existe quelques clés spécifiques aux caractéristiques originales.

Clés mixtes à cliquet - Jeu spécialisé très utile de 6 clés bénéficiant d'une tête polygonale à cliquet à l'angle de reprise de 5° qui vous permet de travailler dans des espaces très réduits tout en bénéficiant d'une tête à fourche pour travailler sur de la boulonnerie qui n'est pas accessible sur 360°, comme c'est le cas de la tuyauterie.

Clés mixtes Accelerator - La partie à fourche de l'outil intègre une fourche innovante permettant à l'utilisateur d'encliqueter et de décliqueter sans devoir retirer la clé de l'écrou.



INFO PRATIQUE



Thierry Brabant,
électricien

CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Les fourches d'une clé servent lorsque l'accès est limité ou que la boulonnerie est alignée, comme sur la tuyauterie.

CONSEIL 2

Lorsque vous en avez la possibilité, utilisez la tête polygonale d'une clé pour commencer à desserrer et finir de serrer. Cette dernière offre le maximum de force et de prise et réduit ainsi le risque d'endommager l'écrou.

CONSEIL 3

Lorsque vous débloquez un écrou grippé ou rouillé, n'utilisez jamais de marteau et ne rallongez jamais la clé à l'aide d'un bout de tuyau, car vous endommageriez à la fois la clé et la boulonnerie. Utilisez plutôt de l'huile de graissage.

CONSEIL 4

Tant en serrant qu'en desserrant des boulons, vous pouvez exercer plus de puissance et davantage de contrôle en tirant la clé vers vous. Par ailleurs, si elle dérape accidentellement de l'écrou, vous risquez moins de vous blesser.

CONSEIL 5

Pour tirer le meilleur parti d'une clé à molette, évitez de sélectionner une clé surdimensionnée par rapport à la boulonnerie. Fermez les mâchoires de la clé sur les pans de l'écrou et déplacez délicatement la clé d'avant en arrière tout en continuant à serrer la roue à molette jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mouvement par rapport à l'écrou. Vous réduirez ainsi au minimum les dégâts à la boulonnerie.

CONSEIL 6

Faites toujours tourner une clé à molette de façon à diriger la force vers la mâchoire fixe.

SÉCURITÉ

- N'utilisez jamais de marteau pour augmenter l'effet de levier.
- N'utilisez ni clé à fourche ni clé à molette pour libérer un écrou grippé ou finir de serrer un écrou. Utilisez plutôt une clé polygonale.
- Conservez les clés exemptes de toute trace d'huile afin d'éviter qu'elles ne dérapent.



CLES MIXTES

JEU DE CLÉS MIXTES - CLÉ À FOURCHE À CLIQUET

STANLEY



- Tête pivotante donne un effet cliquet à la clé à fourche – vite et efficace
- Cliquet dans les 2 sens : au moment de serrage et de desserrage des écrous
- Puissant : transfère la force sur les côtés
- Dessin compact
- Clé polygonale sous un angle de 15° pour un accès plus facile
- Acier au chrome vanadium avec une finition satiné
- Innovation STANLEY patentée
- 4-95-597 : 11, 13, 14, 17mm
- 4-95-659 : 10, 11, 13, 14, 17mm
- 4-95-660 : 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19mm

STANLEY	Description				€
4-95-597	Jeu de 4 Clés Mixtes avec clé à fourche à cliquet	X	4	3 2 5 3 5 6 4 9 5 5 9 7 3	44,16
4-95-659	Jeu de 5 Clés Mixtes avec clé à fourche à cliquet	X	4	3 2 5 3 5 6 4 9 5 6 5 9 8	49,68
4-95-660	Jeu de 8 Clés Mixtes avec clé à fourche à cliquet	X	4	3 2 5 3 5 6 4 9 5 6 6 0 4	66,24

JEU DE CLÉS MIXTES

STANLEY



- Matt finition chromée
- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium
- ISO 3318 DIN 3113
- Le modèle mince combine pour une accessibilité optimale
- Le profil de bague Maxi Drive double hex 12 point
- Clé polygonale sous un angle de 15° pour un accès plus facile
- 1-95-775 : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22mm
- 1-95-776 : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22mm
- 1-95-979 : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32mm

STANLEY	Description				€
1-95-775	Jeu de clés mixtes 12 pièces	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 7 7 5 8	55,20
1-95-776	Jeu de clés mixtes 17 pièces	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 7 7 6 5	71,77
1-95-979	Jeu de clés mixtes 26 pièces	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 9 7 9 0	138,02

JEU DE CLÉS MIXTES

STANLEY

- 4-94-646 : Clés 10, 11, 12, 13, 14, 15mm
- 4-94-647 : Clés 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17mm
- 4-94-648 : Clés 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20mm

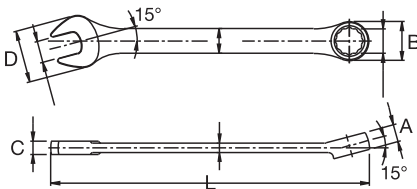


STANLEY	Description				€
4-94-646	Jeu de Clés Mixtes (6 Pcs)	X	2	3 253564 1946469	21,91
4-94-647	Jeu de Clés Mixtes (11 Pcs)	X	2	3 253564 1946476	42,79
4-94-648	Jeu de Clés Mixtes (13 Pcs)	X	2	3 253564 1946483	61,33

CLÉS MIXTES

STANLEY

- Entièrement forgée en acier au chrome-vanadium selon les normes de précision et de performance ISO 3318 et DIN 3113
- Le placage au nickel-chrome protège contre la corrosion.
- Le modèle mince combine résistance maximale et accessibilité optimale.
- La forme de mâchoire ouverte Maxi Drive maintient la prise sur la fixation avec seulement une faible pression de rotation
- Avec oeil 12 pans pour augmenter la prise 4 fois
- Meilleure prise, même sur boulons endommagés
- Tête polie avec finition satinée sur la poignée
- La tête ouverte et la bague présentent un angle de 15 degrés pour une accessibilité optimale



STANLEY	Description				€
4-87-066	6mm	X	6	3 253564 870665	3,90
4-87-057	7mm	X	6	3 253564 870573	4,06
4-87-058	8mm	X	6	3 253564 870580	4,22
4-87-069	9mm	X	6	3 253564 870696	4,32
4-87-070	10mm	X	6	3 253564 870702	4,44
4-87-071	11mm	X	6	3 253564 870719	4,56
4-87-072	12mm	X	6	3 253564 870726	4,93
4-87-073	13mm	X	6	3 253564 870733	5,34
4-87-074	14mm	X	6	3 253564 870740	5,78
4-87-075	15mm	X	6	3 253564 870757	6,50
4-87-076	16mm	X	6	3 253564 870764	7,04
4-87-077	17mm	X	6	3 253564 870771	7,34
4-87-078	18mm	X	6	3 253564 870788	8,07

STANLEY	Description				€
4-87-079	19mm	X	6	3 253564 870795	8,93
4-87-080	20mm	X	6	3 253564 870802	9,27
4-87-081	21mm	X	6	3 253564 870818	10,26
4-87-082	22mm	X	6	3 253564 870825	11,38
4-87-083	23mm	X	6	3 253564 870832	12,65
4-87-084	24mm	X	4	3 253564 870849	14,40
4-87-085	25mm	X	4	3 253564 870856	15,62
4-87-086	26mm	X	4	3 253564 870863	17,19
4-87-087	27mm	X	4	3 253564 870870	18,37
4-87-088	28mm	X	4	3 253564 870882	19,94
4-87-089	29mm	X	4	3 253564 870894	21,53
4-87-090	30mm	X	4	3 253564 870900	22,80
4-87-092	32mm	X	4	3 253564 870924	24,10

JEU DE CLÉS MIXTES

STANLEY



- Clés mixtes forgées au chrome-vanadium présentant un profil de mâchoire Maxi Drive pour de meilleures performances
- ISO 3318, DIN 3113
- 4-87-053 : 10, 11, 13, 14, 15, 17 mm
- 4-87-054 : 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm

STANLEY	Description				€
4-87-053	Jeu de Clés Mixte 6Pcs	X	10	3 2 5 3 5 6 4 8 7 0 5 3 5	31,51
4-87-054	Jeu de Clés Mixte 8Pcs	X	10	3 2 5 3 5 6 4 8 7 0 5 4 2	45,54

JEU DE CLÉS MIXTES ACCELERATOR

STANLEY



- Embout ouvert de forme spécifique s'enclenche et se déclenche sans devoir retirer la clé de l'écrou
- Permet à l'opérateur de travailler plus rapidement
- Revêtement au nickel-chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm

STANLEY	Description				€
4-89-997	Jeu 8 Clés Mixtes Accelerator	X	2	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 9 7 0	41,90

CLÉS MIXTES À CLIQUET MAXI DRIVE PLUS

STANLEY



- La boîte à cliquets évite de devoir dégager la clé de l'outil de fixation
- L'embout hex présente un profil de face Maxi Drive Plus permettant d'améliorer la prise sur l'écrou jusqu'à 4 fois
- L'angle d'engagement de 5 degrés du mécanisme à cliquet est efficace jusque dans les espaces les plus confinés
- Le revêtement au nickel-chrome à finition satinée protège contre la corrosion

STANLEY	Description				€
4-89-934	8mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 3 4 5	9,49
4-89-935	9mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 3 5 2	10,22
4-89-936	10mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 3 6 9	11,21
4-80-012	11mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 0 0 1 2 9	11,76
4-89-937	12mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 3 7 6	12,22
4-89-938	13mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 3 8 3	12,93

STANLEY	Description				€
4-89-939	14mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 3 9 0	13,66
4-89-940	15mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 4 0 6	14,41
4-89-941	16mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 4 1 3	14,97
4-89-942	17mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 4 2 0	15,94
4-89-943	18mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 4 3 7	16,79
4-89-944	19mm	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 9 9 4 4 4	17,36

JEU DE CLÉS MIXTES À CLIQUET

STANLEY

- La boîte à cliquets évite de devoir dégager la clé de l'outil de fixation
- L'embout hex présente un profil de face Maxi Drive Plus permettant d'améliorer la prise sur l'écrou jusqu'à 4 fois
- L'angle d'engagement de 5 degrés du mécanisme à cliquet est efficace jusque dans les espaces les plus confinés
- Le revêtement au nickel-chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- 10, 12, 13, 16, 17, 19 mm



STANLEY	Description				€
4-89-907	Jeu 6 Cles Mixtes Cliquet	X	2	3 253564 899079	71,33

JEU DE CLÉS MIXTES À CLIQUET TÊTE INDEXABLE

STANLEY

- Entièrement forgée en acier au chrome-vanadium selon les normes de précision et de performance ISO 3318 et DIN 3113
- A cliquet indexable
- La boîte à cliquets évite de devoir dégager la clé de l'outil de fixation
- L'embout hex présente un profil de face Maxi Drive Plus permettant d'améliorer la prise sur l'écrou jusqu'à 4 fois
- L'angle d'engagement de 5 degrés du mécanisme à cliquet est efficace jusque dans les espaces les plus confinés
- Le revêtement au nickel-chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- 8, 10, 12, 13, 17, 19 mm



STANLEY	Description				€
4-91-444	Jeu 6 Cles Mixtes Cliquet Indéxable	X	2	3 253564 914444	78,73

CLES A FOURCHE

CLÉ À FOURCHE

STANLEY



- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium selon les normes de précision et de performance ISO 3318 et DIN 3113
- Le placage au nickel-chrome protège contre la corrosion
- Le modèle mince combine résistance maximale et accessibilité optimale
- La forme de mâchoire ouverte Maxi Drive maintient la prise sur la fixation avec seulement une faible pression de rotation
- Meilleure prise, même sur boulons endommagés
- Tête polie avec finition satinée sur la poignée
- La tête ouverte et la bague présentent un angle de 15 degrés pour une accessibilité optimale

STANLEY	Description				€
4-87-096	Cle à Fourche 6X7mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 0 9 6 2	3,46
4-87-097	Cle à Fourche 8X9mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 0 9 7 9	3,77
4-87-098	Cle à Fourche 10X11mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 0 9 8 6	4,20
4-87-099	Cle à Fourche 12X13mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 0 9 9 3	4,89
4-87-100	Cle à Fourche 14X15mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 0 6	5,31
4-87-101	Cle à Fourche 16X17mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 1 3	5,96
4-87-102	Cle à Fourche 18X19mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 2 0	6,12
4-87-103	Cle à Fourche 20X22mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 3 7	8,23
4-87-104	Cle à Fourche 21X23mm	X	6	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 4 4	9,16
4-87-105	Cle à Fourche 24X27mm	X	4	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 5 1	11,26
4-87-106	Cle à Fourche 25X28mm	X	4	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 6 8	14,71
4-87-107	Cle à Fourche 30X32mm	X	4	3 2 5 3 5 6 4 8 7 1 0 7 5	16,32

JEU DE CLÉS À FOURCHE

STANLEY



- Matt finition chromée
- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium
- Le modèle mince combine pour une accessibilité optimale
- Clé polygonale sous un angle de 15° pour un accès plus facile
- 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17mm
- 1-95-767 : 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17mm
- 1-95-768 : 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22mm
- 1-95-770 : 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32mm

STANLEY	Description				€
1-95-767	Jeu de clés à fourche 6 pièces	-	1	3 2533561 957673	22,07
1-95-768	Jeu de clés à fourche 8 pièces	-	1	3 2533561 957680	33,11
1-95-770	Jeu de clés à fourche 12 pièces	-	1	3 2533561 957703	66,24

JEU DE CLÉS À FOURCHE

STANLEY

- Jeu de clés à embout libre Maxi Drive Plus dans boîtier
- ISO 3316
- 4-87-051 : 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm
- 4-87-052 : 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm

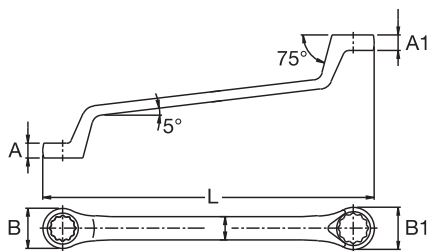
STANLEY	Description				€
4-87-051	Jeu de Cles à Fourche 6Pcs	X	10	3 2533564 870511	27,57
4-87-052	Jeu de Cles à Fourche 8Pcs	X	10	3 2533564 870528	37,76



CLES POLYGONALES

CLÉS POLYGONALES

STANLEY



- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium selon les normes de précision et de performance ISO 3318 et DIN 3113
- Le placage au nickel-chrome protège contre la corrosion
- Le modèle mince combine résistance maximale et accessibilité optimale
- Le profil de bague Maxi Drive double hex 12 points maintient la prise sur l'outil de fixation sans détérioration
- Têtes déportées à 70 degrés pour une meilleure accessibilité et pour assurer le jeu de la rotule d'articulation
- Idéal lorsqu'une force élevée est requise pour tourner un écrou sans détérioration

STANLEY	Description				€
4-87-801	6X7mm	X	6		5,08
4-87-802	8X9mm	-	6		5,62
4-87-803	10X11mm	-	6		6,67
4-87-804	12X13mm	-	6		7,03
4-87-805	14X15mm	-	6		7,60

STANLEY	Description				€
4-87-806	16X17mm	-	6		8,66
4-87-807	18X19mm	-	6		10,60
4-87-808	20X22mm	-	4		11,86
4-87-809	21X23mm	-	4		14,03
4-87-810	24X27mm	X	4		15,40

JEU DE CLÉS POLYGONALES

STANLEY



- Matt finition chromée
- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium
- Le profil de bague Maxi Drive double hex 12 point
- Têtes déportées à 70° pour une meilleure accessibilité
- 1-95-772 : 06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22mm
- 1-95-774 : 06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x32mm

STANLEY	Description				€
1-95-772	Jeu de clés polygonales 8 pièces	-	1		60,72
1-95-774	Jeu de clés polygonales 12 pièces	-	1		104,89

CLES MALES

FATMAX® JEU DE CLÉS MÂLES POIGNÉE PISTOLET À CLIQUET 43PCS

STANLEY
FATMAX



- Poignée pistolet ergonomique avec cliquet
- Clés interchangeable (connexion 1/4")
- Avec mallette de transport
- Les embouts peuvent aussi être montés sur le côté de la poignée pour emploi dans une espace compacte
- Jeu de 43 pcs livré avec :
 - St: 3mm x 35mm / 4-5mm x 35mm / 6-8mm x 51mm / 6-8mm x 150mm, PZ2 x 35mm (2), PZ3 x 35mm, PZ1 x 150mm (2), PZ2 x 150mm (2), PZ3 x 150mm, PZ2 x 202mm
 - PH: PH1 x 51mm, PH2 x 51mm, PH1 x 150mm, PH2 x 150mm
 - Torx: T15 x 51mm, T20 x 51mm, T25 x 51mm, T15 x 150mm, T20 x 150mm, T25 x 150mm
 - Hex: 2.5mm x 35mm, 3mm x 35mm, 4mm x 35mm, 5mm x 35mm, 6mm x 35mm, 8mm x 35mm
 - 2.5mm x 116mm, 3mm x 116mm, 4mm x 164mm, 5mm x 164mm, 6mm x 164mm, 8mm x 202mm

STANLEY	Description				€
0-96-222	FatMax Jeu de Clés Mâles Poignée Pistolet à Cliquet 43pcs	-	4		48,23

FATMAX® JEU DE CLÉS MÂLES POIGNÉE PISTOLET À CLIQUET 27PCS

STANLEY
FATMAX

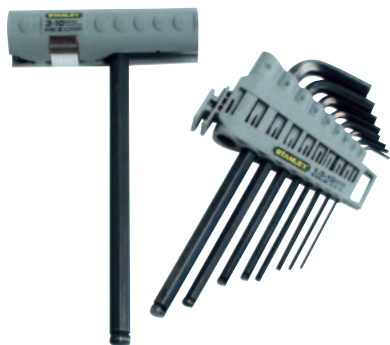


- Poignée pistolet ergonomique avec cliquet
- Clés interchangeable (connexion 1/4")
- Avec mallette de transport
- Les embouts peuvent aussi être montés sur le côté de la poignée pour emploi dans une espace compacte
- Jeu de 27 pcs livré avec :
 - St: 3mm x 35mm, 4-5mm x 35mm, 6-8mm x 51mm, 4-5mm x 150mm, 6-8mm x 150mm
 - PZ: PZ1 x 35mm, PZ2 x 35mm (2), PZ3 x 35mm, PZ1 x 150mm, PZ2 x 150mm (2), PZ3 x 150mm
 - PH: PH1 x 35mm, PH2 x 35mm, PH3 x 35mm
 - Torx: T15 x 150mm, T20 x 150mm, T25 x 150mm
 - Hex: 2.5mm x 116mm, 3mm x 116mm, 4mm x 164mm, 5mm x 164mm, 6mm x 164mm, 8mm x 164mm

STANLEY	Description				€
0-79-153	FatMax Jeu de Clés Mâles Poignée Pistolet à Cliquet 27pcs	-	4		32,15

JEUX DE CLÉS MÂLES 9 PCS

STANLEY



- Configuration hexagonale à billes sur le long bras pour permettre un entraînement déporté de vis difficiles à atteindre
- Clé hexagonale droite sur bras court pour force de levier maximale
- Toutes les clés sont stockées dans un support plastique et repérées par taille pour une sélection rapide
- Poignée multiposition supplémentaire pour une utilisation en ligne ou comme poignée en T ou en L pour un confort accrue et pour produire une force de levier additionnelle
- 1.5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

STANLEY	Description				€
0-89-904	Jeu 9 Clés Males Hex Grip	X	10	3 253560 899042	25,73

JEUX DE CLÉS MÂLES

STANLEY



- Jeux de 8 et 10 clés hexagonales à embout métrique standard en acier ductile
- Toutes les clés sont stockées dans un support plastique et sont repérées par taille et par couleurs pour une sélection rapide (embout métrique rouge).
- 0-69-251 : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 mm
- 0-69-253 : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10 mm

STANLEY	Description				€
0-69-251	Jeu 8 Clés Hexa.1,5- 6mm	X	12	3 253560 692513	3,64
0-69-253	Jeu 10 Clés Hexa.1,5-10mm	X	12	3 253560 692537	6,49

JEUX DE CLÉS MÂLES TÊTES SPHÉRIQUES 9 PCS

STANLEY



- Configuration hexagonale à billes sur le long bras pour permettre un entraînement déporté de vis difficiles à atteindre
- Clé hexagonale droite sur bras court pour une force de levier maximale
- Toutes les clés sont stockées dans un support plastique et sont repérées par taille pour une sélection rapide.
- 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

STANLEY	Description				€
0-69-256	Jeu 9 Clés B.Hexa.1,5-10mm	X	6	3 253560 692568	15,67

FATMAX® JEU DE CLÉS MÂLES À VERROUILLER

STANLEY
FATMAX



- Jeu de clés mâles innovante à verrouiller
- A verrouiller dans 3 positions : 90°, 135° et 180°
- Poignée ergonomique
- Clés longues pour plus de facilité d'utilisation
- 0-97-552 : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- 0-97-553: T9, T10, T15, T20 (x2), T25, T27, T30

STANLEY	Description				€
0-97-552	FatMax Jeu de Clés Mâles à Verrouiller (mm)	X	12	3 253560 975524	16,07
0-97-553	FatMax Jeu de Clés Mâles à Verrouiller (Torx)	X	12	3 253560 975531	19,29

JEUX DE CLÉS MÂLES 7 PCS

STANLEY



- Jeu de 7 clés hexagonales à embout métrique standard en acier fortement ductile
- Style couteau de poche repliable, de différentes couleurs, compact et facile à transporter (embout métrique rouge)
- 4-69-261 : 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 4-69-262 : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm

STANLEY	Description				€
4-69-262	Jeu 7 Clés Hexa.2,5-10mm	X	12	3 253564 692625	11,76
4-69-261	Jeu 7 Clés Hexa.1,5- 6mm	X	12	3 253564 692618	8,50

JEUX DE CLÉS MÂLES 8 PCS

STANLEY



- Jeu de 8 embouts à six lobes en acier fortement ductile
- Style couteau de poche repliable, de différentes couleurs, compact et facile à transporter (embout métrique vert)
- T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

STANLEY	Description				€
4-69-263	Jeu 8 Clés Torx T9 - T40	X	12	3 253564 692632	17,14

JEUX DE CLÉS MÂLES MÉTRIQUES BIMAT - 8 PCS

STANLEY



- Poignée ergonomique
- Clés rangés selon la taille
- Finition noire phosphate
- 2-69-264 : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8mm
- 2-69-266 : T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

STANLEY	Description				€
2-69-264	Jeu de Clés Mâles 8pcs	X	12	3 253562 692641	10,93
2-69-266	Jeu de Clés Torx 8pcs	X	12	3 253562 692665	13,14

CLES A MOLETTE

FATMAX® CLÉ À MOLETTE

STANLEY
FATMAX

- Acier chrome vanadium
- Poignée large ergonomique
- Finition en chrome anti-corrosion

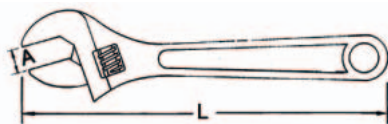


STANLEY	Description				€
0-95-872	FatMax Cle à Molette 150mm x 26mm	X	4	3 253560 958725	11,58
0-95-873	FatMax Cle à Molette 200mm x 31mm	X	4	3 253560 958732	14,89
0-95-874	FatMax Cle à Molette 250mm x 37mm	X	4	3 253560 958749	18,20
0-84-540	FatMax Cle à Molette 300mm x 43mm	X	4	3 253560 845407	21,51
0-95-876	FatMax Cle à Molette 375mm x 48mm	X	4	3 253560 958763	44,16

CLÉ À MOLETTE

STANLEY

- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium pour des performances optimales
- Vis de réglage de mâchoire moletée
- Tête polie, plaquée au nickel-chrome pour la protection contre la corrosion
- Angle de tête de 23 degrés pour une meilleure accessibilité à l'écrou



STANLEY	Description				€
0-87-366	150mm x 19mm	X	6	3 253560 873660	11,98
1-87-366	150mm x 19mm	-	2	3 253561 873669	11,38
0-87-368	200mm x 24mm	X	6	3 253560 873684	15,01
1-87-368	200mm x 24mm	-	2	3 253561 873683	14,40
0-87-470	250mm x 29mm	X	6	3 253560 874704	19,32

STANLEY	Description				€
1-87-470	250mm x 29mm	-	2	3 253561 874703	18,78
0-87-472	300mm x 34mm	X	6	3 253560 874728	25,90
1-87-472	300mm x 34mm	-	2	3 253561 874727	24,94
0-87-473	375mm x 46mm	X	2	3 253560 874735	49,21
1-87-473	375mm x 46mm	-	2	3 253561 874734	49,21

CLÉ À MOLETTE À VERROUILLAGE

STANLEY



- Entièrement forgée en acier chromé au vanadium pour des performances optimales
- Vis de réglage de mâchoire moletée
- Tête polie, plaquée au nickel-chrome pour la protection contre la corrosion
- Une fois la mâchoire adaptée à la taille de l'écrou, elle peut être bloquée en position

STANLEY	Description				€
0-85-610	Cle A Molette Etau 200mm	X	6	3 253560 856106	31,89

CLÉ À MOLETTE BIMAT

STANLEY



- Poignée bimatière
- Dimensions

STANLEY	Description				€
0-90-947	Clé à Molette 150mm x 24mm	X	1	3 253560 909475	11,03
2-90-947	Clé à Molette 150mm x 24mm	-	1	3 253562 909473	11,03
0-90-948	Clé à Molette 200mm x 29mm	X	1	3 253560 909482	14,35
2-90-948	Clé à Molette 200mm x 29mm	-	1	3 253562 909480	14,35
0-90-949	Clé à Molette 250mm x 33mm	X	1	3 253560 909499	17,65
2-90-949	Clé à Molette 250mm x 33mm	-	1	3 253562 909497	17,65
0-90-950	Clé à Molette 300mm x 39mm	X	1	3 253560 909505	20,97
2-90-950	Clé à Molette 300mm x 39mm	-	1	3 253562 909503	20,97

CLÉ À GRIFFE

STANLEY



- Le réglage automatique supprime la nécessité de repositionner la clé sur le dispositif de fixation après chaque rotation.
- Un seul outil peut servir à un grand nombre de tailles de fixation.
- La poignée bimatière de grande taille améliore la prise et le confort d'utilisation.

STANLEY	Description				€
4-87-988	Clé à Griffes 8 - 14mm	X	10	3 253564 879880	13,89
4-87-989	Clé à Griffes 13 - 19mm	X	10	3 253564 879897	15,74
4-87-990	Clé à Griffes 17 - 24mm	X	10	3 253564 879903	19,13

INFO PRATIQUE



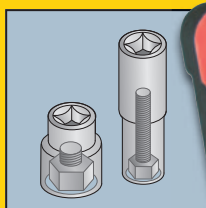
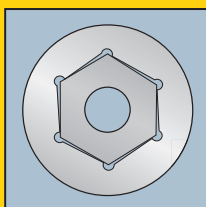
Thierry Brabant,
électricien

LES JEUX DE DOUILLES ET ACCESSOIRES

DOUILLES

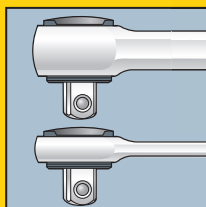
Les douilles sont disponibles en version hexagonale (6 pans) ou bihexagonale (12 pans). La douille bihexagonale offre un meilleur accès lorsque l'écrou se trouve dans une position difficile à atteindre. Bien qu'ayant une accessibilité angulaire réduite, la douille hexagonale peut résister à un usage plus lourd.

Les douilles à profil Maxi Drive sont les plus efficaces et protègent à la fois la boulonnerie et la paroi de la douille en écartant la force motrice du sommet des angles de l'écrou, là où le risque de dégâts est le plus important. Les douilles sont disponibles en longueur standard pour la plupart des applications courantes et en version profonde qui donne toute leur mesure si vous devez serrer un écrou sur une tige filetée plus longue.



CLIQUETS

Le couple exercé sur la douille est transmis par le manche à travers un évidement carré, forgé à l'extrémité de la douille. La taille de cet évidement varie en fonction de la taille de la douille (carré d'entraînement de 1/4", 3/8" ou 1/2"). Des jeux spécifiques sont disponibles pour chaque taille du carré d'entraînement, ainsi que des jeux combinant différentes tailles



de carrés, pour vous permettre de faire face à de la boulonnerie de 4 mm à 32 mm.

Les cliquets MicroTough de STANLEY offrent le meilleur fonctionnement et permettent d'accéder à la boulonnerie située dans des endroits peu accessibles. La tête en forme de poire est de 20% à 30% plus petite qu'une tête standard de cliquet et le mécanisme à denture fine offre un angle de reprise de 5°.

Si votre travail exige régulièrement que vous opérerez dans des zones très difficiles d'accès, vous devriez envisager le cliquet à tête indexable, qui permet à la tête de tourner librement ou d'être bloquée dans 5 positions différentes.

Lorsque vous travaillez avec des mains grasses, il importe que le manche du cliquet intègre un système d'éjection rapide de la douille.

INFO PRATIQUE



Thierry Brabant,
électricien

CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Pour utiliser efficacement vos cliquets, vous devez être sensible au sens de rotation de l'écrou sur le boulon ou la tige filetée. Si l'écrou ne tourne pas facilement, vérifiez si le filet n'est pas faussé ou si sa taille ou son type n'est pas différent de celui du boulon.

CONSEIL 2

Vissez l'écrou à la main jusqu'à ce qu'il soit serré, puis utilisez le cliquet pour bien serrer l'écrou. Dans des circonstances normales, évitez pas de trop serrer la boulonnerie.

CONSEIL 3

La taille du manche du cliquet correspond précisément à un jeu donné de tailles de douilles afin de minimiser les dégâts à la boulonnerie. Lorsque c'est possible, tirez le manche du cliquet vers vous pour une meilleure maîtrise.

CONSEIL 4

Si le couple requis pour assurer la fixation doit être spécifique pour des raisons de fonctionnement ou de sécurité, vous devez utiliser une clé dynamométrique.

CONSEIL 5

Veillez à ce que la taille de la douille corresponde à celle de la boulonnerie. Même si la douille est capable de serrer un écrou légèrement plus petit, les angles de l'écrou pourraient s'en trouver déformés au point de rendre difficile un enlèvement futur.

ASTUCE

Si vous devez travailler sur de la boulonnerie hors de portée immédiate, sélectionnez une rallonge vous permettant d'atteindre l'écrou sans risquer de laisser la douille dans la machine ou le compartiment moteur.



COFFRETS 1/4"

FATMAX® JEU DE DOUILLES 1/4" 25PCS

STANLEY
FATMAX



- Jeux de douilles chrome noir mat avec repères gravés au laser pour faciliter la sélection MAT
- Tous les jeux incluent un solide coffret de transport
- Manches bimatières pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent des cliquets à 60 dents avec angle de reprise de 6° pour des mouvements plus fluides et faciles dans les espaces exigus
- Contenu: cliquets (1/4"), 1/4 douilles: 3.5 - 14mm, 1/4 douilles longues: 8-13mm, cadran (1/4"), rallonges(1/4" 3" & 6"), poignée T (1/4")

STANLEY	Description				€
FMHT0-73924	FatMax Jeu de Douilles 1/4" 25pcs	X	1	3 2 5 3 5 6 0 7 3 9 2 4 9	34,55

JEU DE DOUILLES 1/4" 28PCS

STANLEY



- Jeux de douilles de 28 et 80 pièces avec une finition chrome brillant
- Les jeux incluent des cliquets à 43 dents avec des porte-embouts 1/2" (1,27 cm), 3/8" (0,95 cm) et 1/4" (0,63 cm) (voir ci-dessous pour les détails)
- Les jeux incluent un solide coffret de transport
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (10 pcs), cliquets (1/4"), 1/4 douilles: 3.5 - 14mm, cadran (1/4"), rallonges (1/4" 3")

STANLEY	Description				€
STHT0-73931	Jeu de Douilles 1/4" 28pcs	X	1	3 2 5 3 5 6 0 7 3 9 3 1 7	25,70

JEU DE DOUILLES EXPERT PRO 1/4" (35 PCS)

STANLEY



- 1/4" Cliquet parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/4" Douille 6 pans : 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-4.5-5.5 mm
- 1/4" Rallonges - 50 mm - 100 mm
- 1/4" Cadran universel
- 1/4" Porte-embouts
- 1/4" Porte-embouts manche bi-matière Fat Max
- 16 embouts de 25mm: Hex 3,4,5,6 mm, fente 4,5,5,6,5 mm, Pozidriv 1,2,3, Resistorx 10,15,20,25,30,40

STANLEY	Description				€
1-94-672	Jeu de Douilles Expert Pro 1/4" (35 pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 7 2 1	65,15

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/4" 6PT 35 PCS

STANLEY



- Cliquet professionnel avec tête arrondie et 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 résistant aux solvants industriels
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 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
- 1 cliquet Quick Release 1/4"
- 2 rallonges 150 mm, 75 mm
- 1 poignée 1/4"
- 1 cardan universel
- 1 adaptateur 1/4" pour douilles
- 3 douilles Phillips n°1, n°2, n°3
- 3 douilles Pozidriv n°1, n°2, n°3
- 3 douilles lames 4 - 5 - 5.5 - 6.5.

STANLEY	Description				€
1-87-010	1/4" Jeu de Clés à Douille 35Pcs	X	1	3 253561 870101	55,64

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/4" 6PT 21 PCS

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 résistant aux solvants industriels
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 10 douilles standard 1/4" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1 cliquet Quick Release 1/4"
- 2 rallonges 150 mm, 75 mm
- 1 poignée 1/4"
- 1 adaptateur 1/4" pour douilles
- 3 embouts Phillips n°1, n°2, n°3
- 3 embouts lames 4 - 5.5 - 6.5 mm

STANLEY	Description				€
1-87-025	1/4" Jeu de Clés à Douille 21Pcs	X	1	3 253561 870255	36,47

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/4" MICROTOUGH™ 17 PCS

STANLEY



- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les deux sens
- Tête en forme de poire est réduite de 20 à 30 % par rapport à un rochet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits exigus
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5 degrés, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Douilles hexagonales, profil Maxi Drive pour une meilleure prise
- Poignée bimatière DynaGrip
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 11 douilles standard 1/4" 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1 cliquet MicroTough™ 1/4"
- 2 rallonges 150 mm, 75 mm
- 1 poignée 1/4"
- 1 cardan universel
- 1 adaptateur pour douilles 1/4" F X 3/8" M

STANLEY	Description				€
2-85-582	1/4" Jeu à Clés à Douille Microtough (17 Pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 2 8 5 5 8 2 4	38,14

JEU DE DOUILLES 1/4" (40 PCS)

STANLEY



- 1/4" cliquet
- Poignée
- Rallonge 75, 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, 5, 6mm
- Douilles 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

STANLEY	Description				€
1-94-655	1/4" Jeu à Clés à Douille (40 Pcs)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 5 5 4	42,90

JEU DE DOUILLES 1/4" (30 PCS)

STANLEY



- 1/4" cliquet
- Poignée
- Rallonge 75mm
- Cardan universel
- 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	Description				€
1-94-651	1/4" Jeu à Clés à Douille (30 Pcs)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 5 1 6	38,26

JEU DE DOUILLES 1/4" (20 PCS)

STANLEY



- 1/4" cliquet
- Poignée
- Rallonge 75mm
- Porte-embouts
- 6 embouts 4.5, 6 - PH1, PH2 - PZ1, PZ2
- Douilles 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

STANLEY	Description				€
1-94-649	1/4" Jeu à Clés à Douille (20 Pcs)	-	4	3 253561 946493	27,83

CLIQUETS 1/4"

FATMAX® CLIQUET ROTATOR 1/4" (11 PCS)



STANLEY
FATMAX

- Rapide et facile avec double emploi du cliquet: emploi normal & poignée rotative
- Système 'Rotator' idéal dans les endroits difficiles d'accès
- Poignée bimatière confortable
- Système à cliquet réversible
- Système Quick Release pour un dégagement facile des douilles
- Douilles 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm

STANLEY	Description				€
0-94-607	FatMax 1/4" Cliquet Rotator (11 Pcs)	X	3	3 253560 946074	45,22

CLIQUET MICROTUGH™ 1/4" (10 PCS)



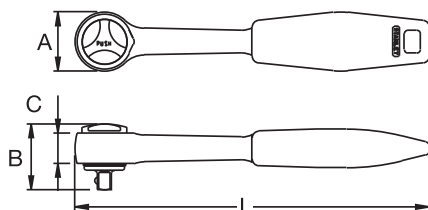
STANLEY

- Tête compacte
- Angle de reprise 5°, denture 72 dents
- Système à cliquet réversible
- Poignée bimatière confortable
- Douilles 4,5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm

STANLEY	Description				€
0-94-610	1/4" Cliquet Microtough (10 Pcs)	X	3	3 253560 946104	31,18

RATEL MICROTUGH™ 1/4"

STANLEY

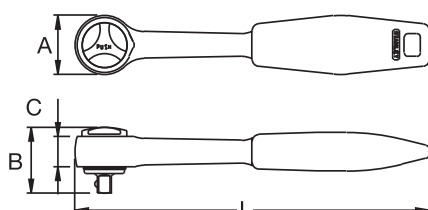


- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation dans les 2 sens
- Tête en forme de poire est réduite de 20 à 30 % par rapport à un rochet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5 degrés, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Poignée bimatière Dynagrip®
- A 19mm, B 22mm, C 12mm, L 143mm
- Conforme aux normes ISO et DIN

STANLEY	Description				€
4-85-576	1/4" Cliquet Microtough	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 5 5 7 6 1	36,62

CLIQUET 1/4"

STANLEY



- Cliquet professionnel MicroTough™ avec 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 résistant aux solvants industriels
- A 26mm, B 29mm, C 13.5mm, L 150mm
- Conforme aux normes ISO et DIN
- Une pression légère permet l'éjection rapide de la douille

STANLEY	Description				€
4-86-395	1/4" Cliquet Reversible 150mm	X	10	3 2 5 3 5 6 4 8 6 3 9 5 7 1	17,86

POIGNEES & RALLONGES 1/4"

POIGNÉE EMMANCHÉE COURTE 1/4" 158MM

STANLEY



- Poignée ergonomique FatMax®
- Finition chrome

STANLEY	Description				€
1-13-910	Poignée Emmanchée Courte 1/4" 158mm	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 3 9 1 0 9 1	8,27

COFFRETS 3/8"

JEU DE CLÉS À DOUILLES EXPERT PRO 3/8" (20 PCS)

STANLEY

- 3/8" Cliquet parcmètre avec poignée bi-matière
- 3/8" Douille 6 pans : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
- 3/8" Rallonges : 75 mm - 125 mm - 250 mm + 1 adaptateur



STANLEY	Description				€
1-94-673	Jeu de Douilles Expert Pro 3/8" (20 pcs)	-	1	3 4253561946738	65,15

JEU DE CLÉS À DOUILLE MIRCOTOUGH™ 3/8" 6PT 21 PCS

STANLEY

- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens
- Tête en forme de poire est réduite de 20 à 30 % par rapport à un rochet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5°, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Douilles 12pt bihex, profil Maxi Drive pour une meilleure prise
- Poignée bimatière Dynagrip®
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 15 douilles standard 3/8" 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
- 1 cliquet MicroTough™ 3/8"
- 3 rallonges 75 mm, 150 mm, 250mm
- 1 cardan universel
- 1 adaptateur pour douilles 3/8" F x 1/2" M



STANLEY	Description				€
2-85-583	3/8" Jeu à Clés à Douille Microtough (21 Pcs)	-	1	3 4253562855831	60,18

JEU DE DOUILLES 3/8" (30 PCS)

STANLEY



- 3/8" cliquet
- 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	Description				€
1-94-652	3/8" Jeu à Clés à Douille (30 Pcs)	-	4	3 2535611946523	45,22

CLIQUETS 3/8"

FATMAX® CLIQUET ROTATOR 3/8" (9 PCS)

STANLEY
FATMAX



- Rapide et facile avec double emploi du cliquet: emploi normal & poignée rotative
- Système 'Rotator' idéal dans les endroits difficiles d'accès
- Poignée bimatière confortable
- Système à cliquet réversible
- Système Quick Release pour un dégagement facile des douilles
- Douilles 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm

STANLEY	Description				€
0-94-606	FatMax 3/8" Cliquet Rotator (9 Pcs)	X	3	3 2535601946067	47,54

CLIQUET MICROTOUGH™ 3/8" (10 PCS)

STANLEY



- Tête compacte
- Angle de reprise 5°, denture 72 dents
- Système à cliquet réversible
- Poignée bimatière confortable
- Douilles 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

STANLEY	Description				€
0-94-611	3/8" Cliquet Microtough (9 Pcs)	X	3	3 2535601946111	33,51

CLIQUET RETRACTABLE 3/8" (9 PCS)



STANLEY

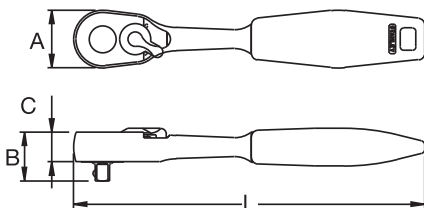
- Poignée retractable 350mm
- Verrouillable en 7 positions
- Système Quick Release pour un dégagement rapide des douilles
- Tête articulée 180° - 7 positions

STANLEY	Description				€
0-94-609	1/4" Cliquet Retractable (9 Pcs)	X	3	3 253560 946098	52,06

CLIQUET MICROTUGH™ 3/8"

STANLEY

- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens
- Tête en forme de poire est réduite de 20 à 30 % par rapport à un rochet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5°, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Poignée bimatière Dynagrip®
- A 26mm, B 28mm, C 13mm, L 208mm
- Conforme aux normes ISO et DIN

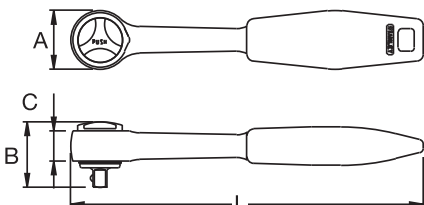


STANLEY	Description				€
4-85-577	3/8" Cliquet Microtough	X	1	3 253564 855778	39,43

CLIQUET QUICK RELEASE 3/8"

STANLEY

- Cliquet à tête arrondie
- Avec 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 résistant aux solvants industriels
- Une pression légère permet l'éjection rapide de la douille
- A 36.5mm, B 36.5mm, C 17mm, L 220mm
- Conforme aux normes ISO et DIN



STANLEY	Description				€
4-86-396	3/8" Cliquet Reversible 200mm	X	10	3 253564 863964	19,63

COFFRETS 1/2"

FATMAX® JEU DE DOUILLES 1/2" 50PCS

STANLEY
FATMAX



- Jeux de douilles chrome noir mat avec repères gravés au laser pour faciliter la sélection MAT
- Tous les jeux incluent un solide coffret de transport
- Manches bimatières pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent des cliquets à 60 dents avec angle de reprise de 6° pour des mouvements plus fluides et faciles dans les espaces exigus
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (10 pcs), cliquets (1/2"), 1/2 douilles: 10-32mm, clés: 8 - 19mm, cadran (1/2"), rallonges (1/2" 3" & 5"), douille bougie: 1/2" 16mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-73922	FatMax Jeu de Douilles 1/2" 50pcs	X	1	3 253560 739225	114,29

FATMAX® JEU DE DOUILLES 1/2" 25PCS

STANLEY
FATMAX



- Jeux de douilles chrome noir mat avec repères gravés au laser pour faciliter la sélection MAT
- Tous les jeux incluent un solide coffret de transport
- Manches bimatières pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent des cliquets à 60 dents avec angle de reprise de 6° pour des mouvements plus fluides et faciles dans les espaces exigus
- Contenu: cliquets (1/2"), 1/2 douilles: 10 - 24mm, 1/2 douilles longues: 9 - 14mm, cadran (1/2"), rallonges (1/2" 3"), douille bougie: 1/2" 16mm, 21mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-73923	FatMax Jeu de Douilles 1/2" 25pcs	X	1	3 253560 739232	61,65

STANLEY® JEU DE DOUILLES 1/2" 30PCS**STANLEY**

- Jeux de douilles de 30, 50 et 75 pièces, disponibles en finition chromé satiné
- Les jeux incluent des cliquets à 54 dents avec angle de reprise de 6,6° pour des interventions plus faciles dans les espaces difficiles d'accès
- Les jeux incluent des porte-embouts 1/4" (0,63 cm) et 1/2" (1,27 cm) (voir le tableau ci-dessous pour les détails)
- Manches bimatière pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent un solide coffret de transport
- Contenu: 1/4 bitpoignée, 1/4" embouts (8 pcs), cliquets (1/2"), 1/2 douilles: 10-24mm, cadran (1/2"), rallonges (1/2" 3" & 5"), douille bougie: 1/2" 16mm, 21mm

STANLEY	Description				€
STHT0-73929	STANLEY Jeu de Douilles 1/2" 30pcs	X	1	3 253560 739294	56,70

FATMAX® JEU DE CLÉS À DOUILLES 1/2" (40 PCS)**STANLEY
FATMAX**

- Douilles: 10 - 32mm
- Cliquet à poignée bimatière
- 2 rallonges 125, 250mm
- 1 Poignée flexible
- 1 Cardan universel
- 1 Adaptateur 1/2" x 3/8"
- 13 clés mixtes: 7 - 19mm

STANLEY	Description				€
1-99-056	FatMax™ Jeu de Clés à Douilles 1/2" 40 pcs	-	3	3 253561 990564	120,36

JEU DE CLÉS À DOUILLES EXPERT PRO 1/2" (23 PCS)**STANLEY**

- 1/2" Cliquet parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/2" Douille 6 pans : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
- 1/2" Rallonges : 75 mm - 125 mm - 250 mm
- 1/2" Cadran universel

STANLEY	Description				€
1-94-671	Jeu de Douilles Expert Pro 1/2" (23 pcs)	-	1	3 253561 946714	87,23

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/2" 26 PCS AVEC CLÉS MIXTES

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 résistant aux solvants industriels
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 13 douilles 12 pans 1/2" 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
- 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	Description				€
1-89-105	1/2" Jeu de Clés à Douille 26Pc.	-	1	3 2 5 3 5 6 1 8 9 1 0 5 2	140,18

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/2" 9 PCS

STANLEY



- Douilles tournevis 1/2"
- 9 douilles tournevis Torx T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

STANLEY	Description				€
1-89-098	1/2" Jeu de Clés à Douille 9Pc.	X	1	3 2 5 3 5 6 1 8 9 0 9 8 7	44,22

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/2" 7 PCS

STANLEY



- Douilles tournevis 1/2"
- 7 douilles tournevis 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm

STANLEY	Description				€
1-89-099	1/2" Jeu de Clés à Douille 7Pc.	X	1	3 2 5 3 5 6 1 8 9 0 9 9 4	47,37

JEU DE CLÉS À DOUILLE MICROTUGH™ 1/2" 6PT 29 PCS

STANLEY



- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens
- Tête en forme de poire est réduite de 20 à 30 % par rapport à un rochet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Cliquet de précision 72 dents avec angle de reprise de 5°, pour une meilleure maniabilité - le cliquet continue à fonctionner même dans les endroits difficiles d'accès
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Douilles 12 pans profil Maxi Drive pour une meilleure prise
- Poignée bimatière Dynagrip®
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 22 douilles standard 1/2" 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" F x 3/8" M
- 1 poignée coulissante

STANLEY	Description				€
2-85-584	1/2" Jeu à Clés à Douille Microtough (29 Pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 2 1 8 5 5 8 4 8	92,64

JEU DE DOUILLES 1/2" (30 PCS)

STANLEY



- 1/2" cliquet
- Rallonges 125, 250mm
- Poignée coulissante 250mm
- Cardan universel
- Douille à bougie 21mm
- Embouts mâles 4, 5, 6, 8, 10
- Douilles 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm

STANLEY	Description				€
1-94-653	1/2" Jeu à Clés à Douille (30 Pcs)	-	3	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 5 3 0	63,76

JEU DE DOUILLES 1/2" (20 PCS)

STANLEY



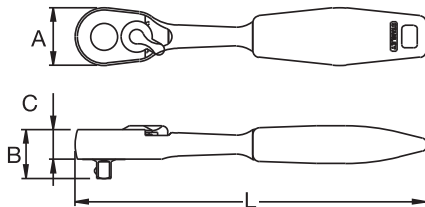
- 1/2" cliquet
- Rallonge 125mm
- Poignée coulissante 250mm
- Cardan universel
- Douilles à bougie 16, 21mm
- Douilles 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm

STANLEY	Description				€
1-94-650	1/2" Jeu à Clés à Douille (20 Pcs)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 5 0 9	52,17

CLIQUETS 1/2"

CLIQUET MICROTUGH™ 1/2"

STANLEY

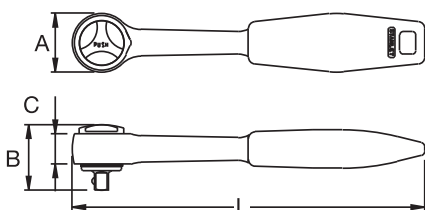


- Cliquet professionnel MicroTough™ avec système d'éjection rapide de la douille et rotation 360° dans les deux sens
- Tête en forme de poire est réduite de 20 à 30 % par rapport à un rochet traditionnel, pour un maximum d'accessibilité dans les endroits étroits
- Cliquet à denture fine avec angle de reprise de 5°, permet de travailler dans les endroits difficiles d'accès
- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- Poignée bimatière Dynagrip®
- A 32mm, B 35mm, C 15.5mm, L 254mm
- Conforme aux normes ISO et DIN

STANLEY	Description				€
4-85-578	1/2" Cliquet Microtough	X	1	3 2 5 3 5 6 4 8 5 5 7 8 5 1	42,25

CLIQUET 1/2"

STANLEY



- Cliquet professionnel MicroTough™ avec 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 résistant aux solvants industriels
- Une pression légère permet l'éjection rapide de la douille
- A 41mm, B 46.1mm, C 29.1mm, L 265mm
- ISO 3315, DIN 3120

STANLEY	Description				€
4-86-397	1/2" Cliquet Reversible 250mm	X	5	3 2 5 3 5 6 4 8 6 3 9 7 1	22,18

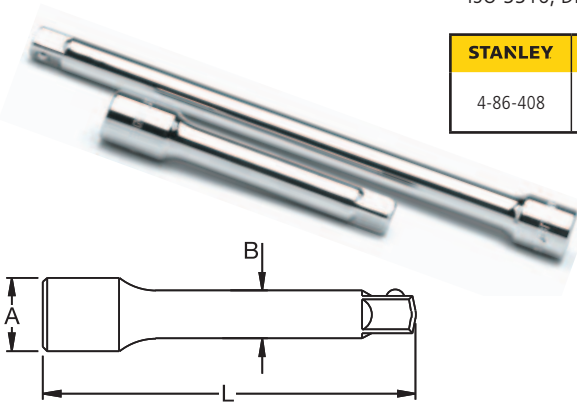
POIGNEES ET RALLONGES 1/2"

RALLONGE 1/2"

STANLEY

- Finition chromée pour une meilleure durabilité et une résistance accrue à la rouille
- 86-408: A 22.5mm, B 16.3mm, L 250mm
- ISO 3316, DIN 3123


STANLEY	Description				€
4-86-408	1/2" Rallonge 250mm	X	1	 3 253564 864084	9,71

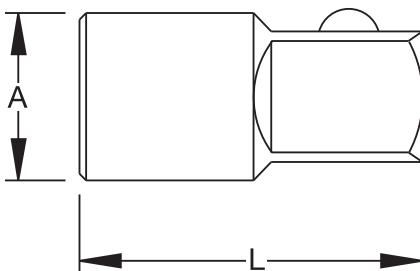


ADAPTATEUR 1/2" F X 3/8" M

STANLEY

- Pour usage avec cavités 3/8". Augmente les tours
- A 22mm, L 34.5mm
- ISO 3316, DIN 3123

STANLEY	Description				€
4-86-414	Adaptateur 1/2Fx3/8M	X	1	 3 253564 864145	4,76



DOUILLES 1/2"

DOUILLE 1/2" 12PT

STANLEY

- Douilles 1/2" en acier forgé au chrome-vanadium assurant solidité et résistance à l'usage
- 12 renforcements hexagonaux avec Maxi Drive carré pour une meilleure prise et plus de résistance à l'usage
- Conforme aux normes ISO 2725 et DIN 3124



STANLEY	Description				€
1-17-051	8mm 12Pt	-	1	3 253561 170515	4,60
1-17-052	9mm 12Pt	-	1	3 253561 170522	4,60
1-17-053	10mm 12Pt	-	1	3 253561 170539	4,60
1-17-054	11mm 12Pt	-	1	3 253561 170546	4,60
1-17-055	12mm 12Pt	-	1	3 253561 170553	4,60
1-17-056	13mm 12Pt	-	1	3 253561 170560	4,60
1-17-057	14mm 12Pt	-	1	3 253561 170577	4,60
1-17-058	15mm 12Pt	-	1	3 253561 170584	4,74
1-17-059	16mm 12Pt	-	1	3 253561 170591	4,74
1-17-060	17mm 12Pt	-	1	3 253561 170607	5,03
1-17-061	18mm 12Pt	-	1	3 253561 170614	5,03
1-17-062	19mm 12Pt	-	1	3 253561 170621	5,20

STANLEY	Description				€
1-17-063	20mm 12Pt	-	1	3 253561 170638	5,20
1-17-064	21mm 12Pt	-	1	3 253561 170645	5,32
1-17-065	22mm 12Pt	-	1	3 253561 170652	5,56
1-17-066	23mm 12Pt	-	1	3 253561 170669	5,74
1-17-067	24mm 12Pt	-	1	3 253561 170676	5,97
1-17-068	26mm 12Pt	-	1	3 253561 170683	6,67
1-17-069	27mm 12Pt	-	1	3 253561 170690	7,20
1-17-070	28mm 12Pt	-	1	3 253561 170706	7,49
1-17-071	29mm 12Pt	-	1	3 253561 170713	7,49
1-17-072	30mm 12Pt	-	1	3 253561 170720	7,68
1-17-073	32mm 12Pt	-	1	3 253561 170737	8,22

DOUILLE 1/2" 6PT

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-17-086	8mm 6Pt	-	1	2533561170867	4,06
1-17-087	9mm 6Pt	-	1	2533561170874	4,06
1-17-088	10mm 6Pt	-	1	2533561170881	4,06
1-17-089	11mm 6Pt	-	1	2533561170898	4,06
1-17-090	12mm 6Pt	-	1	2533561170904	4,53
1-17-091	13mm 6Pt	-	1	2533561170911	4,53
1-17-092	14mm 6Pt	-	1	2533561170928	4,53
1-17-093	15mm 6Pt	-	1	2533561170935	4,53
1-17-094	16mm 6Pt	-	1	2533561170942	4,65
1-17-095	17mm 6Pt	-	1	2533561170959	4,65
1-17-096	18mm 6Pt	-	1	2533561170966	5,26
1-17-097	19mm 6Pt	-	1	2533561170973	5,26

STANLEY	Description				€
1-17-098	20mm 6Pt	-	1	2533561170980	5,26
1-17-099	21mm 6Pt	-	1	2533561170997	5,26
1-17-250	22mm 6Pt	-	1	2533561172502	5,78
1-17-251	23mm 6Pt	-	1	2533561172519	5,78
1-17-252	24mm 6Pt	-	1	2533561172526	6,39
1-17-253	26mm 6Pt	-	1	2533561172533	6,39
1-17-254	27mm 6Pt	-	1	2533561172540	6,96
1-17-255	28mm 6Pt	-	1	2533561172557	7,65
1-17-256	29mm 6Pt	-	1	2533561172564	7,65
1-17-257	30mm 6Pt	-	1	2533561172571	7,65
1-17-258	32mm 6Pt	-	1	2533561172588	8,12

JEUX DE DOUILLES MIX

FATMAX® JEU DE DOUILLES MIX 96PCS

STANLEY
FATMAX



- Jeux de douilles chrome noir mat avec repères gravés au laser pour faciliter la sélection MAT
- Tous les jeux incluent un solide coffret de transport
- Manches bimatières pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent des cliquets à 60 dents avec angle de reprise de 6° pour des mouvements plus fluides et faciles dans les espaces exigus
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (20 pcs), cliquets (1/4", 1/2", 3/8"), 1/4 douilles: 3.5mm - 14mm, 1/2 douilles: 14mm - 24mm, 3/8 douilles: 8mm - 18mm, clés: 8 - 17 mm, clés mâles 14pcs, cadran (1/4", 1/2", 3/8"), rallonges (1/4", 1/2", 3/8" - 3" & 6"), poignée T (1/4")

STANLEY	Description				€
FMHT0-73021	FatMax Jeu de Douilles Mix 96pcs	X	1	3 2 5 3 5 6 0 1 7 3 0 2 1 5 1	158,59

FATMAX® JEU DE DOUILLES MIX 84PCS

STANLEY
FATMAX



- Jeux de douilles chrome noir mat avec repères gravés au laser pour faciliter la sélection MAT
- Tous les jeux incluent un solide coffret de transport
- Manches bimatières pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent des cliquets à 60 dents avec angle de reprise de 6° pour des mouvements plus fluides et faciles dans les espaces exigus
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (20 pcs), 1/4 embouts (6 pcs), cliquets (1/2" & 1/4"), 1/4 douilles: 4-13mm, 1/4 douilles longues: 4-13mm, 1/2 douilles: 10-24mm, clés: 8 - 17 mm, cadran (1/2" & 1/4"), rallonges (1/2" 3" & 5"), poignée T (1/4"), douille bougie: 1/2" 16mm, 21mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-73921	FatMax Jeu de Douilles Mix 84pcs	X	1	3 2 5 3 5 6 0 1 7 3 9 2 1 8 1	132,40

STANLEY® JEU DE DOUILLES MIX 75PCS



STANLEY

- Les jeux incluent des cliquets à 54 dents avec angle de reprise de 6,6° pour des interventions plus faciles dans les espaces difficiles d'accès
- Les jeux incluent des porte-embouts 1/4" (0,63 cm) et 1/2" (1,27 cm)
- Manches bimatière pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent un solide coffret de transport
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (20 pcs), 1/4" embouts (9 pcs), cliquets (1/2" & 1/4"), 1/4 douilles: 4-14mm, 1/2 douilles: 10-22mm, 3/8 douilles: 8-18mm, clés: 8-17mm, clés mâles 14pcs, cadran (1/4"), rallonges (1/4"), poignée T (1/4"), douille bougie: 1/2" 21mm

STANLEY	Description				€
STHT0-73927	STANLEY Jeu de Douilles Mix 75pcs	X	1	3 253560 739270	87,71

STANLEY® JEU DE DOUILLES MIX 50PCS



STANLEY

- Les jeux incluent des cliquets à 54 dents avec angle de reprise de 6,6° pour des interventions plus faciles dans les espaces difficiles d'accès
- Les jeux incluent des porte-embouts 1/4" (0,63 cm) et 1/2" (1,27 cm) (voir le tableau ci-dessous pour les détails)
- Manches bimatière pour une prise et un confort accrus
- Les jeux incluent un solide coffret de transport
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (10 pcs), cliquets (1/2" & 1/4"), 1/4 douilles: 4-14mm, 1/4 douilles longues : 7-13mm, 1/2 douilles: 10-24mm, cadran (1/4" & 1/2"), rallonges (1/4" 3" & 6", 1/2" 5")

STANLEY	Description				€
STHT0-73928	STANLEY Jeu de Douilles Mix 50pcs	X	1	3 253560 739287	78,85

JEU DE DOUILLES MIX 80PCS



STANLEY

- Finition chrome brillant
- Les jeux incluent des cliquets à 43 dents avec des porte-embouts 1/2" (1,27 cm), 3/8" (0,95 cm) et 1/4" (0,63 cm)
- Les jeux incluent un solide coffret de transport
- Contenu: 1/4 embouts + poignée (20 pcs), 1/4" embouts (9 pcs), cliquets (1/4", 1/2", 3/8"), 1/4 douilles: 3.5 - 13mm, 1/2 douilles: 14-22mm, 3/8 douilles: 10-19mm, clés mâles 14pcs, rallonges (1/2" & 1/4" 3", 3/8" 6")

STANLEY	Description				€
STHT0-73930	Jeu de Douilles Mix 80pcs	X	1	3 253560 739300	87,71

JEU DE CLÉS À DOUILLES EXPERT PRO 1/4" & 5/16" & 1/2" (96 PCS)

STANLEY



- 1/4" Cliquet parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/4" Douilles 6 pans : 3.5-4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 1/4" Douilles longue 6 pans : 6-7-8-9-10-11-12-13 mm
- 1/4" Rallonge 100 mm
- 1/4" Cadran universel
- 1/4" Porte-embouts avec anneau de retenu
- 1/4" Poignée coulissante - 125 mm
- 1/4" Porte-embouts manche bi-matière FatMax
- 26 embouts de 25 mm : Hex 3,4,5,6 mm, fente 4, 4.5,5, 5.5, 6, 6.5, 8 mm, Phillips 1,2, Pozidriv 1,2, Torx 10,15,20,25,30,40, Resistorx 10,15,20,25,30
- 1/2" Cliquets parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/2" Douille 6 pans : 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
- 1/2" Douille longue 6 pans : 14-15-17-19-16-21 mm
- 1/2" Douilles à bougie 16 & 21mm
- 1/2" Rallonge 125 mm et 250 mm avec augmentateur 3/8"x1/2"
- 1/2" Cadran universel
- 5/16" Porte-embouts - entrainement 1/2" avec anneau de retenu
- 15 embouts de 25 mm : Hex 8,10,12,14 mm, fente 8,10,12 mm, Phillips 3,4, Pozidriv 3,4, Torx 45,50,55,60

STANLEY	Description				€
1-94-668	Jeu de Douilles Expert Pro 1/4" & 1/2" & 5/16" (96 pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 6 8 4	164,52

JEU DE CLÉS À DOUILLES EXPERT PRO 1/4" & 1/2" (77 PCS)

STANLEY



- 1/4" Cliquets parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/4" Douille 6 pans : 3.5-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-4.5-5.5 mm
- 1/4" Douille longue 6 pans : 8-10-13 mm
- 1/4" Rallonges 100 mm - 250 mm avec augmentateur 3/8" -> 1/2"
- 1/4" Cadran universel
- 1/4" Porte-embouts
- 1/4" Poignée coulissante
- 1/4" Porte-embouts manche bi-matière Fat Max
- 31 embouts de 25 mm : Hex 3,4,5,6,8 mm, fente 4, 4.5,5, 5.5, 6, 6.5, 8 mm, Phillips 0,1,2,3, Pozidriv 1,2,3, Torx 10,15,20,25,30,40, Resistorx 10,15,20,25,30,40
- 1/2" Cliquets parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/2" Douille 6 pans : 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
- 1/2" Douille-bougie 6 pans : 16 - 21 mm
- 1/2" Rallonges : 125 mm, 250 mm avec augmentateur 3/8" > 1/2"
- 1/2" Cadran universel

STANLEY	Description				€
1-94-669	Jeu de Douilles Expert Pro 1/4" & 1/2" (77 pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 4 6 6 9 1	142,44

JEU DE CLÉS À DOUILLES EXPERT PRO 1/2" & 5/16" (72 PCS)

STANLEY



- 1/2" Cliquet parcmètre avec poignée bi-matière
- 1/2" Douille 6 pans : 1 0-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
- 1/2" Douille longue 6 pans : 10-11-12-13-14-15-17-18-19-22-16-21 mm
- 1/2" Douille à bougie 16 & 21 mm
- 1/2" Rallonges : 125 mm, 250 mm avec augmentateur 3/8" > 1/2"
- 1/2" Cadran universel
- 1/2" Porte-embouts 1/4" - Entraînement 1/2" avec anneau de retenue
- 1/2" Porte-embouts manche bi-matière FatMax
- 23 embouts de 25 mm : hex 4,5,6,8 mm, fente 8,10,12 mm, Phillips 1,2, Pozidriv 1,2, Torx 20,25,27,30,40, Resistorx 20,25,27,30,40
- 5/16" Porte-embouts
- 15 embouts de 25 mm : Hex 10,12,14 mm, Fente 10,12,14 mm, Phillips 4, Pozidriv 4, Torx 45,50,55,60, Resistorx 45,50,55,60

STANLEY	Description				€
1-94-670	Jeu de Douilles Expert Pro 1/2" & 5/16" (72 pcs)	-	1		142,44

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/4" 6PT & 1/2" 12PT 52 PCS

STANLEY



- Cliquet professionnel avec tête arrondie
- 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 résistant aux solvants industriels
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 11 douilles 1/4" 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm
- 13 douilles 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 1 cliquet 1/4"
- 1 cliquet 1/2"
- 2 rallonge 1/2" 125, 250 mm
- 1 poignée coulissante 1/4"
- 1 adaptateur 1/2" F x 3/8" M
- 1 douille à bougie 21 mm
- 2 cardans universels
- 1 adaptateur 1/4"
- 1 adaptateur 1/4" F x 1/4" M
- 1 poignée 1/4"
- 3 embouts standard 4, 5.5, 7mm
- 3 embouts Phillips n°1, n°2, n°3
- 6 embouts 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
- 3 clés mâles 1.5, 2, 2.5 mm

STANLEY	Description				€
1-86-789	1/4" + 1/2" Jeu de Clés à Douille 52 Pcs	X	1		133,79

JEU DE CLÉS À DOUILLE 1/4" & 3/8" 40 PCS

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 résistant aux solvants industriels
- Conforme aux normes ISO et DIN
- 11 douilles 1/4" 4, 4.5, 5, 4.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm
- 10 douilles 3/8" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm
- 1 cliquet 3/8"
- 1 poignée 1/4"
- 1 rallonge 3/8" 150mm
- 1 adaptateur pour douilles 3/8" F x 1/4" M
- 1 cardan universel
- 1 adaptateur
- 3 embouts standard 4, 5.5, 7 mm
- 3 embouts Phillips n°1, n°2, n°3
- 3 embouts Pozidriv n°1, n°2, n°3
- 4 clés mâles 1.5, 2, 2.5, 3 mm

STANLEY	Description				€
1-87-192	1/4" + 3/8" Jeu de Clés à Douille 40Pcs	X	8	3 253561 871924	62,93

MICROTOUGH™ JEU DE DOUILLES 1/4" & 1/2" (75 PCS)

STANLEY



- 1/4" & 1/2" cliquet MicroTough
- 1/4" poignée
- 1/4" rallonge 75mm
- 1/2" rallonge 75, 125mm
- 1/4" poignée coulissante 125mm
- 1/2" poignée coulissante 250mm
- 1/4" & 1/2" cardan universel
- Porte-embouts
- Clés mâles 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- 1/2" douilles à bougie 16, 21mm
- 10 embouts P 4.5, 6 - PH1, PH2 - PZ1, PZ2 - T15, T20, T25, T30
- Clés mixtes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21mm
- 1/4" douilles 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- 1/2" douilles 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34mm

STANLEY	Description				€
1-94-660	1/4" & 1/2" Jeu à Clés à Douille Microtough (75 Pcs)	-	1	3 253561 946608	150,61

MICROTOUGH™ JEU DE DOUILLES 1/4" & 1/2" (65 PCS)

STANLEY



- 1/4" & 1/2" cliquet MicroTough
- 1/4" poignée
- 1/4" rallonge 75, 150mm
- 1/2" rallonge 75, 125mm
- 1/2" poignée coulissante 250mm
- 1/4" & 1/2" cardan universel
- Porte-embouts
- 1/2" douilles à bougie 16, 21mm
- Clés mâles 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- 10 embouts P 4.5, 6 - PH1, PH2 - PZ1, PZ2 - T15, T20, T25, T30
- 1/4" douilles 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- 1/2" douilles 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34mm

STANLEY	Description				€
1-94-659	1/4" & 1/2" Jeu à Clés à Douille Microtough (65 Pcs)	-	1		127,42

MICROTOUGH™ JEU DE DOUILLES 1/4" & 1/2" (50 PCS)

STANLEY



- 1/4" & 1/2" cliquet MicroTough
- 1/4" poignée
- 1/4" rallonge 75mm
- 1/2" rallonge 125, 150mm
- 1/2" poignée coulissante 125mm
- 1/4" & 1/2" cardan universel
- Porte-embouts
- 1/2" douille à bougie 21mm
- Clés mâles 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- 10 embouts P 4.5, 6 - PH1, PH2 - PZ1, PZ2 - T15, T20, T25, T30
- 1/4" douilles 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- 1/2" douilles 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30mm

STANLEY	Description				€
1-94-658	1/4" & 1/2" Jeu à Clés à Douille Microtough (50 Pcs)	-	1		104,23

JEU DE DOUILLES 3/8" & 1/4" & 1/2" (60 PCS)

STANLEY



- 3/8", 1/4" & 1/2" cliquet
- 1/4" poignée
- 1/2" poignée coulissante 250mm
- 3/8", 1/4" & 1/2" cardan universel
- 1/2" douilles à bougie 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	Description				€
1-94-657	1/4" & 1/2" & 3/8" Jeu à Clés à Douille (60 Pcs)	-	3		91,59

JEU DE DOUILLES 1/4" & 1/2" (50 PCS)

STANLEY



- 1/4" & 1/2" cliquet
- 1/4" poignée
- 1/2" rallonge 125mm
- 1/4" rallonge 75mm
- 1/2" poignée coulissante 250mm
- 1/4" poignée coulissante 125mm
- 1/4" cardan universel
- 1/2" douilles à bougie 21mm
- 10 embouts 4, 5, 5, 7 - PH1, PH2, PH3 - T15, T20, T25, T30
- Clés mâles 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- 1/4" douilles 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm
- 1/2" douilles 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm

STANLEY	Description				€
1-94-656	1/4" & 1/2" Jeu à Clés à Douille (50 Pcs)	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 9 4 6 5 6 1	68,41

FATMAX® TSTAK INSERT JEU DE DOUILLES 1/4" (48 PCS)

STANLEY
FATMAX



- P9 cliquet 1/4" avec poignée bimati, 53T, 5°
- 1/4" rallonge 76,2 mm
- 1/4" rallonge 152,4 mm
- 1/4" cardan universel
- Poignée 1/4"
- Porte-embouts 1/4"
- Embouts 20 pcs: standard 4, 6 et 8 – Phillips: PH0, PH1, PH2 et PH3 – Pozidriv: PZ1, PZ2 et Z3 – 6-pans 3, 4, 5, 6 et 8 – Torx: T10, T15, T20, T25 et T30
- 1/4" douilles 6 pans 4-14 mm
- 1/4" douilles longues 6 pans 4-14 mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-74295	FatMax Tstak Insert Jeu de Douilles 1/4" (48 Pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 0 1 7 4 2 9 5 9 1	61,26

NEW

FATMAX® TSTAK INSERT JEU DE DOUILLES 3/8" (38 PCS)

STANLEY
FATMAX



- P9 cliquet 3/8" avec poignée bimati, 53T, 5°
- 3/8" rallonge 76,2 mm
- 3/8" rallonge 152,4 mm
- 3/8" cardan universel
- Clés mâles 14pcs: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 6 et 7 mm
- 3/8" douilles 6 pans 10-19 mm
- 3/8" douilles longues 6 pans 10-19 mm

STANLEY	Description				€
FMHT0-74296	FatMax Tstak Insert Jeu de Douilles 3/8" (38 Pcs)	-	1	3 2 5 3 5 6 0 1 7 4 2 9 6 6 1	57,18

NEW

FATMAX® TSTAK INSERT JEU DE DOUILLES 1/2" (20 PCS)

STANLEY
FATMAX

- P9 Ratelsleutel 1/2" met bi-materiale handgreep, 53T, 5°
- 1/2" rallonge 127 mm
- 1/2" cardan universel
- Douille bougie 18, 21 mm
- 1/2" douilles 6 pans 10-24 mm



NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-74297	FatMax Tstak Insert Jeu de Douilles 1/2" (20 Pcs)	-	1	3 253560 742973	61,26

FATMAX® TSTAK INSERT CLÉS MIXTES (10 PCS)

STANLEY
FATMAX

- Clés Mixtes 10 - 19mm



NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-74298	FatMax Tstak Insert Clés Mixtes (10 Pcs)	-	1	3 253560 742980	47,99

PINC

ET

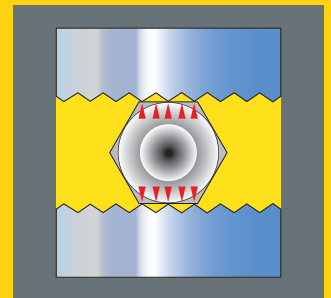
COUPE-BOULONS



ES



PINCES - TENAILLES



SERRAGE BORDS PARALLÈLES

Répartition équilibrée de la pression sur l'ensemble de la pièce. Évite le matage.

NORMES DIN/ASO/ANSI

REVÊTEMENT

DynaGrip™
PRO

pour un confort d'utilisation optimal.



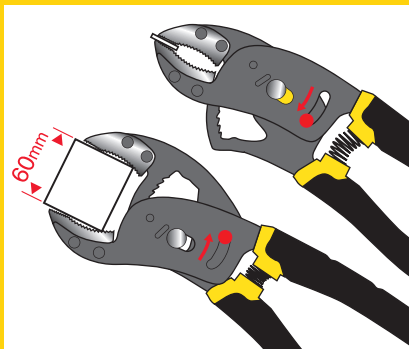
PINCES MULTIPRISE À MÂCHOIRES AUTO-AJUSTABLES

Mâchoires en acier trempé auto-ajustables au profil de la pièce.

Denture fine pour une tenue parfaite de la pièce. Serrage à bords parallèles.

Corps en acier lamellé haute performance.

Poignée ergonomique bimatière.



1. Corps acier forgé particulièrement solide et résistant.
2. Mâchoires alésées : géométrie parfaite de l'angle de coupe.
3. Tranchant trempé par induction : durée de vie accrue.

INFO PRATIQUE



Thierry Brabant,
électricien

LES PINCES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS

Les pinces ne coupent pas par cisailage, comme les cisailles ; elles coupent les fils partiellement en les tranchant et finalement en les « séparant ».

Les tranchants doivent être rectifiés, mais le bord réel doit être limé plat pour séparer au lieu de couper.

PINCES UNIVERSELLES

Pour saisir et couper, ces pinces sont indispensables et devraient se trouver dans toutes les boîtes à outils. Le modèle de 180 mm de long est probablement le plus polyvalent.



GAMME VDE

Cette gamme offre davantage de sécurité pour les applications électriques avec des manches certifiés à 1000 volts et testés jusqu'à 10.000 volts qui permettent de travailler sous tension en toute sécurité.



PINCES COUPANTES À COUPE DIAGONALE OU EN BOUT

Elles sont réservées à la coupe de fil électrique. Les modèles Maxsteel sont fabriqués selon des normes DIN/ASO/ANSI sévères. Ils sont capables de couper des fils en acier dur. Les pinces coupantes à coupe en bout peuvent exercer un effet de levier supérieur à celui des pinces à coupe diagonale. Elles sont plus faciles à utiliser si vous devez couper du fil dur de façon répétée.



PINCES MULTIPRISES

Équipées de mâchoires réglables, elles sont idéales pour les travaux de plomberie, lorsqu'il s'agit de travailler sur des écrous de brides de grande taille. Le profil de mâchoire spécialement cannelé aide aussi à saisir fermement des tuyauteries.



PINCES MOTORISTES

Ces outils de préhension multi-usage ont des capacités de réglage de la mâchoire inférieures aux pinces multiprises, mais sont dotés d'une cisaille à fil électrique intégrée à la mâchoire. Un outil très utile et adaptable pour toutes les boîtes à outils.



PINCES À BEC LONG DROIT OU COUDÉ

Leur long bec arrondi est très utile pour tordre des fils électriques afin de réaliser de bons contacts. Les pinces à bec long ont aussi un tranchant qui convient pour des fils de cuivre et d'acier doux de fin calibre. Le modèle de 160 mm est compact et facile à utiliser.



PINCES ÉTAUX

Disponibles avec des mâchoires droites ou incurvées, elles conviennent pour prendre en étau des surfaces plates comme celles d'écrous, de boulons ou de barres en métal.



PINCES FATMAX®

FATMAX® PINCE À COMBINAISON - 40% PLUS DE FORCE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
FMHT0-70813	FatMax Pince à Combinaison 40% Plus de Force	x	6	3 253560 708139	23,03

FATMAX® PINCE COUPANTE DIAGONALE - DEVANT - À BEC LONG - 40% PLUS DE FORCE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
FMHT0-70814	FatMax Pince Coupante Diagonale 40% Plus de Force	x	6	3 253560 708146	21,43
FMHT0-71851	FatMax Pince Coupante Devant 40% Plus de Force	x	6	3 253560 718510	21,43
FMHT0-70812	FatMax Pince à Bec Long 40% Plus de Force	x	6	3 253560 708122	21,43

FATMAX® PINCE UNIVERSELLE

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Description				€
0-89-866	Pince Universelle 150mm Maxsteel	X	4	3 253560 898663	13,49
0-89-867	Pince Universelle 180mm Maxsteel	X	4	3 253560 898670	14,66
0-89-868	Pince Universelle 200mm Maxsteel	X	4	3 253560 898687	15,85

FATMAX® PINCE COUPANTE DIAGONALE CORDE À PIANO



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-860	Pince Coup. Diag. Corde à Piano 160mm Maxsteel	X	4	3 253560 898601	17,03
0-89-861	Pince Coup. Diag. Corde à Piano 180mm Maxsteel	X	4	3 253560 898618	18,21

FATMAX® PINCE COUPANTE DIAGONALE



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-858	Pince Coupante Diagonale 160mm Maxsteel	X	4	3 253560 898588	15,85
0-89-859	Pince Coupante Diagonale 180mm Maxsteel	X	4	3 253560 898595	17,03

FATMAX® PINCE COUPANTE DEVANT



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-875	Pince Coupante devant 160 mm Maxsteel	X	4	3 253560 898755	15,25

FATMAX® PINCE À DÉNUDER



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-873	Pince à dénuder 160mm Maxsteel	X	4	3 253560 898731	17,03

FATMAX® PINCE À BEC LONG



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-869	Pince Plate Bec Long 160 mm Maxsteel	X	4	3 253560 898694	15,85
0-89-870	Pince Plate Bec Long 200 mm Maxsteel	X	4	3 253560 898700	18,21

FATMAX® PINCE À BEC LONG COUDÉ



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-871	Pince à Bec Long Coudee 150 mm Maxsteel	X	4	3 253560 898717	18,21
0-89-872	Pince à Bec Long Coudee 200 mm Maxsteel	X	4	3 253560 898724	19,39

FATMAX® PINCE À BEC LONG PLAT



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-84-495	FatMax Pince à Bec Long Plat 150mm	X	4	3 253560 844950	14,42

FATMAX® PINCE À BEC LONG ROND



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-84-496	FatMax Pince à Bec Long Ronde 160mm	X	4	3 253560 844967	16,20

FATMAX® PINCE COUPE CÂBLES



STANLEY
FATMAX

STANLEY	Description				€
0-89-874	Coupe Cable 200 mm Maxsteel	X	4	3 253560 898748	19,39

FATMAX® PINCE MULTIPRISE PUSHLOCK



STANLEY
FATMAX

- Bouton Pushlock agréable d'emploi
- Mise au point de 17 positions
- Géométrie des mâchoires améliorée
- Mâchoire renforcée par induction
- Poignées bimatières ergonomiques
- Capacité des mâchoires: 200mm - 50mm, 250mm - 62mm, 300mm - 75mm

STANLEY	Description				€
0-84-647	FatMax Pince Multiprise 200mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 8 4 6 4 7 3	17,38
0-84-648	FatMax Pince Multiprise 250mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 8 4 6 4 8 0	19,70
0-84-649	FatMax Pince Multiprise 300mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 8 4 6 4 9 7	22,02

FATMAX® PINCE MOTORISTE



STANLEY
FATMAX

- Bouton Pushlock agréable d'emploi
- 3 positions verrouillables
- Marquage laser pour identification de 3 positions
- Mâchoires renforcés par induction
- Poignées bimatières ergonomiques

STANLEY	Description				€
0-84-645	FatMax Pince Motoriste 150mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 8 4 6 4 5 9	15,06
0-84-646	FatMax Pince Motoriste 200mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 8 4 6 4 6 6	17,38

PINCES DYNAGRIP

DYNAGRIP PINCE UNIVERSELLE

STANLEY



STANLEY	Description				€
STHT0-74456	Dynagrip Pince Universelle CG150mm	X	1	3 253560 744564	10,31
STHT0-74454	Dynagrip Pince Universelle CG 180mm	X	1	3 253560 744540	11,47
STHT0-74367	Dynagrip Pince Universelle CG 200mm	X	1	3 253560 743673	12,62

NEW

DYNAGRIP PINCE MULTIPRISE CG 250MM

STANLEY



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-74361	Dynagrip Pince Multiprise CG 250mm	X	1	3 253560 743611	16,68

DYNAGRIP PINCE COUPANTE DIAGONALE CG

STANLEY



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-74362	Dynagrip Pince Coupante Diagonale CG 150mm	X	1	3 253560 743628	10,89
STHT0-74455	Dynagrip Pince Coupante Diagonale CG 180mm	X	1	3 253560 744557	12,04

DYNAGRIP PINCE COUPANTE DEVANT CG 150MM

STANLEY



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-75067	Dynagrip Pince Coupante Devant CG 150mm	X	1	3 253560 750671	10,89

DYNAGRIP PINCE À DÉNUDER CG 150MM

STANLEY



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-75068	Dynagrip Pince à Dénuder CG 150mm	X	1	3 253560 750688	13,21

DYNAGRIP PINCE À BEC LONG CG**STANLEY****NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-74363	Dynagrip Pince à Bec Long CG 150mm	X	1	3 253560 743635	10,89
STHT0-74364	Dynagrip Pince à Bec Long CG 200mm	X	1	3 253560 743642	13,21

DYNAGRIP PINCE À BEC LONG COUDÉ CG**STANLEY****NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-75065	Dynagrip Pince à Bec Long Coudé CG 150mm	X	1	3 253560 750657	13,21
STHT0-75066	Dynagrip Pince à Bec Long Coudé CG 200mm	X	1	3 253560 750664	14,36

PINCES VDE

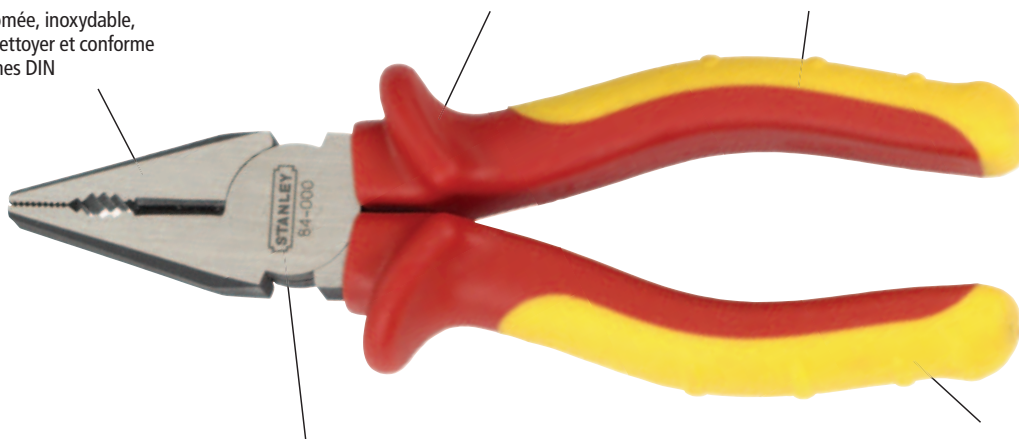
PINCES UNIVERSELLES VDE

STANLEY

Tête chromée, inoxydable, facile à nettoyer et conforme aux normes DIN

Protection des doigts, contrôle et sécurité d'utilisation accrus

Poignée bimatière pour plus de confort



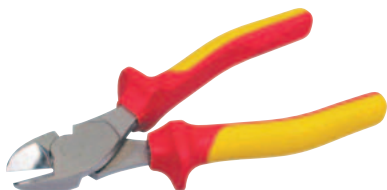
EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

Poignée certifiée à 1000 V. Permet de travailler en toute sécurité. Chaque poignée a été testée jusqu'à 10 000 V. Conforme aux normes actuelles.

STANLEY	Description				€
0-84-000	Pince Universelle VDE 1000V 165mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 1 8 4 0 0 0 6	16,44
0-84-001	Pince Universelle VDE 1000V 185mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 1 8 4 0 0 1 3	17,62
0-84-002	Pince Universelle VDE 1000V 200mm	X	4	3 2 5 3 5 6 0 1 8 4 0 0 2 0	18,81

PINCES COUPE DIAGONALE VDE (CORDE À PIANO)

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-003	Pince Coup. Diag.-Corde à Piano 175mm VDE	X	4	3 2 5 3 5 6 0 1 8 4 0 0 3 7	19,98
0-84-004	Pince Coup. Diag.-Corde à Piano 195mm VDE	X	4	3 2 5 3 5 6 0 1 8 4 0 0 4 4	21,18

PINCES PLATE BEC LONG VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-006	Pince Plate Bec Long 160mm VDE	X	4	3 253560 840068	18,81
0-84-007	Pince Plate Bec Long 210mm VDE	X	4	3 253560 840075	21,18

PINCES BEC LONG COUDÉE VDE

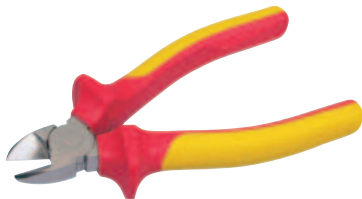
STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-008	Pince à Bec Long Coudee 200mm VDE	X	4	3 253560 840082	22,35

PINCES COUPE DIAGONALE VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-009	Pince Coupante Diagonale 160mm VDE	X	4	3 253560 840095	18,81

PINCES À DENUDER VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-010	Pince à dénuder 170mm VDE	X	4	3 253560 840105	19,98

PINCES COUPE DEVANT VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-016	Pince Coupante Devant 165mm VDE	X	4	3 253560 840167	18,21

SET DE PINCES

FATMAX® JEU DE PINCES FORCE - 40% PLUS DE FORCE - 3PCS

STANLEY
FATMAX

- Double construction articulée pour plus de force de coupe
- Meilleure transmission de la force
- Structure en acier carbone
- Conforme aux normes ANSI
- Manche bimatière
- 40% plus de force



STANLEY	Description				€
FMHT0-72415	FatMax Jeu de Pincés Force - 3pcs	x	6	3 2 5 3 5 6 0 1 7 2 4 1 5 3 1	58,95

FATMAX® JEU DE PINCES 3PCS

STANLEY

- Contenu: Pince à Bec Long 160mm, Pince Universelle 180mm, Pince Coupante Diagonale 160mm



STANLEY	Description				€
4-84-488	FatMax Jeu de Pincés 3pcs	X	1	3 2 5 3 5 6 4 1 8 4 4 8 8 8 1	37,54

JEU DE PINCES VDE 4PCS

STANLEY

- Contenu: Pince Universelle 165mm, Pince Coupante Diagonale 175mm, Pince à Bec Long 160mm, Pince à Dénuder 170mm



STANLEY	Description				€
4-84-489	Jeu de Pincés VDE 4pcs	X	1	3 2 5 3 5 6 4 1 8 4 4 8 9 5 1	65,15

DYNAGRIP JEU DE PINCES CG 3PCS MULTIPRISE

STANLEY • Contenu: Pince Universelle 150mm, Pince Coupante Diagonale 150mm, Pince multiprise 250mm



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-74471	Dynagrip Jeu de Pinces CG 3pcs Multiprise	X	1	3 253560 744717	24,79

DYNAGRIP JEU DE PINCES CG 3PCS 150MM

STANLEY • Contenu: Pince Universelle 150mm, Pince Coupante Diagonale 150mm, Pince à Bec Long 150mm



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-75094	Dynagrip Jeu de Pinces CG 3pcs 150mm	X	1	3 253560 750947	20,65

SET DE PINCES BASE

STANLEY

- Prise en main confortable
- Acier en carbone forgé et traité à haute température
- Tranchant traité à haute température
- Têtes polies
- Pince réglable à deux positions 152 mm, pince à bec long 152 mm, pince coupante diagonale 152 mm



STANLEY	Description				€
0-84-114	Set de Pinces	X	4	3 253560 841140	23,64

SET DE PINCES BASE AVEC PINCE MULTIPRISE

STANLEY

- Prise en main confortable
- Acier carbone forgé et traité à haute température
- Tranchant traité à haute température
- Têtes polies
- Pince réglable à deux positions 152 mm, pince à bec long 152 mm, pince coupante diagonale 152 mm, pince multiprise 254 mm



STANLEY	Description				€
0-84-892	Set de Pinces Avec Pince Multiprise	X	4	3 253560 848927	26,07

PINCES ETAUX

PINCE ETAU MÂCHOIRE COURBE



STANLEY

- Corps chromé anticorrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur
- Puissance de serrage réglable par mollette
- Levier de déblocage

STANLEY	Description				€
0-84-808	Pince Etou Courbe 185mm (L) 36mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848088	10,53
0-84-809	Pince Etou Courbe 225mm (L) 53mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848095	12,89

PINCE ETAU PLATE



STANLEY

- Corps chromé anticorrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur
- Puissance de serrage réglable par mollette
- Levier de déblocage

STANLEY	Description				€
0-84-810	Pince Etou Plate 190mm (L) 38mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848101	11,12
0-84-811	Pince Etou Plate 225mm (L) 50mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848118	13,49

PINCE ETAUX LONG



STANLEY

- Corps chromé anticorrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur
- Puissance de serrage réglable par mollette
- Levier de déblocage

STANLEY	Description				€
0-84-812	Pince Etou Long 170mm (L) 62mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848125	11,12
0-84-813	Pince Etou Long 215mm (L) 75mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848132	13,49

PINCE ETAU EN "V"

STANLEY

- Corps chromé anticorrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur
- Puissance de serrage réglable par mollette
- Levier de déblocage



STANLEY	Description				€
0-84-814	Pince Etau En "V" 225mm (L) 47mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848149	13,49

PINCE ETAU EN "C"

STANLEY

- Corps chromé anticorrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur
- Puissance de serrage réglable par mollette
- Levier de déblocage



STANLEY	Description				€
0-84-816	Pince Etau En "C" 285mm (L) 90mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848163	19,39
0-84-815	Pince Etau En "C" 170mm (L) 45mm (Mâchoire)	-	4	3 253560 848156	14,66

PINCE ETAU GRANDE CAPACITÉ

STANLEY

- Mâchoires forgées mixtes droites et coudées pour verrouillage sur la plupart des surfaces industrielles
- Réglage de mâchoire grande capacité à quatre positions
- Agit comme troisième main dans de nombreuses applications
- Ecrou de réglage moleté pour contrôler la pression de verrouillage
- Levier à blocage rapide
- Poignées en acier embouti industriel, plaquées au nickel pour une meilleure protection
- Poignées gravées pour accroître la prise, même avec les mains grasses



STANLEY	Description				€
1-84-199	Pince de Blocage 250mm	-	1	3 253561 841996	58,39

PINCES SPECIFIQUES

FATMAX® PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE

STANLEY
FATMAX

- Pince à dénuder automatique
- Pour câbles en cuivre ou aluminium jusqu'à 10mm² (câbles multiples) et jusqu'à 6mm² (câbles simples)
- Prise ergonomique



STANLEY	Description				€
FMHT0-96230	FatMax Pince à Dénuder Automatique	-	6	3 253560 962302	21,43

FATMAX® PRO TENAILLE

STANLEY
FATMAX

- Taillants précis
- Longue durée de vie des taillants traités haute fréquence à 60 HRC
- Poignées ergonomiques, arrondies pour une rotation rapide dans la main
- Axe pivotant proche des taillants pour une puissance de coupe optimale
- Capacité de coupe : jusqu'à 4,5mm à 80kg/mm² et jusqu'à 1,6mm à 160kg/mm²



STANLEY	Description				€
9-95-097	FatMax Pro Tenaille 220mm Présentoir 12pcs	X	12	3 253569 950973	26,79
4-95-098	FatMax Pro Tenaille 250mm	X	1	3 253564 950985	30,01
9-95-098	FatMax Pro Tenaille 250mm Présentoir 12pcs	X	12	3 253569 950980	30,01
4-95-100	FatMax Pro Tenaille 300mm	X	1	3 253564 951005	37,51

TENAILLE MÉCANICIEN

STANLEY



- Acier allié de qualité
- Bords de coupe renforcés par induction
- Conformes aux normes ISO 9242 & DIN 5242
- Mâchoires finies en brillant avec poignées noircies chimiquement et laquées pour la protection
- Utilisées fréquemment pour couper des fils pour ligaturer des barres d'armature lors de l'installation de coffrages

STANLEY	Description				€
1-84-182	Tenaille Mecanicien 280mm	-	6	3 253561 841828	18,21

TENAILLE MÉCANICIEN SYNTHÉTIQUE

STANLEY



- Acier allié de qualité
- Bords de coupe renforcés par induction
- Conformes aux normes ISO 9242 & DIN 5242
- Mâchoires finies en brillant avec poignées noircies chimiquement et laquées pour la protection
- Utilisées fréquemment pour couper des fils pour ligaturer des barres d'armature lors de l'installation de coffrages

STANLEY	Description				€
2-84-208	Tenaille Mecanicien 250mm	X	6	3 253562 842084	13,00

TENAILLE 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
- Conformes aux normes ISO 9243 et DIN 5241
- Mâchoires finies en brillant avec poignées noircies chimiquement et laquées pour la protection

STANLEY	Description				€
2-84-183	Tenaille Menuisier 180mm	X	6	3 253562 841834	11,72
2-84-184	Tenaille Menuisier 225mm	X	6	3 253562 841841	12,00
2-84-185	Tenaille Menuisier 250mm	X	6	3 253562 841858	12,37

CISAILLES

FATMAX® PRO CISAILLE TYPE "AVIATION" 250MM - DROIT



- Mâchoire avec finition en titanium nitrure pour plus de durabilité
- Pour un emploi de haute résistance: jusqu'à 47.000 coupes
- Acier chrome molybdène et mâchoires dentelés pour une meilleure prise
- Capacité de coupe: 18swg / 1,2mm acier normal, 22swg / 0.8 acier anti-corrosion
- Système de verrouillage à déverrouiller avec une main
- Poignées confortables

STANLEY	Description				€
0-14-206	FatMax Pro Cisaille type "Aviation" 250mm - Droit	X	4	3 253560 142063	29,71

FATMAX® PRO CISAILLE TYPE "AVIATION" 250MM - GAUCHE



- Mâchoire avec finition en titanium nitrure pour plus de durabilité
- Pour un emploi de haute résistance: jusqu'à 47.000 coupes
- Acier chrome molybdène et mâchoires dentelés pour une meilleure prise
- Capacité de coupe: 18swg / 1,2mm acier normal, 22swg / 0.8 acier anti-corrosion
- Système de verrouillage à déverrouiller avec une main
- Poignées confortables

STANLEY	Description				€
0-14-207	FatMax Pro Cisaille type "Aviation" 250mm - Gauche	X	4	3 253560 142070	29,71

FATMAX® PRO CISAILLE TYPE "AVIATION" 250MM - DROITE







- Mâchoire avec finition en titanium nitrure pour plus de durabilité
- Pour un emploi de haute résistance: jusqu'à 47.000 coupes
- Acier chrome molybdène et mâchoires dentelés pour une meilleure prise
- Capacité de coupe: 18swg / 1,2mm acier normal, 22swg / 0.8 acier anti-corrosion
- Système de verrouillage à déverrouiller avec une main
- Poignées confortables

STANLEY	Description				€
0-14-208	FatMax Pro Cisaille type "Aviation" 250 mm - Droite	X	4	3 253560 142087	29,71

CISAILLE À TÔLE DÉMULTIPLIÉE BIMATIÈRE 2 LAMES ETROITES

STANLEY
FATMAX

- Les bords de coupe dentés empêchent le glissement lors de la coupe
- Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe
- Double action de pivot pour une 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	Description				€
2-14-563	Cisaille A Tole Lames Etroites Droit	X	6		23,45



CISAILLE À TÔLE DÉMULTIPLIÉE BIMATIÈRE UNIVERSELLE

STANLEY
FATMAX

- Les bords de coupe dentés empêchent le glissement lors de la coupe
- Acier allié 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	Description				€
2-14-562	Cisaille A Tole Lames Etroites Gauche	X	6		23,45
2-14-564	Cisaille A Tole Lames Etroites Droite	X	6		23,45



CISAILLE À TÔLE DÉMULTIPLIÉE PASSE-FRANC

STANLEY
FATMAX

- Les bords de coupe dentés empêchent le glissement lors de la coupe
- Acier allié 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

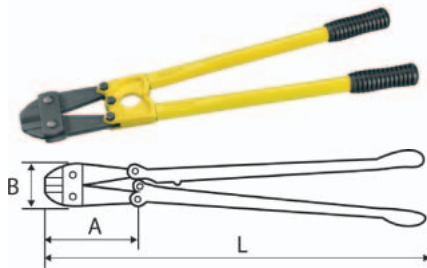
STANLEY	Description				€
2-14-567	Cisaille A Tole Passe-Franc Rectiligne Gauche	X	6		24,77
2-14-568	Cisaille A Tole Passe-Franc Rectiligne Droite	X	6		24,77



COUPE-BOULONS

COUPE-BOULONS - POIGNÉE TUBULAIRE

STANLEY

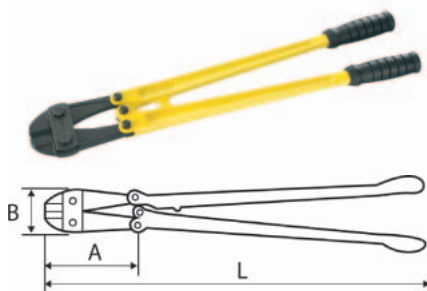


- Matière forte et durable : acier forgé molybdène
- Capacité de coupe maximale : 10mm à 160kg/mm²
- Conforme GSA A-A-3047
- Poignées ergonomiques
- Lames (disponibles séparément)
- Livré avec fiche technique

STANLEY	Description				€
1-17-750	Coupe-boulons 350 mm / 14" poignées tubulaires	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 0 7	44,16
1-17-751	Coupe-boulons 450 mm / 18" poignées tubulaires	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 1 4	55,20
1-17-752	Coupe-boulons 600 mm / 24" poignées tubulaires	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 2 1	82,80
1-17-753	Coupe-boulons 750 mm / 30" poignées tubulaires	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 3 8	104,89
1-17-754	Coupe-boulons 900 mm / 36" poignées tubulaires	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 4 5	138,02
1-17-755	Coupe-boulons 1050 mm / 42" poignées tubulaires	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 5 2	198,75

COUPE-BOULONS - POIGNÉES FORGÉES

STANLEY



- Matière forte et durable : acier forgé molybdène
- Capacité de coupe maximale : 10mm à 160kg/mm²
- Conforme GSA A-A-3047
- Poignées ergonomiques
- Lames (disponibles séparément)
- Livré avec fiche technique

STANLEY	Description				€
1-95-563	Coupe-boulons 350 mm / 14" poignées forgées	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 5 6 3 1	55,20
1-95-564	Coupe-boulons 450 mm / 18" poignées forgées	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 5 6 4 8	66,24
1-95-565	Coupe-boulons 600 mm / 24" poignées forgées	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 5 6 5 5	99,36
1-95-566	Coupe-boulons 750 mm / 30" poignées forgées	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 5 6 6 2	154,58
1-95-567	Coupe-boulons 900 mm / 36" poignées forgées	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 5 6 7 9	198,75

LAMES DE RECHANGE POUR COUPE-BOULONS

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-17-756	Lames de rechange pour 350 mm / 14" coupe-boulons	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 6 9	33,11
1-17-757	Lames de rechange pour 450 mm / 18" coupe-boulons	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 7 6	38,63
1-17-758	Lames de rechange pour 600 mm / 24" coupe-boulons	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 8 3	55,20
1-17-759	Lames de rechange pour 750 mm / 30" coupe-boulons	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 5 9 0	66,24
1-17-760	Lames de rechange pour 900 mm / 36" coupe-boulons	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 7 6 0 6	88,33
1-95-569	Lames de rechange pour 1050 mm / 42" coupe-boulons	-	1	3 2 5 3 5 6 1 9 5 5 6 9 3	132,50

SERRE-

**ET
ETAUX**

JOINTS





**FATMAX® SERRE-JOINT
UN MAINTIENS PLUS
FERME ET PLUS LONG**

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

LES SERRE-JOINTS LES MIEUX ADAPTÉS À VOS BESOINS

En faisant votre sélection, gardez toujours à l'esprit la fonction principale pour laquelle vous comptez utiliser le serre-joints et achetez un modèle de taille et performances appropriées. Un modèle trop lourd et trop puissant risque d'endommager un ouvrage délicat, tandis qu'un modèle trop léger risque de s'endommager durant le travail.

SERRE-JOINTS AUTOMATIQUES FATMAX

Ceux-ci offrent le réglage le plus simple et le plus rapide. Ils sont idéaux pour fixer du matériel à l'établi ou pour maintenir ensemble des pièces pendant le collage. De plus, en retournant les mâchoires, vous pouvez les utiliser pour écarter des surfaces de manière sûre et contrôlée.



PRESSES D'ANGLE

Elles conviennent pour serrer un angle à la fois. Elles offrent l'avantage de pouvoir se fixer à l'établi, ce qui permet de libérer vos deux mains pour procéder aux derniers réglages.



PRESSES À PROFIL EN C

Elles sont forgées en fonte malléable haute résistance pour un maximum de solidité. On les utilise dans le même genre de situations que les serre-joints à vis, mais lorsque des puissances de serrage supérieures s'avèrent nécessaires.

Les tailles les plus pratiques sont les modèles de 100 mm et 150 mm.



PINCES À RESSORT

Elles conviennent parfaitement pour une vaste gamme de tâches légères : maintenir des bâches goudronnées, etc.



PRESSE À SANGLE

La sangle en nylon de 4,5 m permet de serrer n'importe quelle forme. Deux presses combinées à des barres rigides font une presse très puissante de grande capacité pour les bâtis de meubles. Aucun outil n'est requis pour mettre la presse sous tension.



INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

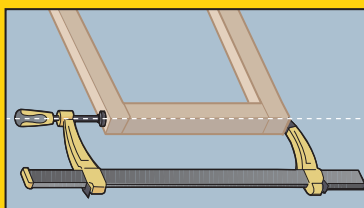
CONSEILS ET TECHNIQUES

CONSEIL 1

Avant de coller une structure, même la plus simple, mieux vaut toujours faire un « essai à sec » pour être sûr que tous les assemblages s'adaptent bien et que les serre-joints sont réglés pour ne requérir qu'un serrage et un ajustement minimes une fois que tout est collé.

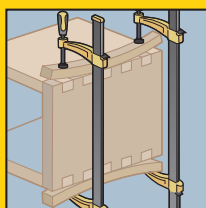
CONSEIL 2

Veillez à ce que la force de serrage passe par l'axe de l'assemblage et que le serre-joint soit perpendiculaire au matériau.



CONSEIL 3

Lorsque vous serrez de larges bâtis de meubles, placez un morceau de bois rigide entre les patins de serrage. Il est même préférable que le bois soit légèrement convexe, afin de répartir l'effet du serre-joint plus uniformément sur l'assemblage et de garantir une meilleure finition. Pour y parvenir, il vous faut au moins trois mains. Maintenez donc les deux pièces en bois en position à l'aide d'une presse à profil en C ou d'un serre-joint à vis afin d'avoir les deux mains libres pour positionner précisément les grands serre-joints à coulisse.

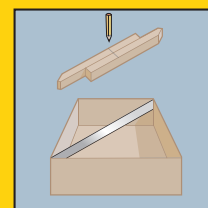


CONSEIL 4

Serrez les serre-joints progressivement. En fonction de la complexité du travail, vous êtes susceptible de travailler simultanément avec quatre, voire huit serre-joints à coulisse. Votre objectif est donc de mettre en contact tous les assemblages en même temps, sans exercer d'effort excessif sur l'ouvrage.

CONSEIL 5

Une fois tous les assemblages resserrés, vous devez vérifier que l'ouvrage est d'équerre. La meilleure méthode pour ce faire consiste à mesurer les diagonales à l'aide d'une règle en acier. Vous pouvez aussi utiliser, écartés à travers les diagonales du cadre, deux fins morceaux de bois pointus à une extrémité. Tracez une ligne sur les deux morceaux de bois, puis comparez la dimension de la diagonale avec celle reliant les deux autres angles. Vous devriez pouvoir réaliser tout ajustement mineur nécessaire en changeant légèrement la position des serre-joints.

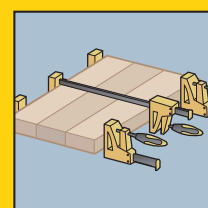


CONSEIL 6

Si vous utilisez des serre-joints à vis à mâchoires parallèles pour coller ensemble de larges planches bord à bord (assemblage sur chant), ajustez l'ouverture pour insérer des morceaux de chute afin de protéger l'assemblage et posez les serre-joints sur l'établi ou sur le sol. Placez les planches collées au-dessus des barres en acier des serre-joints, en protégeant ces dernières de la colle au moyen de chutes de papier.

CONSEIL 7

Si vous avez raboté les bords des planches pour les rendre plats et d'équerre, vous devriez n'avoir qu'une légère pression à exercer. Si la taille de l'ouvrage exige de recourir à plus de deux serre-joints, alternez en plaçant un sur deux au-dessus de l'ouvrage. Pendant que vous appliquez la pression, vérifiez que les planches restent à plat sur les barres des serre-joints. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que les bords ne sont pas perpendiculaires : il est temps d'aller chercher la varlope et de finir le travail correctement !



CONSEIL 8





Une caractéristique très importante de nombreux serre-joints de la gamme est la possibilité de retourner les mâchoires afin d'utiliser le serre-joint comme écarteur.









Souvent, lorsqu'on teste des assemblages « à sec », ils risquent de trop bien adhérer. Les séparer au marteau risquerait de les endommager, tandis qu'avec nos serre-joints, en retournant les mâchoires, vous pouvez ouvrir l'assemblage de façon contrôlée.

SERRE-JOINTS ET ÉTAUX

TYPE	IMAGE	MATÉRIAUX				APPLICATIONS							
		Bois	Acier	Matériaux doux	Matière synth.	Maintien avant vissage ou clouage	Montage en façade	Montage sur établis	Assemblage de meubles	Travaux de collage (mobilier, décoration)	Collage délicat avec fixant rapide	Angles 90°	Encadrement
Fatmax® Serre-joint automatique		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
FatMax® Serre-joint		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
FatMax® Serre-joint à vis		**	**	**	**	●	●		●	●			
Maxsteel Presse profile "C"		**	**	**	**	●	●		●	●			
Pince-étau		*	**	*	*	●	●		●	●	●		
Pince-étau à cliquet métallique		*	***	*	*					●	●		
Presse à sangle		***		***					●	●			●
Serrage pour cadre		***		*						●		●	●
Serrage pour cadre à haute résistance		***		***						●		●	●
Etau rotatif 360°		*	***			●							
Etau d'établi		*	***		*	●							

SERRE-JOINTS ET ÉTAUX

TYPE	PRODUCT CODE	IMAGE	Poids (g)	Longueur (mm)	Capacité du mâchoir (mm)	Capacité de serrage (mm)	Capacité d'écartement (mm)	Puissance de serrage (kg)
FatMax® Serre-joint automatique	9-83-123			420	110	150	410	160
	9-83-124			570	110	300	560	160
FatMax® Serre-joint	FMHT0-83231				38	110	195	15
	FMHT0-83232				76	150	270	45
	FMHT0-83233				76	300	420	45
	FMHT0-83234				78	150	330	135
	FMHT0-83235				78	300	480	135
	FMHT0-83211				78	450	630	
	FMHT0-83236				78	600	780	135
	FMHT0-83237				78	900	1080	135
	FMHT0-83238				92	150	390	270
	FMHT0-83239				92	300	540	270
	FMHT0-83213				92	450	690	
	FMHT0-83240				92	600	840	270
	FMHT0-83241				92	900	1140	270
	FMHT0-83242				92	1250	1490	270
FatMax® Serre-joint à vis	FMHT0-83244					200		
	FMHT0-83245				400			
	FMHT0-83246				600			
	FMHT0-83247				800			
Maxsteel Presse profile "C"	0-83-033		670	75	57			680
	0-83-034		980	100	75			680
	0-83-035		1820	150	89			680
	0-83-036		2534	200	100			1000

TYPE	PRODUCT CODE	IMAGE	Poids (g)	Longueur (mm)	Capacité du mâchoir (mm)	Capacité de serrage (mm)	Capacité d'écartement (mm)	Puissance de serrage (kg)
Pince-étau	STHT0-83199					50		
	STHT0-83200					100		
Pince-étau à cliquet métallique	9-83-079		77			25		
	9-83-080		198			50		
Bailey Presse à sangle	0-83-100		465			450		
Bailey Presse d'angle	0-83-121		275		15	75		
Bailey Presse d'angel à haute résistance	0-83-122		1010		30	57		
Etau rotatif 360°	1-83-069							
MaxSteel Etau d'établi	1-83-065		6000		65	115		
MaxSteel Etau d'établi à haute résistance	1-83-066		13000		85	100		
	1-83-067		18000		95	125		
	1-83-068		27000		105	150		

SERRE-JOINTS ET ETAUX

FATMAX® SERRE-JOINT AUTOMATIQUE

STANLEY
FATMAX

Mâchoire réversible avec bouton poussoir** de déblocage pour transformer rapidement l'étau en écarteur

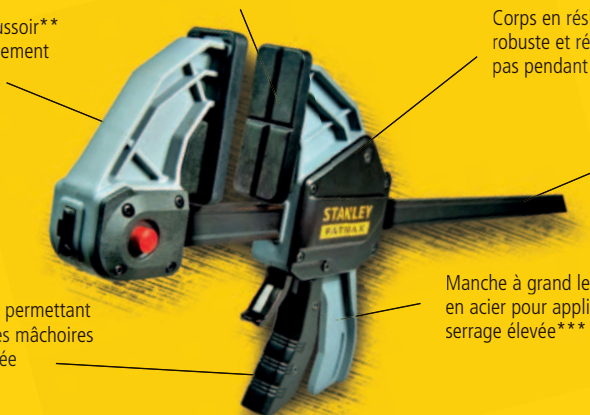
Semelles de mâchoire souples et amovibles pour appliquer une pression égale sur l'objet immobilisé ou collé

Corps en résine durable pour un outil robuste et résistant, qui ne dérape pas pendant le serrage

Structure d'acier en I

Gâchette ergonomique moulée permettant de débloquer plus facilement les mâchoires en cas de force de serrage élevée

Manche à grand levier avec un corps en acier pour appliquer une force de serrage élevée***



NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-83238	FatMax XL Serre-joint - 150mm	-	1	3 253560 832384	31,49
FMHT0-83239	FatMax XL Serre-joint - 300mm	-	1	3 253560 832391	34,64
FMHT0-83213	FatMax XL Serre-joint - 450mm	-	1	3 253560 832131	35,82
FMHT0-83240	FatMax XL Serre-joint - 600mm	-	1	3 253560 832407	37,00
FMHT0-83241	FatMax XL Serre-joint - 900mm	-	1	3 253560 832414	41,00
FMHT0-83242	FatMax XL Serre-joint - 1250mm	-	1	3 253560 832421	46,00
FMHT0-83234	FatMax L Serre-joint - 150mm	-	1	3 253560 832346	20,65
FMHT0-83235	FatMax L Serre-joint - 300mm	-	1	3 253560 832353	24,78
FMHT0-83211	FatMax L Serre-joint - 450mm	-	1	3 253560 832117	26,84
FMHT0-83236	FatMax L Serre-joint - 600mm	-	1	3 253560 832360	28,91
FMHT0-83237	FatMax L Serre-joint - 900mm	-	1	3 253560 832377	33,04
FMHT0-83232	FatMax M Serre-joint - 150mm	-	1	3 253560 832322	11,54
FMHT0-83233	FatMax M Serre-joint - 300mm	-	1	3 253560 832339	12,59
FMHT0-83231	FatMax S Serre-joint	-	6	3 253560 832315	4,95

FATMAX® SERRE-JOINT AUTOMATIQUE



STANLEY
FATMAX

- Serre automatiquement en appuyant sur un bouton
- Puissance de serrage maximale à une main
- Se transforme facilement de serre-joint en écarteur
- Rail en acier profilé en 'I'
- Embouts de protection amovibles
- Déverrouillage doux
- Force de serrage constante
- Design léger et ergonomique
- Force de serrage jusqu'à 140 kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 110 mm

NEW

STANLEY	Description				€
9-83-123	FatMax Serre-Joint Automatique 150mm	-	4	3 253569 831234	31,49
9-83-124	FatMax Serre-Joint Automatique 300mm	-	4	3 253569 831241	34,64

FATMAX® SERRE-JOINT À VIS



STANLEY
FATMAX

- Corps fonte pour plus de force et de durabilité
- Verrouillage forte pour éviter des mouvements imprévus
- Acier laminé à froid réduit la flexion sous force
- Poignée ergonomique pour plus de confort à haute force
- Semelles souples évitent les dommages sur la surface de travail

NEW

STANLEY	Description				€
FMHT0-83244	FatMax Serre-Joint à Vis 200mm	-	1	3 253560 832445	19,00
FMHT0-83245	FatMax Serre-Joint à Vis 400mm	-	1	3 253560 832452	20,65
FMHT0-83246	FatMax Serre-Joint à Vis 600mm	-	1	3 253560 832469	24,78
FMHT0-83247	FatMax Serre-Joint à Vis 800mm	-	1	3 253560 832476	28,09

MAXSTEEL® PRESSE PROFILE 'C'



STANLEY

- Corps en fonte très résistant à la déformation
- Double nervure de renfort
- Vis roulée pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Long garrot de serrage pour une meilleure prise en main
- Serrage:
0-83-033/034/035: 680 kg
0-83-036: 1000 kg

STANLEY	Description				€
0-83-033	75mm/3" Presse Profil C	X	12	3 253560 830335	5,68
0-83-034	100mm/4" Presse Profil C	X	12	3 253560 830342	7,41
0-83-035	150mm/6" Presse Profil C	X	8	3 253560 830359	12,62
0-83-036	200mm/8" Presse Profil C	X	6	3 253560 830366	17,84

PINCE-ETAU

STANLEY

- Mâchoir grand et profond pour une capacité de serrage maximale
- Déverouillage facile
- Semelles pivotants qui tiennent des objets droits et arrondis
- Serrage de précision
- Etau s'ouvre automatiquement après le déverouillage
- Poignée ergonomique pour plus de confort à haute force



NEW

STANLEY	Description				€
STHT0-83199	Pince-Etau - 50mm	-	1	3 2 5 3 5 6 0 8 3 1 9 9 8	5,77
STHT0-83200	Pince-Etau - 100mm	-	1	3 2 5 3 5 6 0 8 3 2 0 0 1	12,00

PINCE-ÉTAU À CLIQUET MÉTALLIQUE

STANLEY

- Embouts de protection moulés
- Corps en acier trempé très résistant
- Poignées ergonomiques assurant sécurité et stabilité
- Ressort phosphaté pour une meilleure résistance à la corrosion



STANLEY	Description				€
9-83-079	25mm/1" Pince-Etau à Cliquet Métal	X	50	3 2 5 3 5 6 0 8 3 0 7 9 3	2,21
9-83-080	50mm/2" Pince-Etau à Cliquet Métal	X	30	3 2 5 3 5 6 0 8 3 0 8 0 9	3,36

BAILEY® PRESSE À SANGLE

STANLEY

- Longueur de sangle 4,5m pour objets grands et irréguliers
- Poignée bimatière et trilobulaire pour plus de confort et un meilleur couple de serrage
- Construction renforcée en métal et en nylon pour une durabilité accrue



STANLEY	Description				€
0-83-100	4.5/15' Presse à Sangle	X	4	3 2 5 3 5 6 0 8 3 1 0 0 4	20,15

BAILEY® PRESSE D'ANGLE

- STANLEY**
- Mâchoires adaptables pour serrer des objets d'épaisseur égale ou différente en équerre à 90°
 - Munie de 2 trous pour fixation sur l'établi
 - Corps en alliage d'aluminium



STANLEY	Description				€
0-83-121	Presse D'Angle	X	4	3 253560 831219	9,15

BAILEY® PRESSE D'ANGLE À HAUTE RÉSISTANCE

- STANLEY**
- Conception spécifique pour serrer des objets d'épaisseur égale ou différente en équerre à 90°
 - Emploi comme serre-joint à vis parallèle grâce à la tête pivotante
 - Poignée bimatière et trilobulaire pour plus de confort et un meilleur couple de serrage
 - Corps en alliage d'aluminium



STANLEY	Description				€
0-83-122	Presse D'Angle Heavy Duty	X	2	3 253560 831226	13,79

ETAU ROTATIF 360°

- STANLEY**
- Articulation du genou verrouillable: 360°
 - Facile à travailler grâce aux multiples positions
 - Corps en alliage d'aluminium - léger et fort
 - Capacité de serrage: 80mm
 - Embouts de protection amovibles
 - Base peut être montée sur l'établi pour plus de stabilité



STANLEY	Description				€
1-83-069	Etau Perceuse Multifonctionnelle	-	2	3 253561 830693	30,37

ETAU RAPIDE

STANLEY



- Etau à fermeture rapide
- Levier à une main pour ouvrir et fermer les mâchoires : repositionnements accélérés
- Construction en acier pour une plus grande durabilité
- Au besoin, les patins en caoutchouc peuvent être déposés pour utiliser des mâchoires en acier
- Fixation par vis sur la surface de travail, pour une prise en main plus sûre et un repositionnement facile
- Capacité jusqu'à 160 kg

STANLEY	Description				€
0-83-179	Etau Rapide	X	2	3 253560 831790	31,49

MAXSTEEL® ETAU D'ETABLI

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
- Capacité: 1100 kg

STANLEY	Description				€
1-83-065	100mm/4" Etau D'Etabri	-	1	3 253561 830655	39,04

MAXSTEEL® ETAU D'ETABLI À HAUTE 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
- Capacité:
 - 1-83-066: 1400 kg
 - 1-83-067: 1800 kg
 - 1-83-068: 2200 kg

STANLEY	Description				€
1-83-066	100mm/4" Etau D'Etabri Heavy Duty	-	1	3 253561 830662	78,09
1-83-067	125mm/5" Etau D'Etabri Heavy Duty	-	1	3 253561 830679	104,13
1-83-068	150mm/6" Etau D'Etabri Heavy Duty	-	1	3 253561 830686	130,16

OUT



ILS

DE
FIXATION





reevoo

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES

AGRAFEUSES

CONSEIL 1

Choisissez le meilleur type d'agrafes en fonction du travail. Si vous voulez pouvoir les enlever par la suite, sélectionnez la plus courte qui convienne. Si vous voulez un assemblage permanent, choisissez-en une plus longue. Sélectionnez la puissance et testez sur un morceau de chute.

CONSEIL 2

Si les agrafes doivent rester visibles, il est de bon ton d'essayer de les maintenir alignées et équidistantes (faites un gabarit pour un espacement précis).

CONSEIL 3

Lorsque vous avez terminé votre travail, éjectez une dernière agrafe, maintenez la poignée en position fermée et placez la boucle sur le crochet en plastique de la poignée pour la maintenir fermée afin de la ranger.



ASTUCE

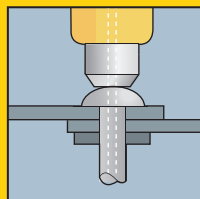
Si vous agrafez des matériaux fragiles structurés, comme une mince feuille de bois, positionnez toujours l'agrafe en travers du fil pour plus de solidité.

Avec certains matériaux fins, même réglée à faible puissance, l'agrafe risque d'avoir tendance à traverser et à ne plus servir à rien. Utilisez alors une agrafe à large couronne ou ajoutez un morceau de matériau plus dur entre la couronne de l'agrafe et la pièce.

PINCES À RIVETER

CONSEIL 1

Appréciez la longueur, le diamètre et le type de rivet requis en fonction du type de matériau, de son épaisseur et de l'application finale (objectif visuel ou fonctionnel). Selon une règle empirique, le rivet doit avoir une longueur de 1,5 fois l'épaisseur combinée des matériaux assemblés.



CONSEIL 2

Serrez les deux feuilles ensemble et forez à travers les deux simultanément ; éliminez toute bavure à l'aide d'une fine lime. Testez l'aptitude avant de commencer sur les matériaux finis.

CONSEIL 3

Insérez le rivet et vérifiez qu'il est fermement installé sur la surface extérieure. Si les matériaux à assembler risquent d'être endommagés par l'effort de fermeture du rivet, placez une rondelle de taille convenable sur la tige du rivet pour répartir la pression et renforcer l'assemblage.

CONSEIL 4

Adaptez sur la pince à riveter un embout de bonne taille et placez-le sur le mandrin du rivet, en le poussant vers le haut jusqu'à la tête du rivet. Serrez les poignées une première fois, en maintenant sans relâche une pression sur le nez de la pince à riveter. Ouvrez les poignées et appuyez le nez jusqu'au rivet une seconde fois.

INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,
menuisier

CONSEILS ET TECHNIQUES



PISTOLETS À COLLE À DEUX NIVEAUX DE TEMPÉRATURE

CONSEIL 1

Veillez à sélectionner la meilleure température en fonction du travail à réaliser. Le bois, le plastique et les métaux réagissent mieux à une température élevée, tandis que les matériaux plus délicats, comme le carton, le papier et le tissu, collent mieux à basse température. Si les matériaux ont tendance à absorber rapidement la chaleur, réglez à une température plus élevée afin que la colle reste fluide suffisamment longtemps pour pouvoir positionner précisément les pièces.

CONSEIL 2

Pendant que vous l'utilisez, posez toujours le pistolet sur un morceau de chute (même avec le plus grand soin, la colle chaude gouttera).

CONSEIL 3

Testez la colle en appuyant doucement, essayez de produire un trait de colle fin et constant (si vous appuyez trop fort, la colle coulera en un amas unique).

CONSEIL 4

N'essayez pas d'appliquer de la colle sur une très grande surface, car elle se figera après 30 secondes.

CONSEIL 5

Une fois la colle appliquée, tenez les deux pièces environ 30 secondes. Une fois ce temps écoulé, un assemblage résistant se sera formé.

CONSEIL 6

Dès que le bâton de colle disparaît dans le compartiment de chauffage, insérez-en un autre pour maintenir un écoulement continu de colle.






AGRAFES ET CLOUS

TYPE	IMAGE	MATÉRIAUX												
6-TR40		A	A						A				A	
6-TR45		A	A						A				A	
6-TR150L		A	A	A	A	A			A				A	A
STHT6-70409		A	A		A				A				A	A
STHT6-70410		A	A	A	A	A			A				A	A
FMHT6-70411		A	7	7		7								
6-TR110		G		G		G	G		G	G	G		G	
6-TR150HL		G		G		G	G		G	G	G		G	
6-CT-10X						7			7					
6-TR250		G	G	G	G	G	G		G	G	G		G	
6-TR350		G	G	G	G	G	G		G	G	G		G	
6-TR75		A H	A H	G	G	G 7	G	A H	G	G	G	A H	G	
6-PHT150				G			G						G	
FMHT0-74997				G			G						G	
STHT6-70414		A	A	A	A	A	A							
6-TRE550		G		G	G	G	G	G	G	G	G		G	
6-TRE650														

AGRAFES ET CLOUS

STANLEY



																								
	1-TRA202T 4mm	1-TRA204T 6mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 6mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm	1-CT305T 8mm	1-CT306T 10mm	1-CT308T 12mm	1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 10mm 7/16"	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-TRR132T 4mm	1-TRR134T 6mm	1-TRR135T 8mm	1-TRR136T 10mm	1-TRR138T 12mm	1-TRR139T 14mm
TR45	•	•	•	•																				
TR40		•	•	•																				
TR55	•	•	•	•	•	•																		
TR75		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	•		•	•	•	•	•
TR120	•	•	•	•															•	•	•	•		
TR400		•	•	•	•	•								•			•	•						
TR150L		•	•	•	•	•																		
TR151YL (ancien modèle)		•	•	•	•	•																		
TR110							•	•	•	•	•													
TR100 (ancien modèle)							•	•	•	•	•													
TR150HL							•	•	•	•	•													
TR151Y (ancien modèle)							•	•	•	•	•													
TR250							•	•	•	•	•													
TR350								•	•	•	•													
TRE540		•	•	•	•	•																		
TRE550							•	•	•	•	•													
TRE650																								
PHT150							•	•	•															
FMHT0-74997								•	•	•														
CT10 X												•	•	•	•	•	•	•						

AGRAFES ET CLOUS

STANLEY



	4mm	6mm	8mm	10mm	12mm	14mm	6mm	8mm	10mm	12mm	14mm	6mm	8mm	10mm	12mm	14mm	1-SWK-BN 10mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	1-SWK-BN1375T 35mm	
TR45																								
TR40																								
TR55																								
TR75																								
TR120																								
TR400																								
TR150L																								
TR151YL (ancien modèle)																								
TR110																								
TR100 (ancien modèle)																								
TR150HL																								
TR151Y (ancien modèle)																								
TR250																								
TR350																								
TRE540																								
TRE550																								
TRE650																								
PHT150																								
FMHT0-74997																								
CT10 X																								

AGRAFEUSES

6-TR40 AGRAFEUSE

STANLEY



- Facile à utiliser
- Fenêtre
- Facile à charger
- 'Staple remover' intégré
- Pour des agrafes de 4, 6, 8 et 10mm
- Petit et compact - facile à ranger

STANLEY	Description				€
6-TR40	6-TR45 Agrafeuse	X	6	3 253566 105653 1	9,84

6-TR45 AGRAFEUSE BASE TYPE A

STANLEY



- Utilisation occasionnelle
- Construction robuste en acier
- Facile et rapide à changer
- Poignée entièrement escamotable
- Pour des agrafes de type A

STANLEY	Description				€
6-TR45	Agrafeuse Base Type A	X	4	3 253566 105045 4	11,57

6-TR150L AGRAFEUSE LÉGÈRE POUR AGRAFES ET CLOUS

STANLEY



- Utilisation normale
- Multiples possibilités d'utilisation
- Construction robuste en aluminium
- Légère et puissante
- Poignée ergonomique entièrement escamotable
- Facile et rapide à charger
- Pour des agrafes type A

STANLEY	Description				€
6-TR150L	Agrafeuse Type A + Clous	X	6	3 253566 106051 4	20,99

6-TR150L AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION RÉUTILISABLE

STANLEY

- Système de suspension innovatif pour câbles (p.ex. câbles et guirlandes électriques)
- Rapide et facile à installer avec chaque agrafeuse
- Câbles facile à enlever sans enlever les clips
- Résistant aux temps pour une installation à longue terme
- Disponible en kit avec agrafeuse 6-TR150L
- Disponible en emballage de 50 pcs



STANLEY	Description				€
STHT6-70989	6-TR150L avec système de suspension réutilisable	-	6	3 253566 709895	20,99

6-TR55 AGRAFEUSE LÉGÈRE TYPE A

STANLEY

- Construction en pvc avec cartouche métallique
- Code couleur pour les agrafes
- Facile et rapide à charger
- Poignée ergonomique
- Pour des agrafes de type A
- Livré avec des agrafes



STANLEY	Description				€
STHT6-70409	6-TR55 Agrafeuse Légère Type A	X	5	3 253566 704098	26,24

6-TR120 AGRAFEUSE LÉGÈRE 2 EN 1

STANLEY

- Construction en acier avec fenêtre
- Fonction anti-blocage
- Facile et rapide à charger
- Verrouillable
- Poignée ergonomique
- Pour des agrafes de type A
- Pour des agrafes de type J
- Livré avec des agrafes



STANLEY	Description				€
STHT6-70410	6-TR120 Agrafeuse Légère 2 en 1	X	5	3 253566 704104	28,34

6-TR400 AGRAFEUSE LÉGÈRE FATMAX® 4 EN 1

STANLEY
FATMAX



- Construction en pvc avec cartouche métallique
- Facile et rapide à charger
- Poignée ergonomique
- Pour des agrafes de type A
- Pour des agrafes de type J
- Pour des agrafes de type 7
- Livré avec agrafes

STANLEY	Description				€
FMHT6-70411	6-TR400 Agrafeuse Légère FatMax 4 en 1	X	5	3 253566 704111	31,49

6-TR110 AGRAFEUSE SHARP SHOOTER

STANLEY



- Pour des agrafes G - à haute résistance
- Construction robuste en acier
- Fenêtre
- Facile à charger
- Verrouillage de la poignée - facile et compact à ranger

STANLEY	Description				€
6-TR110	6-TR110 Agrafeuse	X	6	3 253566 055572	20,84

6-TR150HL HEAVY DUTY AGRAFEUSE

STANLEY



- Utilisation normale
- Multiples possibilités d'utilisation
- Qualité professionnelle
- Légère et puissante
- Hauteur et profondeur réglables
- Poignée ergonomique entièrement escamotable
- Facile et rapide à charger
- Construction robuste en aluminium
- Pour des agrafes type G

STANLEY	Description				€
6-TR150HL	Agrafeuse Legère Type G	X	6	3 253566 058429	30,10

6-CT-10X AGRAFEUSE POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES

STANLEY



- Pour la fixation de câbles et câblages
- Construction robuste en métal
- Facile et rapide à charger
- Poignée ergonomique entièrement escamotable
- Pour des agrafes CT100 type 7

STANLEY	Description				€
6-CT-10X	• Pour la fixation de câbles et câblages	X	5	3 253566 051109	30,35

6-TR250 HEAVY DUTY AGRAFEUSE POUR AGRAFES ET CLOUS

STANLEY



- Utilisation normale
- Multiples possibilités d'utilisation
- Hauteur et profondeur réglables
- Légère et puissante
- Facile et rapide à charger
- Poignée ergonomique entièrement escamotable
- Qualité professionnelle
- Construction robuste en aluminium
- Pour des agrafes de type G

STANLEY	Description				€
6-TR250	Agrafeuse Type G + Clous	X	6	3 253566 050072	34,73

6-TR350 FATMAX® AGRAFEUSE HEAVY DUTY 2 EN 1

STANLEY FATMAX



- Construction en alu avec cartouche métallique
- Fonction anti-blocage
- Verrouillable
- Pour des agrafes de type G
- Pour des agrafes de type J

STANLEY	Description				€
6-TR350	6-TR350 FatMax Agrafeuse Heavy Duty 2 en 1	-	1	3 253566 0704135	41,99

NEW

6.-TR75 FATMAX® AGRAFEUSE 6EN1

STANLEY
FATMAX



- Tire 6 différents types d'attaches pour une flexibilité maximum
- Cartouche de recherche par le bas pour un rechargement facile et rapide
- Conception antiblocage pour un fonctionnement fiable et consistant
- L'indicateur d'attache indique quand vous devez recharger
- Réglage précis de la profondeur hi/low pour l'attache des différents matériaux
- Est fourni complet avec une sélection de 6 types d'agrafes et de clous pour une utilisation immédiate

STANLEY	Description				€
FMHT6-70868	FatMax Agrafeuse 6en1	-	5	3 2 5 3 5 6 6 1 7 0 8 6 8 3	41,99

6-PHT150 AGRAFEUSE MARTEAU

STANLEY



- Qualité professionnelle pour utilisation normale
- Construction robuste en métal
- Poids de frappe optimal
- Poignée ergonomique
- Facile et rapide à charger
- Pour des agrafes type G

STANLEY	Description				€
6-PHT150	Agrafeuse Marteau Type G	X	6	3 2 5 3 5 6 6 1 0 5 1 5 0 5 1	32,42

FATMAX® ANTIVIBE AGRAFEUSE MARTEAU

STANLEY
FATMAX



NEW

- Mécanisme antiblocage
- Chargement par le bas
- Prise Antivibe en caoutchouc réduit la vibration et le fatigue
- Pour les agrafes G de 8 à 12 mm
- Corps en aluminium pour une durabilité maximale

STANLEY	Description				€
FMHT0-74997	FatMax Antivibe Agrafeuse Marteau	-	1	3 2 5 3 5 6 0 1 7 4 9 9 7 2 1	45,44

6-TRE540 STANLEY® AGRAFEUSE ELECTRIQUE 2 EN 1

STANLEY

- Interrupteur de sécurité
- Pour des agrafes de type A
- Pour des agrafes de type J



STANLEY	Description				€
STHT6-70414	6-TRE540 STANLEY Agrafeuse Electrique 2 en 1	-	5	3 253566 704142	41,99

6-TRE550 AGRAFEUSE ELECTRIQUE

STANLEY

- Utilisation normale
- Pour utilisation dans les coins
- Construction ergonomique
- Facile et rapide à charger
- Longueur du câble : 2,4m
- Pour des agrafes type G



STANLEY	Description				€
6-TRE550	Agrafeuse Electr. Type G	X	2	3 253566 058580	46,32

6-TRE650 PISTOLET CLOUEUSE ELECTRIQUE

STANLEY

- Force ajustable
- Bouton de sécurité
- Tête douce
- Poignée ergonomique
- Facile à charger - mécanisme anti-blocage et fenêtre
- Fil de 2,4m
- Pour 5 types de clous



STANLEY	Description				€
6-TRE650	6-TRE650 Pistolet Clouuse Electrique	X	2	3 253566 058551	75,27

AGRAFES TYPE A



STANLEY

- Largeur dos 11,4mm
- Largeur 0,76mm
- Épaisseur 0,51mm
- Galvanisée

STANLEY	Description				€
1-TRA204-5T	Agrafes 6mm Type A - 5000 Pieces	X	6	3 253561 058721	9,25
1-TRA205-5T	Agrafes 8mm Type A - 5000 Pieces	X	6	3 253561 058738	10,99
1-TRA206-5T	Agrafes 10mm Type A - 5000 Pieces	X	6	3 253561 058745	11,57
1-TRA202T	Agrafes 4mm Type A - 1000 Pieces	X	7	3 253561 055096	4,19
1-TRA204T	Agrafes 6mm Type A - 1000 Pieces	X	7	3 253561 053887	4,40
1-TRA205T	Agrafes 8mm Type A - 1000 Pieces	X	6	3 253561 053894	4,61
1-TRA206T	Agrafes 10mm Type A - 1000 Pieces	X	5	3 253561 054105	4,82
1-TRA208T	Agrafes 12mm Type A - 1000 Pieces	X	4	3 253561 055140	5,03
1-TRA209T	Agrafes 14mm Type A - 1000 Pieces	X	4	3 253561 055195	5,24

AGRAFES TYPE G



STANLEY

- Largeur dos 10,6mm
- Largeur 1,27mm
- Épaisseur 0,51mm
- Galvanisée

STANLEY	Description				€
1-TRA704-5T	Agrafes 6mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3 253561 052675	9,25
1-TRA705-5T	Agrafes 8mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3 253561 058264	10,99
1-TRA706-5T	Agrafes 10mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3 253561 050657	11,57
1-TRA708-5T	Agrafes 12mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3 253561 050855	12,15
1-TRA709-5T	Agrafes 14mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3 253561 058271	12,73
1-TRA704T	Agrafes 6mm Type G - 1000 Pieces	X	7	3 253561 054198	4,40
1-TRA705T	Agrafes 8mm Type G - 1000 Pieces	X	6	3 253561 054273	4,61
1-TRA706T	Agrafes 10mm Type G - 1000 Pieces	X	5	3 253561 054280	4,82
1-TRA708T	Agrafes 12mm Type G - 1000 Pieces	X	4	3 253561 054297	5,03
1-TRA709T	Agrafes 14mm Type G - 1000 Pieces	X	4	3 253561 054303	5,24

AGRAFES TYPE H



- STANLEY**
- Largeur dos 10,6mm
 - Largeur 0,76mm
 - Épaisseur 0,51mm
 - Galvanisée

STANLEY	Description				€
1-TRR134T	Agrafes 6mm Type H - 1000 Pieces	X	7	3 253561 060243	4,40
1-TRR135T	Agrafes 8mm Type H - 1000 Pieces	X	6	3 253561 060250	4,61
1-TRR136T	Agrafes 10mm Type H - 1000 Pieces	X	5	3 253561 060267	4,82

CAVALIERS TYPE 7



- STANLEY**
- Largeur dos 8mm
 - Largeur 1,25mm
 - Épaisseur 0,60mm
 - Galvanisée

STANLEY	Description				€
1-CT106T	Agrafes 10mm Type 7 - 1000 Pieces	X	6	3 253561 058479	4,82
1-CT108T	Agrafes 12mm Type 7 - 1000 Pieces	X	4	3 253561 058493	5,24
1-CT109T	Agrafes 14mm Type 7 - 1000 Pieces	X	4	3 253561 051692	5,55

CAVALIERS TYPE CT



- STANLEY**
- Galvanisée

STANLEY	Description				€
1-CT305T	Agrafes 8mm Type CT - 1000 Pieces	X	6	3 253561 058561	4,40
1-CT306T	Agrafes 10mm Type CT - 1000 Pieces	X	5	3 253561 058592	4,82
1-CT308T	Agrafes 12mm Type CT - 1000 Pieces	X	4	3 253561 058608	5,24

CLOUS TYPE J



- STANLEY**
- Galvanisée

STANLEY	Description				€
1-SWK-BN050T	Clous 12mm - 1000 Pieces	X	10	3 253561 051746	6,29
1-SWK-BN0625T	Clous 15mm - 1000 Pieces	X	10	3 253561 058370	6,71
1-SWKBN075T	Clous 20mm Type J - 1000 Pieces	X	10	3 253561 051760	7,13
1-SWKBN100T	Clous 25mm Type J - 1000 Pieces	X	10	3 253561 058394	7,55
1-SWKBN1187T	Clous 30mm Type J - 1000 Pieces	X	10	3 253561 051777	7,97

PINCES A RIVETER

6-MR100 PINCE À RIVETER

STANLEY



- Construction solide et durable en métal coulé
- Equipée d'un ressort amovible
- Longues poignées ergonomiques
- Embouts et clés rangés dans les poignées

STANLEY	Description				€
6-MR100	Pince à Riveter MR100	X	4	3 253566 053004	34,73

6-MR77 PINCE À RIVETER TÊTE TOURNANTE

STANLEY



- Construction solide et durable en métal coulé
- Tête pivotante à 360°
- Longues poignées ergonomiques
- Embouts et clés rangés dans les poignées

STANLEY	Description				€
6-MR77	Pince à Riveter MR77	X	5	3 253566 052427	28,95

6-MR55 PINCE À RIVETER

STANLEY



- Poignée à ressort automatique pour éjecter les tiges des rivets
- Construction durable en acier
- Longues poignées ergonomiques
- Embouts et clés rangés dans les poignées

STANLEY	Description				€
6-MR55	Pince à Riveter MR55	X	5	3 253566 051550	23,15

RIVETS

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-PAA42T	Bte 25 Rivets Alu. 1/8" X1/8"	X	10	3 253561 050961	1,72
1-PAA44T	Bte 20 Rivets Alu. 1/8" X1/4"	X	10	3 253561 052446	1,72
1-PAA48T	Bte 15 Rivets Alu. 1/8" X1/2"	X	10	3 253561 051487	1,72
1-PAA52T	Bte 20 Rivets Alu. 5/32" X1/8"	X	10	3 253561 050527	1,72
1-PAA54T	Bte 20 Rivets Alu. 5/32" X1/4"	X	10	3 253561 051548	1,72
1-PAA58T	Bte 15 Rivets Alu. 5/32" X1/2"	X	10	3 253561 052583	1,72
1-PAA62T	Bte 15 Rivets Alu. 3/16" X1/8"	X	10	3 253561 052620	1,72
1-PAA64T	Bte 15 Rivets Alu. 3/16" X1/4"	X	10	3 253561 052644	1,72
1-PAA66T	Bte 15 Rivets Alu. 3/16" X3/8"	X	10	3 253561 051661	1,72

SUPPORTS

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-PBA6T	Bte 30 Supports Aluminium 3/16"	X	10	3 253561 050060	1,72

PISTOLETS A COLLE

6-GR15 MINI PISTOLET À COLLE

STANLEY



- Idéal pour hobbies et réparations
- Bouton de sélection de haute et basse température
- Adapté pour des minis bâtons de colle sur les deux positions et des bâtons de colle hotmelt sur la position haute
- Pied de soutien repliable
- Pour des bâtons de colle 1-GS10DT

STANLEY	Description				€
6-GR15	Mini Pistolet à Colle GR15	X	4	3 2 5 3 5 6 6 0 5 0 1 5 7	23,15

6-GR25 PISTOLET À COLLE

STANLEY



- Applications à haute ou basse température
- Bouton de sélection de haute et basse température
- Convient pour des bâtons de colle standard sur les 2 positions et des bâtons de colle hotmelt sur la position haute
- Chauffe rapidement et colle en 60 secondes
- Pied de soutien repliable

STANLEY	Description				€
6-GR25	Pistolet à Colle GR25	X	4	3 2 5 3 5 6 6 0 5 0 2 5 6	28,95

6-GR50 STANLEY® PISTOLET À COLLE RAPIDE

STANLEY



- Chauffe rapide : 1 min 40 sec
- Chauffe céramique
- Module de contrôle de température électronique
- 90 à 150W pendant chauffe et colle
- Buse inclus
- Colle : 450gr/h
- Support

STANLEY	Description				€
STHT6-70417	6-GR50 STANLEY Pistolet à Colle Rapide	X	5	3 2 5 3 5 6 6 7 0 4 1 7 3	31,49

6-GR90R STANLEY® PISTOLET À COLLE SANS FIL



STANLEY

- Pour tous les bâtons de colle
- Jusqu'à 12min sans fil
- 25W
- Buse interchangeable
- Température : 180° - 210°
- Colle : 720gr/h
- Support

STANLEY	Description				€
STHT6-70416	6-GR90R STANLEY Pistolet à Colle Sans Fil	X	5	3 253566 704166	36,74

6-GR100R FATMAX® PISTOLET À COLLE



**STANLEY
FATMAX**

- Chauffe rapide : 1 min
- 100 à 200W pendant chauffe et colle
- Mode standby
 - après 30 min d'inactivité arrêt de chauffe
 - réchauffe jusqu'à 190° en 30 sec
- Indication de température par lampes LED : rouge < 170°, vert > 170° = prêt pour emploi
- Chauffe céramique
- Colle : 1100 à 1500gr/h
- Livré avec 18 bâtons de colle: 6 x Dual Melt, 6 x toutes applications et 6 x extra solide

STANLEY	Description				€
FMHT6-70418	6-GR100R FatMax Pistolet à Colle	-	5	3 253566 704180	47,24

DUAL MELT COLLE



STANLEY

- Matériaux délicats & applications générales
- 1-GS10DT uniquement pour 6-GR15
- Autres bâtons de colle compatibles avec tous les pistolets

STANLEY	Description				€
1-GS10DT	Baton Colle mini 7mm x 100mm - 24 Pieces	X	24	3 253561 051401	3,47
1-GS15DT	Baton Colle 11,5mm x 100mm - 6 Pieces	X	6	3 253561 051494	2,89
1-GS20DT	Baton Colle 11,5mm x 100mm - 24 Pieces	X	24	3 253561 051418	5,78
1-GS25DT	Baton Colle 11,5mm x 250mm - 12 Pieces	X	12	3 253561 052125	6,94

HOT MELT COLLE

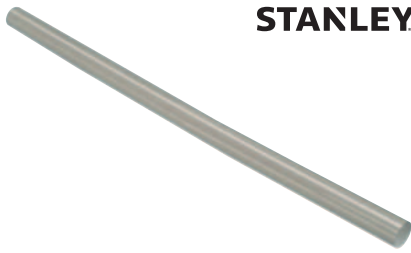


STANLEY

- Matériaux délicats & applications générales
- Pour tous les pistolets sauf 6-GR15

STANLEY	Description				€
STHT1-70429	Hot Melt Colle 11,3 x 101 mm - 24 pcs	X	24	3 253561 704291	6,29
STHT1-70430	Hot Melt Colle 11,3 x 101 mm - 1 kg	X	103	3 253561 704307	31,49

COLLE

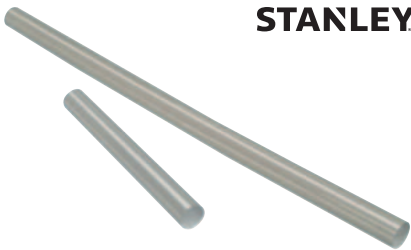


STANLEY

• Bois, cuir, tissu, liège, pvc et carton

STANLEY	Description				€
STHT1-70431	Colle Dual Melt 11,3mm x 254mm - 1kg	X	103	3 253561 704314	31,49
STHT1-70432	Colle Dual Melt All Purpose 11,3mm x 254mm - 24pcs	X	5	3 253561 704321	10,49

COLLE



STANLEY

STANLEY	Description				€
STHT1-70433	Colle Hot Melt All Purpose 11,3mm x 101mm - 24pcs	X	5	3 253561 704338	6,29

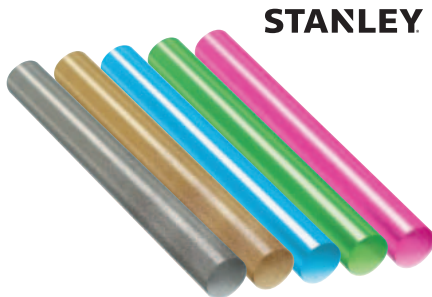
COLLE (BOIS)



STANLEY

STANLEY	Description				€
STHT1-70434	Colle Hot Melt Bois 11,3mm x 101mm - 6 pcs	X	5	3 253561 704345	2,89

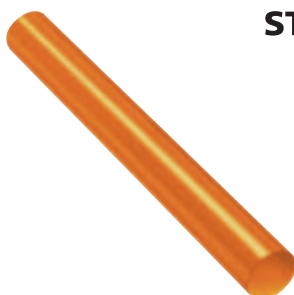
COLLE (COULEUR)



STANLEY

STANLEY	Description				€
STHT1-70436	Colle Dual Melt Pailleté Rouge/Vert/Bleu 11,3mm x 101mm - 12pcs	X	12	3 253561 704369	10,49
STHT1-70437	Colle Dual Melt Pailleté Or/Argent 11,3mm x 101mm - 12 pcs	X	12	3 253561 704376	10,49

COLLE (EXTRA FORT)



STANLEY

STANLEY	Description				€
STHT1-70438	Colle Dual Melt Extra Fort 11,3mm x 101mm - 6pcs	X	6	3 253561 704383	2,89

LAMM

DE POCHE

PES





reevoo

LAMPES DE POCHE

FATMAX® LAMPE FRONTALE

STANLEY
FATMAX

Livré avec
3 piles AAA



Bandeau souple

Interrupteur rotatif – pour
éviter activation accidentale

Protection anti-choc & lentille
résistante aux chocs

Lampe pivotante
Lampe DEL -
80 lumens

Durée de vie
des piles: 9h



STANLEY	Description				€
FMHT0-70767	FatMax Lampe Frontale	X	6	3 253561 234569	26,79

FATMAX® LAMPE DE POCHE ALUMINIUM - RECHARGEABLE

STANLEY
FATMAX



- 70 lumens
- Lentille antichoc
- Imperméable
- Pile NiMH rechargeable
- Avec chargeur
- Temps de rechargement 8h
- Durée des piles 2h

STANLEY	Description				€
1-95-154	FatMax Lampe de Poche Aluminium Rechargeable	X	6	3 253561 951541	57,95

STANLEY® LAMPE DE POCHE À TRÉPIED - RECHARGEABLE



STANLEY

- Lampe de poche à tête rotatif
- 3W DEL - 80 lumens
- Pile NiMH rechargeable
- Livré avec docking station
- Temps de rechargement 5h
- Durée des piles 3h

STANLEY	Description				€
1-95-148	Lampe de Poche à Trépied Rechargeable	X	1	3 253561 951480	66,24

MAXLIFE LAMPE DE POCHE DEL TRÉPIED



STANLEY

- Tête orientable en 3 positions
- 20 lumens
- Trépied repliable intégré
- 3 positions d'allumage
- Indicateur d'usure de piles
- Fonctionne de la même manière avec 3, 6 ou 9 piles AA (piles non incluses)

STANLEY	Description				€
0-95-112	Maxlife Lampe LED Trépied	X	1	3 253560 951122	30,91

MAXLIFE LAMPE DE POCHE DEL MIDI TRÉPIED



STANLEY

- Tête orientable
- Intensité de lumière réglable (3 positions)
- Corps en ABS résistant aux chocs
- Trépied repliable intégré
- Indicateur d'usure de batteries
- Fonctionne avec 3 piles AAA (non incluses)

STANLEY	Description				€
1-95-111	Lampe De Poche LED Maxlife STANLEY Midi Trépied	X	4	3 253561 951114	23,64

MAXLIFE LAMPE DE POCHE DEL MINI PORTE-CLÉS

STANLEY

- 2 lumens
- Tête orientable en 3 positions
- Mini trépied repliable intégré
- Bouton marche/arrêt
- Accroche porte-clés
- 3 piles boutons au lithium (LR41) incluses



STANLEY	Description				€
0-95-113	Maxlife Mini Lampe LED Porte Cles Trepied Noir Display	X	16	3 2 5 3 5 6 0 1 9 5 1 1 3 9	7,50
1-95-393	Maxlife Mini Lampe LED Porte Cles Trepied Couleur Clipstrip	X	12	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 3 9 3 4	7,50

SYST



ÈMES

DE RANGEMENT



UN ASSORTIMENT COMPLET DE SYSTÈMES DE RANGEMENT



LE CHOIX

STANLEY vous offre une gamme complète de servantes d'atelier et de roulantes de chantier d'une capacité de 50 à 190 litres à ossature polypropylène et métal. Le rangement qualitatif et robuste, parfaitement adapté à un usage professionnel.

De multiples solutions de rangement en boîtes à outils, boîtes pour électroportatif ou boîtes à compartiments. De nombreuses tailles au choix, plusieurs coloris, bimatière 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. Un choix très large : du tréteau pliant le plus simple au tréteau télescopique à grande capacité de charge.



SERVANTE MOBILE STANLEY 57L GAIN DE TEMPS

Nous savons que les produits offrant un gain de temps constituent un réel avantage pour les pros. Le coffre de chantier STANLEY® a été conçu dans cette optique, avec des compartiments de rangement dans le couvercle, un plateau de transport pour les petits outils manuels et un loquet à ouverture simple, pour trouver rapidement et facilement tout ce dont vous avez besoin. La poignée télescopique et les grosses roues de ce grand coffre à outils offrent aussi une grande mobilité.



SERVANTES MOBILES

FATMAX® SERVANTE MOBILE MP



STANLEY
FATMAX

- Servante mobile en métal/pvc à 4 compartiments
- Grand bac pour l'outillage électrique
- 2 tiroirs pour les petits outils et les pièces détachées
- Boîte à outils extra haut amovible avec bac à outils et couvercle anti-dérapant avec rainure en V
- Système à glissière breveté (du tiroir et du bac)
- Verrouillage automatique de la boîte à outils
- Poignée télescopique et grandes roues
- Dimensions (cm) 56.8 x 89.3 x 38.9

STANLEY	Description				€
1-95-622	FatMax Servante Mobile MP	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 6 2 2 5 1	205,65

STANLEY® SERVANTE MOBILE MP



STANLEY

- Servante mobile en metal/pvc à 3 compartiments
- Grand bac pour l'outillage électrique
- Tiroir pour les petits outils et les pièces détachées
- Boîte à outils amovible avec bac à outils et couvercle anti-dérapant avec rainure en V
- Système à glissière breveté (du tiroir et du bac)
- Verrouillage automatique de la boîte à outils
- Poignée télescopique et grandes roues
- Dimensions (cm) 56.8 x 73 x 38.9

STANLEY	Description				€
1-95-621	STANLEY Servante Mobile MP	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 6 2 1 8	183,96

STANLEY® SERVANTE MOBILE MP GALVA



STANLEY

- Servante mobile contractor en métal/PVC à 3 compartiments
- Grand bac pour l'outillage électronique
- Tiroir pour les petits outils et les pièces détachées
- Boîte à outils amovible avec bac à outils et couvercle antidérapant avec rainure en V
- Système à glissière breveté (du tiroir et du bac)
- Verrouillage automatique de la boîte à outils
- Poignée télescopique en aluminium
- Dimensions (cm) 56,8 x 73 x 38,9

STANLEY	Description				€
1-95-833	STANLEY Servante Mobile MP Galva	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 8 3 3 5 1	183,96

STANLEY® SERVANTE CONTRACTOR MP AVEC/SANS BOÎTE À OUTILS



STANLEY

- Servante mobile contractor en métal/PVC à 2 compartiments
- Grand bac pour l'outillage électronique
- Boîte à outils amovible avec bac à outils et couvercle antidérapant avec rainure en V
- Verrouillage automatique de la boîte à outils
- Poignée télescopique en aluminium
- Dimensions (cm) avec boîte à outils 65 x 64 x 39
- Dimensions (cm) sans boîte à outils 65 X 43 X 39

STANLEY	Description				€
1-95-831	STANLEY Servante Contractor MP avec boîte à outils	-	1	3 2533561 958311	141,74
1-95-832	STANLEY Servante Contractor MP Galva avec boîte à outils	-	1	3 2533561 958328	141,74
1-95-827	STANLEY Servante contractor MP sans boîte à outils	-	1	3 2533561 958274	108,46
1-95-828	STANLEY Servante contractor MP Galva sans boîte à outils	-	1	3 2533561 958281	108,46

SERVANTE MOBILE CANTILEVER FATMAX®



STANLEY FATMAX

- 3 éléments escamotables
- Poignée télescopique et roues à haute résistance
- 2 poignés latérales
- Verrouillage automatique des éléments escamotables
- Déverrouillage facile pour ouvrir le bac à outils, l'organisateur et la boîte à outils
- Couvercle avec rainure en "V"
- Organisateur à cloisons amovibles
- Dimensions (cm) 54.9 X 73.3 X 41.3

STANLEY	Description				€
1-94-210	FatMax Servante Mobile Cantilever	-	1	3 2533561 942105	136,49

SERVANTE MOBILE STANLEY® 3 EN 1



STANLEY

- Boîte à outils amovible avec tiroir
- Bloc-tiroirs amovible avec tiroir peu profond et profond pour une organisation optimale
- Système coulissant breveté
- Bac télescopique en dessous
- Poignée télescopique en aluminium
- Poches à l'arrière pour ranger des scies ou des niveaux
- Roues robustes
- Dimensions (cm) 48,8 x 86,6 x 34,8

STANLEY	Description				€
1-79-206	Servante Mobile STANLEY	-	1	3 2533561 792069	125,82

STANLEY® SERVANTE MOBILE MODULAIRE 2EN1



STANLEY

- Servante mobile modulaire offrant flexibilité et mobilité
- Inclut de grands compartiments pour ranger un maximum d'éléments: grande cellule de rangement dotée d'un tiroir profond, grand bac ouvert avec une longue poignée, long rangement à l'arrière
- Compartiment amovible pour les petites pièces, avec un couvercle transparent pour faciliter l'accès aux petites pièces et aux accessoires
- Poignée télescopique en aluminium avec un revêtement en caoutchouc thermoplastique
- Glissières à billes pour une plus grande durabilité et un fonctionnement souple
- Dimensions (cm) : 56 x 76 x 38

STANLEY	Description				€
STST1-79231	STANLEY Servante Mobile Modulaire 2en1	-	1	3 253561 792311	131,24

SERVANTE MOBILE



STANLEY

- Boîte à outils amovible
- Modèle 3en1 avec compartiment central amovible pour pièces détachées
- Poignée télescopique jusqu'à 100cm
- Grandes roues
- Fermetures métalliques solides
- Système modulaire
- Disponible en modèle 2en1
- Dimensions (cm):
1-70-326: 47.5 X 63 X 28.4
1-70-327: 47.5 X 57 X 28.4

STANLEY	Description				€
1-70-326	Servante Mobile 3en1	-	2	3 253561 703263	52,93
1-70-327	Servante Mobile 2en1	-	2	3 253561 703270	47,72

SERVANTE MOBILE 2-EN-1



STANLEY

- 2 en 1 : se divise rapidement en 2 compartiments
- Boîte à outils avec bac amovible
- Organisateur central pivotant et couvercle à compartiments
- Volume : 25 litres
- Capacité : 17 kg
- Poignée repliable
- Roues solides pour une utilisation facile sur des surface rugueuses
- Nouvelle poignée durable en matière synthétique
- Verrous métalliques résistants
- Grands verrous à boucles solides sur les côtés
- Dimensions (cm) 47.3 x 62.7 x 30.2

STANLEY	Description				€
1-93-968	Atelier Mobile 2en1	-	2	3 253561 939686	47,72

FATMAX® SERVANTE MOBILE 240L

STANLEY

- Servante mobile grande capacité (240 litres)
- Première servante mobile grande capacité du marché muni de longerons supérieurs en aluminium pour le transport d'outils et d'éléments supplémentaires sur le chantier
- Imperméable : IP65
- Roues en caoutchouc 7" extra-robustes et poignée télescopique bimatière extra large, pour un plus grand confort d'utilisation et une meilleure maniabilité
- Inclut également un œilleton pour cadenas et de robustes attaches métalliques anti-rouille
- Dimensions (cm): 99 x 59 x 62



STANLEY	Description				€
FMST1-75531	FatMax Servante Mobile 240L	-	1	3 253561 755316	164,46

FATMAX® SERVANTE MOBILE 113L

STANLEY FATMAX

- Capacité jusqu'à 113L
- Espace de rangement pour scie en niveau
- Compartiment amovible pour le rangement vertical des outils
- Imperméable: IP53
- Roues à haute résistance
- Bac à outils amovible
- Serrure encastrée
- Couverture avec rainure en V pour emploi comme tréteau
- Poignée télescopique
- Poignée supplémentaire
- Dimensions (cm) 91 X 51.6 X 43.1



STANLEY	Description				€
1-94-850	FatMax Servante Mobile 113L	-	1	3 253561 948503	146,64

SERVANTE MOBILE 190L

STANLEY

- Servante avec 190 litres de volume utile
- Avec plateau porte-outils amovible
- 2 roues solides
- Poignée télescopique en aluminium
- Couverture se transforme en plan de travail avec encoche intégrée (4x2 pouces) pour bois de construction
- Fermetures métalliques
- Dimensions (cm) 94.6 X 57.8 X 57.8



STANLEY	Description				€
1-93-278	Servante Mobile 190L	-	2	3 253561 932786	168,34

FATMAX® SERVANTE MOBILE 90L

STANLEY



- Servante mobile IP53 avec large poignée métallique
- Roulettes de 7" (18 cm) à revêtement de caoutchouc épais et fond surélevé pour une meilleure maniabilité sur les chantiers
- Inclut des oeillets pour cadenas, pour une sécurité accrue, et une rainure en V pour le sciage et la coupe
- Doté de rails métalliques pour la fixation d'équipements supplémentaires
- Livré avec un bac amovible et un élément de stockage vertical pour les outils manuels
- Dimensions (cm) 76 x 53 x 44

STANLEY	Description				€
FMST1-73601	FatMax Servant Mobile 90L	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 3 6 0 1 8	112,79

SERVANTE MOBILE 91L

STANLEY



- Servante avec 91 litres de volume utile
- Avec plateau porte-outils amovible
- 2 roues solides
- Poignée télescopique en aluminium
- Couvercle se transforme en plan de travail avec encoche intégrée (4x2 pouces) pour bois de construction
- Fermetures métalliques
- Dimensions (cm) 75,9 x 47 x 48,6

STANLEY	Description				€
1-92-978	Servante Mobile 91L	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 9 7 8 6	124,08

SERVANTE MOBILE AVEC POCHE D'OUTILS 58L

STANLEY



- Très grande capacité pour outils électriques
- Large poignée télescopique
- Couvercle organisateur transparent
- Plateau porte-outils amovible
- Grandes attaches de fermeture
- Bacs amovibles pour accessoires
- Sac à outils
- Oeillets pour cadenas
- Dimensions (cm) 61.3 x 41.9 x 37.5

STANLEY	Description				€
1-92-083	Servante Mobile 58L + Sac à Outils	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 0 8 3 7	89,37

SERVANTE MOBILE 58L

STANLEY



- Très grande capacité pour outils électriques
- Large poignée télescopique
- Plateau porte-outils amovible
- Fermetures extra solides
- Dimensions (cm) 61,3 x 41,9 x 37,5

STANLEY	Description				€
1-92-904	Servante Mobile 58L	-	2	3 253561 929045	85,03

STANLEY® SERVANTE MOBILE 58L

STANLEY



- Boîte à compartiments dans le couvercle pour ranger les petites pièces et les accessoires
- Plateau amovible profond portable avec rangement vertical amovible pour transporter et ranger les outils électriques et manuels
- Poignée télescopique en métal surmoulé pour déplacer le coffre facilement
- Roues de 7" résistantes pour assurer une bonne mobilité
- Poignée bimatières sur le couvercle pour une bonne prise
- Serrure à tringle pour une ouverture rapide et aisée
- Grande capacité de 58 litres
- Rainure en V dans le couvercle pour la découpe de matériaux
- Dimensions (cm) 62,1 x 42,3 x 38,2

STANLEY	Description				€
STST1-70715	STANLEY Servante Mobile 58L	-	2	3 253561 707155	94,58

STANLEY® SERVANTE MOBILE 58L

STANLEY



- Très grande capacité pour outillage électrique
- Porte-outils 2/3 amovible
- Large poignée télescopique
- Couvercle avec rainure en V
- Dimensions (cm) 60,3 x 43 x 37,5

STANLEY	Description				€
1-97-503	STANLEY Servante Mobile 58L	-	2	3 253561 975035	76,35



BOÎTE À OUTILS CANTILEVER UNE PLACE POUR CHAQUE OUTIL

Comme nous travaillons en étroite collaboration avec les professionnels, nous savons que disposer des bons outils permet de réaliser le travail plus rapidement et plus facilement. Cependant, les petites pièces et les accessoires se retrouvent souvent au fond de la boîte à outils. Grâce à cette structure cantilever populaire, chaque objet est à portée de vue. Ainsi, il est plus facile de prendre le bon outil ou la bonne pièce de fixation – au moment où vous en avez besoin. Nous avons également appris qu'il est essentiel de protéger les outils contre les dommages. Nous avons conçu cette boîte de sorte qu'elle soit non seulement solide et résistante, mais aussi étanche à l'eau – c'est une exclusivité mondiale dans le domaine des systèmes de rangement d'outils cantilever.

BOITES À OUTILS

BOÎTES À OUTILS MÉTALLIQUES 19"



STANLEY

- Conception novatrice incluant des attaches à ouverture facile (d'une seule main) et un verrou central pour plus de sécurité
- Longue poignée pour des transports confortables et en toute sécurité
- Tiroirs munis de glissières à roulements à billes métalliques qui assurent des mouvements sans à-coups
- Dimensions (cm): 47,1 x 22,1 x 23,6

STANLEY	Description				€
STST1-75508	Boîte à Outils Métallique 19"	X	2		33,04
STST1-75509	Boîte à Outils Métallique 19" - 1 tiroir	X	2		41,31
STST1-75510	Boîte à Outils Métallique 19" - 2 tiroirs	X	2		49,57

FATMAX® BOÎTE À OUTILS HEAVY DUTY



STANLEY FATMAX

- Capacité extra large (32L)
- Imperméable
- Plateau porte-outils amovible
- Poignée ergonomique
- IP53
- Dimensions (cm):
1-93-935: 71 X 30.8 X 28.5
1-94-749: 58.4 X 30.5 X 26.7



STANLEY	Description				€
1-93-935	FatMax Boîte à Outils Heavy Duty 28"	-	3		54,66
1-94-749	FatMax Boîte à Outils Heavy Duty 23"	-	3		39,91

FATMAX® BOÎTE À OUTILS 28" MOBILE

STANLEY
FATMAX



- Boîte à outils de haute résistance avec roues
- Poignée télescopique
- Porte-outils amovible
- Large poignée ergonomique intégré dans la boîte à outils
- Etanche (IP53)
- Fermetures en acier anticorrosion
- Couvercle anti-dérapante avec rainure en V

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75761	FatMax Boîte à Outils 28" mobile	-	1		59,99

FATMAX® BOÎTE À OUTILS CANTILEVER 18"

STANLEY
FATMAX



- Solide et compact pour durabilité et transport
- Système cantilever pour une meilleure organisation
- Grande espace pour rangement des outils électroniques
- IP53
- Fermetures solides métalliques
- Dimensions (cm) 45,7 x 23,6 x 31



STANLEY	Description				€
FMST1-71219	FatMax Boîte à Outils Cantilever 18"	-	1		52,93

BOÎTE À OUTILS FATMAX® MP

STANLEY
FATMAX



- Boîte à outils en metal/plastic pour ranger et transporter les outils à main
- Fermetures solides en inox
- Charnière entière
- Poignée ergonomique bimatière
- Porte-outils amovible
- Couvercle anti-dérapant avec rainure en V
- A verrouiller avec un cadenas
- Dimensions (cm)
95-615: 49.7 X 29.5 X 29.3
95-616: 58.4 X 29.5 X 29.3
95-617: 66.2 X 29.5 X 29.3



STANLEY	Description				€
1-95-615	FatMax Boîte à outils MP 20"	-	3		52,05
1-95-616	FatMax Boîte à outils MP 23"	-	3		56,40
1-95-617	FatMax Boîte à outils MP 26"	-	3		60,73

BOÎTE À OUTILS STANLEY® MP

STANLEY

- Boîte à outils en metal/plastic pour ranger et transporter les outils à main
- Fermetures solides en inox
- Charnière entière
- Poignée ergonomique bimatière
- Porte-outils amovible
- Couvercle anti-dérapante avec rainure en V
- A verrouiller avec un cadenas
- Dimensions (cm)
 - 95-612: 49.7 X 22.2 X 29.3
 - 95-613: 58.4 X 22.2 X 29.3
 - 95-614: 66.2 X 29.5 X 29.3



STANLEY	Description				€
1-95-612	STANLEY Boîte à outils MP 20"	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 5 6 1 2 6	32,97
1-95-613	STANLEY Boîte à outils MP 23"	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 5 6 1 3 3	38,17
1-95-614	STANLEY Boîte à outils MP 26"	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 5 6 1 4 0	43,38

STANLEY® BOÎTE À OUTILS MP GALVA

STANLEY

- Boîte à outils en metal/plastic pour ranger et transporter les outils à main
- Fermetures solides en inox
- Charnière entière
- Poignée ergonomique bimatière
- Porte-outils amovible
- Couverture anti-dérapante avec rainure en V
- A verrouiller avec un cadenas
- Dimensions (cm)
 - 95-618: 49.7 X 22.2 X 29.3
 - 95-619: 58.4 X 22.2 X 29.3
 - 95-620: 66.2 X 29.5 X 29.3



STANLEY	Description				€
1-95-618	STANLEY Boîte à outils MP Galva 20"	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 5 6 1 8 8	32,97
1-95-619	STANLEY Boîte à outils MP Galva 23"	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 5 6 1 9 5	38,17
1-95-620	STANLEY Boîte à outils MP Galva 26"	-	4	3 2 5 3 5 6 1 9 5 6 2 0 1	43,38

BOÎTE À OUTILS STANLEY® MP 20" À TIROIR



STANLEY

- Boîte à outils en métal/pvc 20"
- Poignée ergonomique bimatière
- tiroir de 10cm pour pièces détachées ou outillage électrique
- Fermetures solides en inox
- Système à glissière breveté
- Charnière entière
- Boîte à outils avec porte-outils amovible et couvercle anti-dérapante avec rainure en V
- A verrouiller avec un cadenas
- Dimensions (cm): 54,5 x 33,5 x 29.3

STANLEY	Description				€
1-95-829	Boîte à Outils STANLEY MP 20" à Tiroir	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 8 2 9 8	54,66

BOÎTE À OUTILS GALVA MP 20" À TIROIR



STANLEY

- Boîte à outils en métal/pvc 20"
- Poignée ergonomique bimatière
- tiroir de 10cm pour pièces détachées ou outillage électrique
- Fermetures solides en inox
- Système à glissière breveté
- Charnière entière
- Boîte à outils avec porte-outils amovible et couvercle anti-dérapante avec rainure en V
- A verrouiller avec un cadenas
- Dimensions (cm): 54,5 x 33,5x 29.3

STANLEY	Description				€
1-95-830	Boîte à Outils Galva MP 20" à Tiroir	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 8 3 0 4	54,66

BOÎTE À OUTILS CANTILEVER - 5 CASIERS



STANLEY

- Boîte en métal à 5 casiers
- Deux poignée articulées
- Accès à 100% des casiers
- Système anti pince doigts
- Dimensions (cm) 45 x 20,8 x 20,8

STANLEY	Description				€
1-94-738	Boîte à Outils Métal Cantilever - 5 cases	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 4 7 3 8 4	41,64

STANLEY® BAC À OUTILS AVEC COFFRE 24"

STANLEY

- Bac à outils 24" avec coffre pour outillage électrique
- Coffre peut être verrouillé sur le bac à outils pour une boîte à outils fermée
- Fermetures solides
- Grande poignée
- Dimensions (cm) 67 x 32,3 x 24,9



STANLEY	Description				€
1-97-506	Bac à outils avec coffre 24"	-	1	3 253561 975066	38,17

COFFRE 24"

STANLEY

- Coffre de rangement d'outils électriques de 24" qui comprend un compartiment à forets avec séparateurs amovibles
- Comprend des casiers de rangement avec séparateurs pour les petites pièces et les accessoires
- Fermetures renforcées en métal résistant à la rouille pour une solidité et une durabilité accrue
- Poignée de transport intégrée
- Se fixe sur le bac à outils 24" (1-97-514/ 506)
- Dimensions (cm) 67 x 32,3 x 5



STANLEY	Description				€
STST1-70737	Coffre 24"	X	1	3 253561 707377	26,89

STANLEY® BAC À OUTILS AVEC BOÎTE À COMPARTIMENTS 24"

STANLEY

- Bac à outils 24" avec boîte à compartiments
- Boîte à compartiments peut être verrouillée sur le bac à outils pour une boîte à outils fermée
- Fermetures solides
- Grande poignée
- Dimensions (cm) 67 x 32,3 x 24,9



STANLEY	Description				€
1-97-514	Bac à outils avec boîte à compartiments 24"	-	1	3 253561 975141	38,17

STANLEY® BAC À OUTILS AVEC BOÎTE À COMPARTIMENTS 19"

STANLEY



- Bouton à pression pour déverrouillage de la boîte à compartiments
- Poignée métallique sur toute la longueur
- Poignée rabattable
- Boîte à compartiments pour le rangement de pièces détachées
- Boîte à compartiments avec poignée
- Fermetures robustes anti-corrosion
- A combiner avec servante mobile 1-79-206
- Dimensions (cm) 55,6 x 32,3 x 24,9

STANLEY	Description				€
STST1-70317	STANLEY Bac à outils avec boîte à compartiments 19"	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 0 3 1 7 1	34,70

BOÎTE À COMPARTIMENTS 19" / 24"

STANLEY



- Malette de 19"/24" qui comprend des séparateurs amovibles et un compartiment à 90° unique pour ranger les marteaux et les outils angulaires
- Fermetures renforcées en métal résistant à la rouille pour une solidité et une durabilité accrue
- Couvercle résistant en polycarbonate pour une protection extrême
- Poignée de transport intégrée
- STST1-70736: Se fixe sur le bac à outils 19" (STST1-70317)
- STST1-79203: Se fixe sur le bac à outils 24" (1-97-514/ 506)
- Dimensions (cm)
STST1-70736: 55,6 x 32,3 x 5
STST1-79203: 67 x 32,3 x 5

STANLEY	Description				€
STST1-70736	Boîte à compartiments 19"	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 0 7 3 6 0	21,69
STST1-79203	Boîte à compartiments 24"	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 9 2 0 3 8	26,89

BOÎTE À OUTILS PRO ALU

STANLEY



- Boîte à outils extra large avec bac amovible
- Angles antichocs en TPR doux
- Fermetures extra larges en métal doré de nickel pour plus de sécurité, de durabilité et de robustesse
- Grande poignée en aluminium pour un confort et une solidité accrus
- Couvercle résistant pouvant être utilisé comme petit établi
- 2 ébranchures pour l'accrochage de cadenas
- Porte-niveau incorporé, uniquement dans le modèle 1-92-258
- Dimensions (cm)
92-251: 50.5 x 27.6 x 26.9
92-258: 65.1 x 27.6 x 26.9

STANLEY	Description				€
1-92-251	Boîte à Outils Pro 20" + Poignée Alu	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 2 5 1 0	32,10
1-92-258	Boîte à Outils Pro 26" + Poignée Alu	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 2 5 8 9	39,04

BOÎTE À OUTILS AVEC SERRURE À TRINGLE 24"

STANLEY



- Serrure à tringle
- 2/3 bac amovible
- Couverture avec rainure en V
- Dimensions (cm) 60,5 x 28,7 x 28,7

STANLEY	Description				€
1-97-510	Boîte à outils avec serrure à tringle 24"	-	1	3 253561 975103	31,49

BOÎTE À OUTILS STANLEY® 19" AVEC SERRURE À TRINGLE ET TIROIR

STANLEY



- Fermeture par pression
- Bac à outils amovible 2/3
- Poignée ergonomique Soft Grip
- Tiroir profond pour plus de possibilités de rangement
- Couvercle à rainure en V
- Cadenas de verrouillage
- Dimensions (cm) 48,1 x 28,7 x 27,9

STANLEY	Description				€
1-70-316	Boîte à outils STANLEY 19" avec serrure à tringle et tiroir	-	1	3 253561 703164	42,51

BOÎTE À OUTILS ET À COMPARTIMENTS CLICK & CONNECT

STANLEY



- Conception exclusive et proportions idéales pour le rangement d'outils électriques et manuels et d'accessoires
- Les unités se connectent rapidement et facilement pour constituer un système complet, ou elles peuvent être utilisées en tant qu'unités autonomes
- Mécanisme de verrouillage spécial pour un accès des deux côtés et pour séparer totalement le couvercle
- Verrous amovibles pour faciliter la connexion et la déconnexion, et offrir une visibilité et une accessibilité totales
- Possibilité de déplacer les séparateurs pour personnaliser le rangement et l'organisation des outils et accessoires
- Les compartiments à couvercle conviennent parfaitement au rangement des petits accessoires et des embouts de perçage
- Dimensions (cm)
 - STST1-71962: 50.7 x 24.7 x 31
 - STST1-71964: 50.7 x 16.8 x 31
 - STST1-71983: 50.7 x 9 x 31

STANLEY	Description				€
STST1-71962	Boîte à Outils et à Compartiments Click & Connect	-	1	3 253561 719622	41,99
STST1-71964	Boîte à Outils Click & Connect	-	1	3 253561 719646	26,24
STST1-71983	Boîte à Compartiments Click & Connect	-	1	3 253561 719837	20,99

BOÎTE À OUTILS JUMBO

STANLEY



- Boîte à outils plastique
- 2 casiers compartimentés amovibles
- Bac amovible
- Poignée bimatière, solide et confortable
- Fermetures métalliques
- Dimensions (cm)
92-905: 39.4 x 25.4 x 17.8
92-906: 48.6 x 27.6 x 23.2
92-908: 56.2 x 31.4 x 28.3

STANLEY	Description				€
1-92-905	Boîte à Outils Jumbo 16"	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 9 0 5 2	19,08
1-92-906	Boîte à Outils Jumbo 19"	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 9 0 6 9	28,63
1-92-908	Boîte à Outils Jumbo 22"	-	3	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 9 0 8 3	34,70

BOÎTE À OUTILS CANTILEVER JUMBO

STANLEY



- Boîte à outils plastique, légère et confortable de type Cantilever
- Poignée TPR, solide et confortable
- Grands compartiments à outils
- Fermetures métalliques
- Dimensions (cm) 49.5 x 26.5 x 26.1

STANLEY	Description				€
1-92-911	Boîte à Outils Jumbo Cantilever 19"	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 9 2 9 1 1 3	38,17

STANLEY® BOÎTE À OUTILS À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

STANLEY



- Verrouillage automatique
- Conception innovante
- Couvercle avec boîte à compartiments
- Poignée Soft Grip extralarge
- Bac à outils amovible
- Dimensions (cm)
79-216: 39,4 x 22 x 16,2
79-217: 48,6 x 26,6 x 23,6
79-218: 59.5 x 28.1 x 26

STANLEY	Description				€
1-79-216	STANLEY Boîte à Outils à verrouillage automatique 16"	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 7 9 2 1 6 8	16,48
1-79-217	STANLEY Boîte à Outils à verrouillage automatique 19"	-	6	3 2 5 3 5 6 1 1 7 9 2 1 7 5	23,42
1-79-218	STANLEY Boîte à Outils à verrouillage automatique 24"	-	3	3 2 5 3 5 6 1 1 7 9 2 1 8 2	32,10

BOÎTE À OUTILS BATIPRO

STANLEY

- Fermetures métalliques
- 2 compartiments pour boulons et écrous dans le couvercle
- Dimensions (cm)
 - 92-064: 31.8 x 17.8 x 13
 - 92-065: 40.3 x 17.8 x 13
 - 92-066: 48.9 x 26 x 24.8
 - 92-067: 61 x 28,4 x 27



STANLEY	Description				€
1-92-064	Boîte à Outils Batipro (2000) 12,5"	-	6		9,54
1-92-065	Boîte à Outils Batipro (2000) 16"	-	6		13,01
1-92-066	Boîte à Outils Batipro (2000) 19"	-	6		20,82
1-92-067	Boîte à Outils Batipro (2000) 24"	-	3		29,50

STANLEY® BOÎTE À OUTILS ESSENTIAL

STANLEY

- Dessin innovateur
- Compartiments intégrés dans le couvercle pour le rangement des petites pièces
- Dotée d'œilletons pour cadenas pour une sécurité accrue
- Plateau amovible
- Fermeture métallique



NEW

STANLEY	Description				€
STST1-75515	STANLEY Boîte à Outils Essential M 12,5"	-	1		9,54
STST1-75518	STANLEY Boîte à Outils Essential M 16"	-	1		13,01
STST1-75521	STANLEY Boîte à Outils Essential M 19"	-	1		20,82

BOÎTE À OUTILS STANLEY®

STANLEY

- Boîte à outils avec compartiment spécial pour stocker un niveau
- Fermeture métallique pour une solidité et une sécurité accrues
- Bac amovible
- Dimensions (cm) 66.4 x 28.3 x 26.4



STANLEY	Description				€
1-92-850	Boîte à Outils 26" + Compartiment Niveau	-	3		46,85

BOÎTE À OUTILS SHOCKMASTER

STANLEY



- Pieds antidérapants et antichocs, résiste à l'eau
- 2 grandes fermetures en aluminium
- 2 compartiments encastrés avec couvercle transparent
- Avec compartiment spécial pour stocker un niveau
- Grande poignée confortable, solide et pratique en cas de port de gants
- Dimensions (cm) 63.5 x 28 x 26.7

STANLEY	Description				€
1-70-353	Boîte à Outils Shockmaster 25"	-	6	3 253561 703539	37,31

BOÎTE À OUTILS À BOÎTE À COMPARTIMENTS 22"

STANLEY



- Grandes fermetures métalliques
- Couvercle à boîte à compartiments
- Bac amovible
- Dimensions (cm) 55,6 x 25,7 x 24,8

STANLEY	Description				€
1-97-512	Boîte à Outils à boîte à compartiments 22"	-	1	3 253561 975127	26,24

BOÎTE À OUTILS

STANLEY



- Boîte à outils en plastique, légère et confortable
- Bac jaune amovible
- Double fermeture en plastique (1-92-767 et 1-92-768)
- Dimensions (cm)
92-766: 40.6 x 21.5 x 18.4
92-767: 50.5 x 24.8 x 23.5

STANLEY	Description				€
1-92-766	Boîte à Outils 16"	-	6	3 253561 927669	13,01
1-92-767	Boîte à Outils 20"	-	6	3 253561 927676	22,55

STANLEY® BAC À OUTILS

STANLEY



- Boîte à outils polyvalente
- Plus grande capacité - 2 compartiments profonds (volume de 12 litres)
- Porte-outil pratique pour les pinces et les tournevis
- Poignée ergonomique
- Dimensions (cm) 49 x 19,5 x 33

STANLEY	Description				€
STST1-72359	STANLEY Bac à Outils	-	6	3 253561 723599	7,80



LE SYSTÈME DE RANGEMENT FATMAX® TOUGH SYSTEM A VOTRE SERVICE

Un système de rangement modulaire, conçue pour les chantiers et la solution idéale pour le transport et la protection de vos outils.

Créez la combinaison qui convient à votre chantier.

FATMAX® TOUGHSYSTEM

FATMAX® TOUGHSYSTEM DS150

STANLEY
FATMAX



- Espace de rangement dans le couvercle pour forêts, porte-embouts
- 12 godets pour le transport et le stockage de la visserie, chevilles...
- Godets amovibles pour adapter la boîte au transport du petit électroportatif, chargeurs, batteries...
- Capacité 11,6 L
- IP65
- Modulable - se fixe aux autres éléments grâce aux clips latéraux
- Robuste - polypropylène renforcé de 4mm d'épaisseur
- Etanche - joint d'étanchéité sous le couvercle + valve pour régler la pression
- Attaches et charnières métalliques
- Protection antiviol: couvercle cadenassable
- Large poignée bimatière et poignées latérales pour une bonne prise en main

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75679	FatMax ToughSystem DS150	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 5 6 7 9 5 1	62,00

FATMAX® TOUGHSYSTEM DS300

STANLEY
FATMAX



- Grande capacité pour ranger et transporter l'essentiel de vos outils
- Large plateau porte-outils intégré
- Rangement vertical amovible
- Capacité 19,6L
- IP65
- Modulable - se fixe aux autres éléments grâce aux clips latéraux
- Robuste - polypropylène renforcé de 4mm d'épaisseur
- Etanche - joint d'étanchéité sous le couvercle + valve pour régler la pression
- Attaches et charnières métalliques
- Protection antiviol: couvercle cadenassable
- Large poignée bimatière et poignées latérales pour une bonne prise en main

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75681	FatMax ToughSystem DS300	-	1	3 2 5 3 5 6 1 7 5 6 8 1 8	73,00

FATMAX® TOUGHSYSTEM DS400

STANLEY
FATMAX



- Mallette grand volume pour vos outils électroportatifs et outillage à main
- Large plateau porte-outils intégré
- Rangement vertical amovible
- Capacité 34,5 L
- IP65
- Modulable - se fixe aux autres éléments grâce aux clips latéraux
- Robuste - polypropylène renforcé de 4mm d'épaisseur
- Etanche - joint d'étanchéité sous le couvercle + valve pour régler la pression
- Attaches et charnières métalliques
- Protection antivol: couvercle cadenassable
- Large poignée bimatière et poignées latérales pour une bonne prise en main

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75682	FatMax ToughSystem DS400	-	1	3 4253561756825	83,00

FATMAX® TOUGHSYSTEM DS100 BOÎTE À COMPARTIMENTS

STANLEY
FATMAX



- Couvercle transparent en polycarbonate
- Couvercle avec encoches pour le maintien des compartiments
- 12 godets amovibles (4 grands / 8 petits)
- Capacité 9L
- IP53
- Modulable - se fixe aux autres éléments grâce aux clips latéraux
- Robuste - polypropylène renforcé de 4mm d'épaisseur
- Etanche - joint d'étanchéité sous le couvercle + valve pour régler la pression
- Attaches et charnières métalliques
- Protection antivol: couvercle cadenassable
- Large poignée bimatière et poignées latérales pour une bonne prise en main

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75678	FatMax ToughSystem DS100 Boîte à Compartiments	-	1	3 4253561756788	62,00

FATMAX® TOUGHSYSTEM DS280 TOTE

STANLEY
FATMAX



- Facilement accessible avec une large ouverture
- Large poignée métallique pour une bonne répartition du poids
- Poignée rabattable et clips latéraux pour se fixer sur les autres modules de la gamme
- Pratique pour le transport de matériel et accessoires (câbles électriques, cartouches, bombes aérosols...)
- Capacité 29,5L
- Modulable - se fixe aux autres éléments grâce aux clips latéraux
- Robuste - polypropylène renforcé de 4mm d'épaisseur
- Large poignée bimatière et poignées latérales pour une bonne prise en main

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75677	FatMax ToughSystem DS280 Tote	-	1	3 4253561756771	45,00

FATMAX® TOUGHSYSTEM TROLLEY

STANLEY



- Cadre métallique robuste
- Système de fixation unique et modulable
- Roues en caoutchouc – diamètre 216mm
- Verrouillage central sur le cadre
- Plateau rabattable – charge maximale 120kg

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75683	FatMax ToughSystem Trolley	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 5 6 8 3 2	209,00

FATMAX® TOUGHSYSTEM SUPPORTS

STANLEY
FATMAX



- Jeu de 2 supports complémentaires
- Charge maximale par paire de 50kg

NEW



STANLEY	Description				€
FMST1-75684	FatMax ToughSystem Supports	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 5 6 8 4 9	17,00



LE SYSTÈME MODULABLE TSTAK DESSINÉ POUR TOI

Dessiné pour votre travail. Le système modulaire TSTAK est très divers. Votre TSTAK est le partenaire idéal pour compléter les tâches vite et de façon professionnelle – en tenant compte de la robustesse et le confort d'utilisation. Chaque modèle est prévu de clips latéraux résistants. Facile à connecter différents modèles et construire un système de rangement selon vos propres besoins. L'assortiment contient des tiroirs avec bacs amovibles, boîtes à compartiments etc. Ajouter simplement une boîte à compartiments pour ranger les pièces détachés et un chariot pour faciliter le transport.

DESSINÉ POUR TOI

STANLEY® FATMAX® TSTAK

Déssiné pour votre travail.

Le système modulaire Tstak est très divers.

Chaque modèle est prévu de clips latéraux résistants. Facile à connecter différents modèles et construire un système de rangement selon vos propres besoins. L'assortiment contient des tiroirs avec bacs amovibles, boîtes à compartiments etc.

Transport et protection optimale de vos outils, visserie, électroportatif ou laser...



Chariot télescopique, compatible avec tous les éléments pour plus de mobilité sans effort.

Chaque unité est composée de mousse ou compartiments modulaires ou amovibles en fonction des modèles

Résistant et durable avec le corps en polypropylène et de larges attaches métalliques



Fixer facilement les éléments entre eux grâce aux clips latéraux

TSTAK SOLUTIONS DE RANGEMENT MODULABLE



BOÎTES À OUTILS FATMAX® TSTAK

FATMAX® TSTAK COMBO

STANLEY
FATMAX

Protection antivol
grâce à son couvercle
cadenassable

Identification rapide
grâce au porte-
étiquette intégré

Fermetures
résistantes et
durables

Poignée bimat
ergonomique

Système
modulable

Compatible avec
DeWalt Tstak

Corps en polypropylène
pour une résistance accrue
aux chocs



STANLEY	Description				€
FMST1-71981	FatMax Tstak Combo II + IV	-	1	3 253561 719813	94,00

FATMAX® TSTAK V BOÎTE À COMPARTIMENTS POIGNÉE LONGUE

STANLEY
FATMAX

- Large poignée frontale en aluminium pour faciliter le transport
- Pour le transport des outils électroniques et de l'outillage à main
- Equipée de mousse modulable
- Boîte à outils et à compartiments (7 compartiments)
- Charge maximale 30kg
- Volume 13.5L
- Dimensions (cm) 44 x 16 x 33



STANLEY	Description				€
FMST1-71967	FatMax Tstak I Boîte à Outils Poignée Longue	-	1	3 253561 719677	58,00

FATMAX® TSTAK II BOÎTE À OUTILS



STANLEY
FATMAX

- Pour le transport des outils électroniques et de l'outillage à main
- Equipée de mousse modulable
- Charge maximale 30kg
- Volume 14L
- Dimensions (cm) 44 x 18.5 x 33

STANLEY	Description				€
FMST1-71966	FatMax Tstak II Boîte à Outils	-	1	3 253561 719660	52,00

FATMAX® TSTAK III TIROIR PROFOND



STANLEY
FATMAX

- Pour le transport des accessoires
- Equipée de 6 godets amovibles avec couvercle (2 grands / 4 petits)
- Tiroir ouverture à 100% sur glissière métal avec roulements à billes pour un accès aux outils optimal
- Charge maximale 7.5kg
- Volume 9.5L
- Dimensions (cm) 44 x 17.6 x 33

STANLEY	Description				€
FMST1-71968	FatMax Tstak III Tiroir Profond	-	1	3 253561 719684	62,00

FATMAX® TSTAK IV 2 TIROIRS



STANLEY

- Pour le transport des accessoires
- 2 tiroirs peu profonds avec compartiments modulables
- Tiroir ouverture à 100% sur glissière métal avec roulements à billes pour un accès aux outils optimal
- Charge maximal 30kg
- Volume 8L
- Dimensions (cm) 44 x 17.6 x 33

STANLEY	Description				€
FMST1-71969	FatMax Tstak IV 2 Tiroirs	-	1	3 253561 719691	73,00

FATMAX® TSTAK V BOÎTE À COMPARTIMENTS



STANLEY
FATMAX

- Pour le transport des accessoires
- Couvercle transparent pour une bonne visibilité
- Couvercle en polycarbonate avec rainures pour maintenir les godets en place lors du transport
- Equipée de 7 godets amovibles
- Plus de place de rangement dans les espaces latéraux
- Charge maximale 20kg
- Volume 6.3L
- Dimensions (cm) 44 x 14.5 x 33

STANLEY	Description				€
FMST1-71970	FatMax Tstak V Boîte à Compartiments	-	1	3 253561 719707	58,00

FATMAX® TSTAK VI BOÎTE À OUTILS PROFONDE



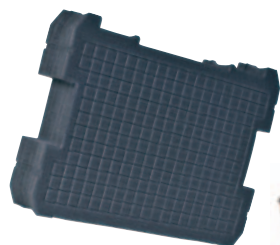
STANLEY
FATMAX

- Pour le transport d'outils électroniques plus grands et d'outillage à main
- Equipée d'un porte-outils amovible
- Charge maximale 30kg
- Volume 25L
- Dimensions (cm) 44 x 30 x 33



STANLEY	Description				€
FMST1-71971	FatMax Tstak VI Boîte à Outils Profonde	-	1	3 253561 719714	52,00

FATMAX® TSTAK MOUSSE



STANLEY
FATMAX

- Mousse modulable - s'adapte à la forme de chaque outil



STANLEY	Description				€
FMST1-72365	FatMax Tstak Mousse	X	1	3 253561 723650	20,00

FATMAX® TSTAK CHARIOT



STANLEY
FATMAX

- Pour plus de confort de transport
- Construction de haute résistance
- 4 roues pivotantes 360°, dont 2 avec frein
- Charge maximale 100kg
- Dimensions (cm) 48 x 18 x 43



STANLEY	Description				€
FMST1-71972	FatMax Tstak Chariot	-	1	3 253561 719721	70,00

FATMAX® TSTAK CHARIOT TÉLÉSCOPIQUE



STANLEY
FATMAX

- Charge maximale 100kg
- Charge maximale pour escaliers 50kg
- Roues pivotantes 360° (devant) (Ø 75mm) avec frein
- Roues arrières extra larges (Ø 180 mm)
- Pliable
- Poignée télescopiques aluminium



STANLEY	Description				€
FMST1-72363	FatMax Tstak Chariot Téléscopique	-	1	3 253561 723636	137,00



FATMAX® SAC À COMPARTIMENTS OUTILS SOUS PORTÉE DE MAIN

Un grand nombre de professionnels nous ont dit qu'ils passaient beaucoup de temps à réorganiser leur boîte à outils en fonction de la tâche à réaliser. L'une des raisons est la non-utilisation optimale de l'espace dans leur boîte à outils. Notre réponse : créer un organisateur à plateaux interchangeables. L'enfoncement d'un simple bouton suffit pour remplacer un plateau unique de 60 cm pour outils électriques par un organisateur de 60 cm (et vice-versa), tous les deux dotés de diviseurs amovibles.

SACS D'OUTILS

FATMAX® SAC À OUTILS DOUBLE FACE

STANLEY
FATMAX

- Structure rigide avec ouverture double face pour un accès rapide et facile aux outils et accessoires
- Deux compartiments profonds qui offrent un grand volume de stockage pour les outils électriques
- Plusieurs poches et passants à l'intérieur et à l'extérieur, pour une meilleure organisation
- Équipé d'une ceinture d'épaule
- Dimensions (cm) 41 x 29 x 24



STANLEY	Description				€
FMST1-73607	FatMax Sac à Outils Double face	-	1	3 253561 736070	59,87

FATMAX® SAC À OUTILS 18"

STANLEY
FATMAX

- Fabriquée dans des matières durables pour protéger l'intérieur contre l'usure et la détérioration dues aux outils
- Fond en polypropylène injecté qui protège contre l'humidité et la saleté
- Modèle avec compartiment à outils et brides de rangement
- Poches de rangement vertical pour accéder rapidement et facilement aux outils
- Modèle ergonomique avec une ceinture d'épaule et une poignée en caoutchouc pour transporter facilement des charges lourdes
- Capacité: 25 kg
- Dimensions (cm) 50 x 30 x 29



STANLEY	Description				€
FMST1-71180	FatMax Sac à Outils 18"	-	1	3 253561 711800	57,26

FATMAX® SAC À OUTILS ROND 18"

STANLEY
FATMAX

- Fabriquée dans des matières durables pour protéger l'intérieur contre l'usure et la détérioration dues aux outils
- Très grande capacité - la structure géométrique arrondie du rabat offre plus de capacité que les sacs traditionnels
- Poches de rangement vertical pour accéder rapidement et facilement aux outils
- Modèle ergonomique avec une ceinture d'épaule et une poignée en caoutchouc pour transporter facilement des charges lourdes
- Capacité: 25 kg
- Dimensions (cm) 50 x 33 x 31



STANLEY	Description				€
FMST1-70749	FatMax Sac à Outils Rond 18"	-	1	3 253561 707490	52,05

FATMAX® SAC À OUTILS PLOMBIER

STANLEY
FATMAX



- S'ouvre entièrement pour devenir un vrai poste de travail
- Double ouverture latérale qui permet de séparer le matériel, les outils, etc...
- Semi-ouverture – facilite l'exécution du travail
- Matière de protection anti-humidité durable sur les côtés
- Idéale pour ranger et protéger des outils comme les coupe-tubes, les cintreuses, les clés pour lavabo, etc...
- Poches extérieures et intérieures pour une organisation optimale des outils
- Poches de rangement vertical pour accéder rapidement et facilement à tous les outils et les petites pièces
- Base en polypropylène injecté pour protéger le contenu contre l'humidité et la saleté
- Ceinture d'épaule confortable pour transporter des charges lourdes
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 52 x 31 x 28

STANLEY	Description				€
FMST1-70719	FatMax Sac à Outils Plombier	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 0 7 1 9 3	57,26

FATMAX® SAC À DOS POUR OUTILS AVEC ROUES

STANLEY
FATMAX



- Sac à dos pour transporter les outils de façon pratique et secure
- Avec roues et poignée télescopique
- Matière durable : 600 x 600 denier
- Sac renforcé, reste debout en état ouvert ou fermé pour un accès permanent aux outils
- Dos et sangles épaules matelassés
- Compartiment à outils amovible
- Compartiment séparé pour un ordinateur portable ou pour des outils électriques
- Double fermeture à zip
- Compartiments et sangles pratiques à l'extérieur du sac à dos
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 36 x 46 x 27

STANLEY	Description				€
1-79-215	FatMax Sac à Dos pour Outils avec Roues	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 7 9 2 1 5 1 1	73,49

FATMAX® SAC À DOS POUR OUTILS

STANLEY
FATMAX



- Sac à dos pour transporter les outils de façon pratique et secure
- Matière durable : 600 x 600 denier
- Sac renforcé, reste debout en état ouvert ou fermé pour un accès permanent aux outils
- Dos et sangles épaules matelassés
- Compartiment séparé pour un ordinateur portable ou pour des outils électriques
- Double fermeture à zip
- Compartiments et sangles pratiques à l'extérieur du sac à dos
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 36 x 46 x 27

STANLEY	Description				€
1-95-611	FatMax Sac à Dos pour Outils	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 9 5 6 1 1 9	60,73

FATMAX® SAC À COMPARTIMENTS

STANLEY
FATMAX



- Sac ergonomique avec une ceinture d'épaule et une poignée en caoutchouc
- Construction renforcée
- Supports en matière synthétique qui protègent contre humidité
- Poches supplémentaires à l'extérieur
- Outils rangés droit
- Outils 100% visibles des 2 côtés
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 39 x 44 x 25

STANLEY	Description				€
1-94-231	Fatmax Sac À Compartiments	-	2	3 253561 942310	57,26

FATMAX® SAC À OUTILS

STANLEY
FATMAX



- Poignées larges en caoutchouc pour plus de confort et de prise
- Ceinture d'épaule heavy duty
- Points d'attache renforcés
- Fermeture à tirette pratique
- Coins et autres points critiques renforcés
- Poches intérieures et extérieures pour une grande capacité de rangement
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm)

93-949: 46 x 25 x 23

93-950: 49 x 26 x 26

STANLEY	Description				€
1-93-950	Sac à Outils 18" FatMax	-	4	3 253561 939501	34,70

FATMAX® SAC À OUTILS OUVERT

STANLEY
FATMAX



- Manche solide en acier avec poignée en caoutchouc
- Ceinture d'épaule heavy duty
- Compartiment de scie avec fermeture de ruban adhésif
- Support antidérapant en caoutchouc pour niveau
- Compartiment externe pour rallonge
- Compartiment fermé pour porte-embouts
- Sangles élastiques pour une capacité de rangement maximale
- Porte-mètre en acier
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 48 x 33 x 25

STANLEY	Description				€
1-93-951	Sac à Outils Ouvert 18" FatMax	-	4	3 253561 939518	43,38

FATMAX® SAC À OUTILS OUVERT FP - FERMABLE

STANLEY
FATMAX



- Poches intérieures et extérieures pour une capacité maximale de rangement
- Poches extérieures à fermeture éclair
- Cadre en polypropylène spacieux et solide
- Poignée rabattable sur toute la longueur du sac
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 49 x 31 x 28

STANLEY	Description				€
1-79-213	FatMax Sac à Outils Ouvert FP - fermable	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 9 2 1 3 7	60,73

FATMAX® SAC À OUTILS POUR TECHNICIEN

STANLEY
FATMAX



- Poignée en caoutchouc ergonomique
- Ceinture d'épaule heavy duty
- Ceinture à pochettes portable
- Poches intérieures et extérieures pour une grande capacité de rangement
- Porte-mètre et porte-bande isolante en acier
- Compartiment fermé pour porte-embouts
- Capacité jusqu'à 25 kg
- Dimensions (cm) 28 x 38 x 29

STANLEY	Description				€
1-93-952	Sac à Outils pour Technicien FatMax	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 9 3 9 5 2 5	47,71

SAC À OUTILS 18" AVEC ROUES

STANLEY



- 600x600 denier
- Cadre rigide
- Poignée télescopique et roues
- Poches internes et externes
- Cloison amovible
- Dimensions (cm) 46 x 33 x 45

STANLEY	Description				€
1-97-515	Sac à Outils 18" avec Roues	-	2	3 2 5 3 5 6 1 1 9 7 5 1 5 8	52,05

STANLEY® SAC À DOS À OUTILS

STANLEY



- Sac à dos permettant de ranger et transporter facilement les outils tout en ayant les mains libres
- Tissu 600 x 600 deniers solide et résistant
- Séparateur amovible à poches pour les outils fréquemment utilisés
- Dos matelassé pour un transport ergonomique et confortable
- Compartiment de rangement séparé pour les outils électriques et l'ordinateur portable, offrant une protection accrue
- Petit compartiment à l'avant, idéal pour les petits accessoires, outils et effets personnels
- Dimensions (cm) 35 x 44 x 16

STANLEY	Description				€
STST1-72335	STANLEY Sac à Dos à Outils	-	1	3 253561 723353	41,99

STANLEY® SAC D'OUTILS OUVERT 16"

STANLEY



- Tissu 600 x 600 denier
- Structure ouverte
- Ceinture d'épaule réglable
- Base synthétique renforcée
- Compartiment internes et externes
- Poignée solide
- Dimensions (cm) 44,7 x 27,7 x 25,1

STANLEY	Description				€
1-96-182	STANLEY Sac d'Outils Ouvert 16"	-	4	3 253561 961823	34,70

STANLEY® SAC À OUTILS RIGIDE 16"

STANLEY



- Tissu 600 x 600 denier
- Compartiment internes et externes
- Ceinture d'épaule réglable
- Base synthétique renforcée
- Coins renforcés
- Compartiment transparent pour documents
- Dimensions (cm) 44,7 x 26,2 x 25,1

STANLEY	Description				€
1-96-193	STANLEY Sac à Outils Rigide 16"	-	4	3 253561 961939	34,70

SAC D'OUTILS 300 MM

STANLEY



- Base synthétique dure
- 8 poches internes et 2 poches externes
- Tissu 600x600 deniers
- Dimensions (cm) 33 X 25.5 X 22.5

STANLEY	Description				€
1-93-330	Sac à Outils 300mm	-	2	3 253561 933301	12,14

STANLEY® SAC D'OUTILS 16"

STANLEY



- Base synthétique dure
- Poches internes et externes
- Tissu 600x600 deniers
- Dimensions (cm) 44,7 x 27,5 x 23,5

STANLEY	Description				€
1-96-183	STANLEY Sac d'outils 16"	-	4	3 253561 961830	27,76

SAC À OUTILS OUVERT 12"

STANLEY



- Modèle ouvert pour accéder rapidement à vos outils manuels
- Poches de rangement vertical et brides pour une organisation et une accessibilité optimales
- Petit compartiment-organiseur pour ranger les forets et les petites pièces
- Dimensions (cm) 31 x 26 x 20

STANLEY	Description				€
STST1-70718	Sac à Outils Ouvert 12"	-	1	3 253561 707186	21,69

ETUI OUTILS

STANLEY



- Tissu 600x600 deniers
- 12 compartiments
- Dimensions (cm) 41 X 40 X 17

STANLEY	Description				€
1-93-601	Etui à Outils	-	12	3 253561 936012	6,93

STANLEY® PORTE-OUTILS PERSONNEL

STANLEY



- Tissu 600 x 600 denier
- Grand compartiment à fermeture éclair
- Poche pour documents personnels et pour gsm
- Dimensions (cm) 24 x 15,5 x 6

STANLEY	Description				€
1-96-179	STANLEY Porte-Outils Personnel	-	4	3 253561 961793	8,67

PORTE-OUTILS

FATMAX® VESTE À OUTILS



STANLEY
FATMAX

- Compartiments à outils pour transporter facilement et accéder rapidement aux outils les plus utilisés
- Sangles d'épaules réglables pour un confort optimal et un port de veste adéquat
- La maille "respirante" laisse passer l'air, pour une utilisation quotidienne confortable aussi par temps chaud
- Taille unique, avec sangles latérales entièrement réglables
- Bandes réfléchissantes améliorant la visibilité et la sécurité

STANLEY	Description				€
FMST1-71181	FatMax Veste à Outils	-	1	3 253561 711817	52,49

FATMAX® CEINTURE



STANLEY
FATMAX

- Ceinture en cuir fleur de haute qualité
- Comprend une boucle à 2 broches pour l'attacher solidement
- Ceinture perforée dont le tour de taille peut être réglé à partir de 78cm / 34 pouces

STANLEY	Description				€
FMST1-71182	FatMax Ceinture	X	1	3 253561 711824	23,42

FATMAX® PORTE-COUTEAU



STANLEY
FATMAX

- Intérieur anti-coupures
- Agrafe de ceinture
- Denier 600 durable
- Couture extra solide
- Poche pour 10 lames
- Pour tous les couteaux STANLEY

STANLEY	Description				€
0-10-028	FatMax Porte-Couteau	X	6	3 253560 100285	7,80

DOUBLE PORTE-OUTILS

STANLEY



- Cuir de haute qualité
- Ourlets à double piqûre
- Rivets renforcés et recouverts pour réduire le risque d'endommager les vêtements
- Avec 4 grandes poches et 6 petites
- 2 porte-marteaux et un porte-mètre
- Ceinture solide et réglable

STANLEY	Description				€
2-93-200	Ceinture double porte-outils	X	2	3 2 5 3 5 6 2 1 9 3 2 0 0 6	47,72

SIMPLE PORTE-OUTILS

STANLEY



- Cuir de haute qualité
- Ourlets à double piqûre
- Rivets renforcés et recouverts pour diminuer le risque d'endommager les vêtements
- Avec 2 grandes poches et 3 petites
- 1 porte-marteau
- Grande boucle de ceinture

STANLEY	Description				€
2-93-201	Porte-outils simple	-	2	3 2 5 3 5 6 2 1 9 3 2 0 1 3	39,04

PORTE MARTEAUX

STANLEY



- Avec boucle pivotante en acier
- Grand passage de ceinture

STANLEY	Description				€
2-93-204	Porte-marteau en cuir	-	8	3 2 5 3 5 6 2 1 9 3 2 0 4 4	7,80

ETUI MESURE

STANLEY



- Etui pour mètre-ruban de type PowerLock®
- Bouton-pression sur bande de sécurité pour maintenir le mètre-ruban en place

STANLEY	Description				€
2-93-205	Porte-mesure 5m	-	4	3 2 5 3 5 6 2 1 9 3 2 0 5 1	7,80

CEINTURE EN CUIR

- STANLEY**
- Ceinture de cuir réglable pour usage avec tous les accessoires



STANLEY	Description				€
2-93-211	Ceinture en cuir	-	6	3 253562 932112	15,60

STANLEY® CEINTURE ENTREPRENEUR

- STANLEY**
- Tissue 600 x 600 denier
 - Plusieurs poches & porte-outils (porte-marteau et porte-mesure)
 - Molletonnée
 - Ceinture incluse

STANLEY	Description				€
1-96-178	STANLEY Ceinture Entrepreneur	-	4	3 253561 961786	21,69



STANLEY® PORTE-OUTILS

- STANLEY**
- Tissue 600 x 600 denier
 - Plusieurs poches & porte-outils (porte-marteau)
 - Molletonnée



STANLEY	Description				€
1-96-181	STANLEY Porte-Outils	-	4	3 253561 961816	11,27

LES BOÎTES À COMPARTIMENTS SORTMASTER **MODULABLE ET EMPILABLE**



BOÎTE À COMPARTIMENTS

FATMAX® BOÎTE À COMPARTIMENTS PROFESSIONNEL



STANLEY
FATMAX

- Très grande capacité
- Couvercle transparent et solide
- Poignée en aluminium
- Ceinture d'épaule
- Dimensions (cm) 49.2 x 11 x 43.1

STANLEY	Description				€
1-93-293	Boîte à Compartiments Pro FatMax	-	5	3 42535611932939	43,38

FATMAX® BOÎTE À COMPARTIMENTS IMPERMÉABLE (PROFOND)



STANLEY
FATMAX

- 10 bacs amovibles pour pièces détachées
- Couvercle incassable tient le contenu sur place
- Peut être empilé et verouillé pour le transport
- Protégé contre la poussière et pulvérisation d'eau: IP53
- Dimensions (cm) 44,6 x 11,6 x 35,7

STANLEY	Description				€
1-97-518	FatMax Boîte à Compartiments Imperméable (profond)	-	4	3 42535611975189	32,97

FATMAX® BOÎTE À COMPARTIMENTS IMPERMÉABLE (PEU PROFOND)



STANLEY
FATMAX

- 10 bacs amovibles pour pièces détachées
- Couvercle incassable tient le contenu sur place
- Peut être empilé et verouillé pour le transport
- Protégé contre la poussière et pulvérisation d'eau: IP53
- Dimensions (cm) 44,6 x 35,7 x 7,4

STANLEY	Description				€
1-97-517	FatMax Boîte à Compartiments Imperméable (peu profond)	-	4	3 42535611975172	30,36

FATMAX® BOÎTE À COMPARTIMENTS COMPACT IMPERMÉABLE



STANLEY
FATMAX

- 6 bacs amovibles
- Couvercle transparent et imperméable
- Empilable
- Facile à empiler 2 boîtes à compartiments pour le transport
- Dimensions (cm) 26,1 x 11,5 x 35,9



STANLEY	Description				€
FMST1-72378	FatMax Boîte à Compartiments Compact	-	4	3 253561 723780	19,94

FATMAX® BOÎTE À COMPARTIMENTS (PROFOND)



STANLEY
FATMAX

- 10 bacs amovibles pour pièces détachées
- Couvercle incassable tient le contenu sur place
- Peut être empilé et verouillé pour le transport
- Dimensions (cm) 44,6 x 11,6 x 35,7

STANLEY	Description				€
1-97-521	FatMax Boîte à Compartiments (profond)	-	4	3 253561 975219	27,76

FATMAX® BOÎTE À COMPARTIMENTS (PEU PROFOND)



STANLEY
FATMAX

- 10 bacs amovibles pour pièces détachées
- Couvercle incassable tient le contenu sur place
- Peut être empilé et verouillé pour le transport
- Dimensions (cm) 44,6 x 7,4 x 35,7

STANLEY	Description				€
1-97-519	FatMax Boîte à Compartiments (peu profond)	-	4	3 253561 975196	25,16

BOÎTE À 8 COMPARTIMENTS PROFONDS PRO



STANLEY

- 8 compartiments mobiles et profonds
- Poignée confortable
- Couvercle transparent en polycarbonate antichoc
- Le couvercle maintient le contenu en place
- Dimensions (cm) 42.3 x 10.5 x 33.4

STANLEY	Description				€
1-92-749	Boîte 8 Compartiments Pro	-	10	3 253561 927492	26,89

BOÎTE À COMPARTIMENTS PRO 25 COMP.

STANLEY

- 25 petits compartiments amovibles
- Poignée confortable
- Couvercle transparent en polycarbonate antichoc
- Le couvercle maintient le contenu en place
- Dimensions (cm) 41.5 x 5.4 x 33.7



STANLEY	Description				€
1-92-748	Boîte 25 Compartiments Pro	-	20	3 253561 927485	24,29

BOÎTE À COMPARTIMENTS SORTMASTER™

STANLEY

- Boîte à compartiments avec séparateurs amovibles: jusqu'à 1024 configurations
- Pour ranger des outils, même des marteaux, et des petites pièces
- Couvercle verrouillable
- Structure de la couvercle tient les pièces en place
- Dimensions (cm) 43 x 9 x 33



STANLEY	Description				€
1-94-745	Boîte à Compartiments SortMaster	-	4	3 253561 947452	19,08

SORTMASTER™ BOÎTE À COMPARTIMENTS JUNIOR

STANLEY

- Boîte à compartiments avec séparateurs amovibles: jusqu'à 1024 configurations
- Pour ranger des outils, même des marteaux, et des petites pièces
- Couvercle verrouillable
- Structure du couvercle tient les pièces en place
- Boîte à compartiments empilable (lors de transportation jusqu'à 3 en 1)
- Dimensions (cm) 29,2 x 6,7 x 37,5



STANLEY	Description				€
1-97-483	Sortmaster Boîte à compartiments Junior	-	6	3 253561 974830	8,67

BOÎTE À COMPARTIMENTS SORTLEVEL

STANLEY

- Poignée de mallette ergonomique pour faciliter le transport
- Entièrement compatible avec la gamme d'organiseurs Junior SortMaster STANLEY®
- Séparateurs modulables au niveau inférieur
- 12 godets amovibles au niveau supérieur
- Couvercle transparent pour une vue directe sur le contenu
- 2 niveaux - fonctionne comme boîte à compartiments et comme boîte à outils



STANLEY	Description				€
STST1-75540	Boîte à Compartiments Sortlevel	-	1	3 253561 755408	24,78

NEW

BOÎTE À COMPARTIMENTS SORTMASTER LIGHT EMPILABLE

STANLEY



- Système d'empilage permet de transporter 3 boîte à compartiments en une seule fois
- Verrouillage latérale pour empilage sécurisé
- Séparateurs amovibles pour ranger outils à main et petites pièces
- Structure du couvercle tient les pièces en place
- Disponible en boîte à compartiments double (STST1-71197)
- Dimensions (cm)
STST1-70720: 29.5 x 6.5 x 21.5

STANLEY	Description				€
STST1-70720	Boîte à compartiments SortMaster Light Empilable	-	1	3 253561 707209	7,37
STST1-71197	Boîte à compartiments SortMaster Light Empilable - Double	-	1	3 253561 711978	14,74

BOÎTE À COMPARTIMENTS CLASSIQUE

STANLEY



- Boîte à outils plastique, légère et confortable
- Couvercle transparent
- Poignée confortable
- 1-92-762: Compartiments modulables
- Dimensions (cm) 33.3 x 5.4 x 25.4

STANLEY	Description				€
1-92-761	Boîte 14 Compartiments	-	8	3 253561 927614	8,67
1-92-762	Boîte à compartiments - 25 compartiments	-	8	3 253561 927621	20,01
1-92-736	Boîte à compartiments - 11 compartiments	-	8	3 253561 927362	4,31

STANLEY® BOÎTE À COMPARTIMENTS 3 EN 1

STANLEY



- Le compartiment de rangement 3 en 1 idéal pour les outils manuels et électriques et les accessoires
- Possibilité de déplacer les séparateurs pour personnaliser le rangement et l'organisation des outils et accessoires
- Bac intégré pour le rangement de gros outils manuels
- Modèle à ouverture complète pour un accès simultané aux 3 parties de rangement
- Robuste poignée intégrée pour transporter les outils une fois le rangement fermé
- Dimensions (cm) 42 x 31.5 x 23

STANLEY	Description				€
STST1-71963	STANLEY Boîte à Compartiments 3en1	-	1	3 253561 719639	45,14

BOÎTE À COMPARTIMENTS

STANLEY



- Organisateur qui peut éventuellement être vendu comme organisateur de pêche
- Maintient les lignes séparées et évite les dommages aux hameçons
- Boîtier transparent pour voir le contenu
- Compartiments amovibles
- Compartiments aux coins arrondis
- Fermeture à double emprise pour assurer une fermeture efficace
- Dispositif de mesure incorporé
- Poignée confortable
- Dimensions (cm)
 - 92-888: 23.4 x 3.5 x 12
 - 92-889: 28.7 x 4.6 x 19.2
 - 92-890: 25.7 x 4.8 x 22.9

STANLEY	Description				€
1-92-890	Boîte à Compartiments Basic 23 Comp	-	8		6,93
1-92-889	Boîte à Compartiments Basic 17 Comp	-	18		5,20
1-92-888	Boîte à Compartiments Basic 11 Comp	-	36		2,59

BAC À BEC

STANLEY



- Bac kangourou à 4 dimensions
- Idéal pour stockage de petites pièces (industrie, atelier, bricolage)
- 92-715/716: Empilable
- Dimensions (cm)
 - 92-713: 10.8 x 19.1 x 7.3
 - 92-714: 14.6 x 23.8 x 12.7
 - 92-715: 20 x 32.7 x 15.6
 - 92-716: 30.8 x 42.9 x 17.8

STANLEY	Description				€
1-92-713	Bac à Bec No.2	-	48		1,73
1-92-714	Bac à Bec No.3	-	36		2,59
1-92-715	Bac à Bec No.4	-	12		4,33
1-92-716	Bac à Bec No.5	-	8		6,93

BOÎTE À COMPARTIMENTS

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-93-978	Boîte à 9 compartiments	-	1		19,99
1-93-980	Boîte à 30 compartiments	-	1		24,99
1-93-981	Boîte à 39 compartiments	-	1		34,99
1-97-524	Séparateur petit	-	1		3,00
1-97-525	Séparateur grand	-	1		3,00

TRÉTEAUX CONFORT D'UTILISATION OPTIMAL

Nous nous réalisons l'importance d'un bon endroit de travail et nous avons conçu un vaste assortiment de tréteaux robustes et faciles à transporter: du tréteau pliant le plus simple et du tréteau réglable en hauteur et en largeur au tréteau télescopique à grande capacité de charge.



TRETEAUX

FATMAX® TRÉTEAU PLIABLE (PAIRE)



STANLEY
FATMAX

- Pieds pliables
- Peut être combiné avec les serre-joints FatMax
- Poignée rabattable
- Facile à ranger ou à transporter
- Pieds et corps en métal pour une surface de travail solide
- Surface de travail avec caoutchouc pour éviter le glissement du matériel
- Verrouillage latérale pour transporter deux tréteaux ensemble
- Rainure en v pour travailler sur des profils ronds et des tuyaux
- Capacité 900kg (par paire)

STANLEY	Description				€
FMST1-75763	FatMax Tréteau Pliable	-	1	3 253561 757631	139,00

FATMAX® TRÉTEAU METAL TELESCOPIQUE (PAIRE)



STANLEY
FATMAX

- Hauteur réglable
- 4 pieds métalliques pouvant supporter des charges importantes et ajustables individuellement
- Caoutchoucs antidérapants sur la règle et sur les pieds
- Système de support mobile en V
- Rangement facile
- Design compact
- Très grande capacité de charge : 1350 kg par paire
- Dimensions (cm) 68,5 x 83 x 5
- Hauteur maximale 101cm

STANLEY	Description				€
1-92-980	2 Tréteaux FatMax	-	3	3 253561 929809	135,36

STANLEY® TRÉTEAU PLIABLE (PAIRE)



STANLEY

- Léger et compact pour transport
- Compact - 2 tréteaux pliables qui peuvent être verrouillés ensemble
- Ceinture d'épaule
- Pieds en aluminium
- Capacité: 340kg (paire)
- Dimensions (cm) 101,7 x 75,8 x 12,5

STANLEY	Description				€
1-97-475	Tréteau Pliable (paire)	-	2	3 253561 974755	108,46

TRÉTEAU RÉGLABLE EN 2 DIRECTIONS (PAIRE)

STANLEY



- Hauteur et largeur réglable
- Structure en polypropylène solide et résistante d'une capacité maximale de 450 kg par paire
- Mécanisme ergonomique innovant pour régler facilement la hauteur
- Mécanisme coulissant continu pour régler facilement la largeur
- Modèle léger facilitant le déplacement et le transport
- Pieds antidérapants pour une utilisation sans risque
- Équipé d'un plateau à outils pour ranger les outils à main
- Dimensions (cm) 71,4 x 79 x 15
- Hauteur maximale 89 cm
- Hauteur largeur 100 cm

STANLEY	Description				€
STST1-70559	Tréteau réglable en 2 directions	-	1	3 253561 705595	91,11

TRÉTEAU PLIABLE AVEC RAINURE V (PAIRE)

STANLEY



- Modèle solide et résistant d'une capacité maximale de 450 kg par paire
- Modèle léger facilitant le déplacement et le transport
- Rainures en V intégrées pour fixer et maintenir les matériaux
- Pieds antidérapants pour une utilisation sans risque
- Comprend des crochets latéraux pour suspendre des câbles
- Équipé d'un plateau à outils pour ranger les outils à main
- Dimensions (cm) 70 x 82,2 x 12,6

STANLEY	Description				€
STST1-70713	Tréteau pliable (paire)	-	1	3 253561 707131	56,40

TRÉTEAU PLIABLE JUNIOR (PAIRE)

STANLEY



- Pack de deux tréteaux pliables à forte capacité de charge (362 kg)
- Légèreté et pliage à plat pour faciliter le transport et le rangement
- Rainures en V et plateaux de rangement
- Les deux éléments sont utilisables pour constituer une table de coupe portative
- Les pieds en caoutchouc avec patins antidérapants assurent le maintien des tréteaux
- Dimensions (cm): 58,1 x 81,8 x 12,6

STANLEY	Description				€
STST1-70355	Tréteaux Pliable Junior (paire)	-	1	3 253561 703553	34,69

MALLETTE À OUTILS RANGEMENT D'OUTILS PRÊT POUR LE TRANSPORT

Ces mallettes allient robustesse et praticité.
Elles protègent votre précieux matériel tout en
le maintenant à portée de main.



MALLETES A OUTILS

MALLETTE À OUTILS

STANLEY
FATMAX



- Corps en polypropylène renforcé avec fibre de verre
- Peut être utilisé avec un cadenas
- Fermetures métalliques
- Poignée ergonomique
- Organisation des outils grâce au porte-outils pliable
- Séparateurs et 3 bacs amovibles
- Dimensions (cm) 50 x 40 x 20

STANLEY	Description				€
FMST1-71943	Mallettes à Outils	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 1 9 4 3 1 1	111,94

MALLETTE À OUTILS AVEC ROUES

STANLEY
FATMAX

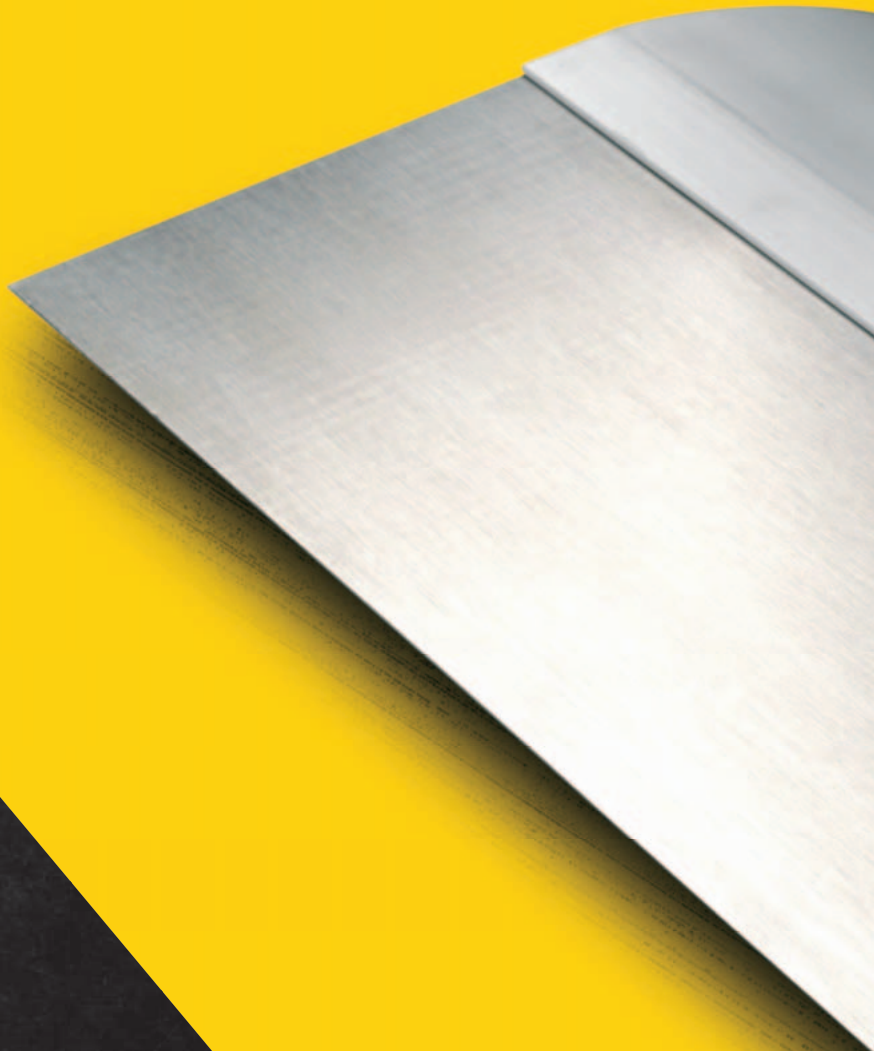


- Corps en polypropylène renforcé avec fibre de verre
- Peut être utilisé avec un cadenas
- Fermetures métalliques
- Poignée ergonomique
- Organisation des outils grâce au porte-outils pliable
- Séparateurs et 3 bacs amovibles
- Poignée télescopique – 3 parties
- Supports supplémentaires pour plus de stabilité
- Avec roues pour un transport facile
- Dimensions (cm) 54 x 40 x 24

STANLEY	Description				€
FMST1-72383	Mallette à Outils avec Roues	-	1	3 2 5 3 5 6 1 1 7 2 3 8 3 4 1	172,73



PLA



TIRE



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.



OUTILS POUR PLAQUES DE PLATRE

PORTE-PANNEAUX



- STANLEY**
- Porte-panneaux ergonomique
 - Permet à une personne de transporter des matériaux plats 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 maximale : 90 kg

STANLEY	Description				€
1-93-301	Porte-Panneaux	-	6	3 253561 933011	9,74

PORTE-PLAQUES



- STANLEY**
- Facilite le transport des plaques au plâtre et autres panneaux

STANLEY	Description				€
STHT1-05868	Porte-Plaques (2 pcs)	-	4	3 253561 058684	28,41

PORTE-PANNEAUX



- STANLEY**
- Composé de 2 pièces en acier pour plus de durabilité
 - Système à coulisse pour le réglage de la hauteur
 - Outil repliable et compact

STANLEY	Description				€
STHT0-05939	Porte-panneaux	-	2	3 253560 059392	32,15

SUPPORT TÉLÉSCOPIQUE

STANLEY

- Corps en aluminium nervuré haute résistance assurant solidité et rigidité
- Barre réglable entre 1 140 mm et 2 895 mm
- Efficace dispositif de fixation permettant un excellent maintien des panneaux
- Capacité : 13 kg
- Diamètre : Barre ext. : 31 mm, Barre centre : 28 mm, Barre int. : 10 mm



STANLEY	Description				€
STHT1-05932	Support Téléscofique	-	2	3 2 5 3 5 6 1 0 5 9 3 2 2	37,51

EQUERRE EN T

STANLEY

- Graduations millimétriques noires facilement lisibles
- Tête entaillée permettant la découpe d'une planche de 1 220 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
- Ressorts de lame durables permettant son maintien rectiligne indépendamment des fléchissements auxquelles elle est soumise



STANLEY	Description				€
STHT1-05894	Equerre en T	-	2	3 2 5 3 5 6 1 0 5 8 9 4 3	41,74

EQUERRE PRO

STANLEY

- Structure en aluminium pour plus de durabilité
- Marquage métrique/en pouce
- Bras rétractables pour une utilisation dans les petits espaces
- Règle bicoque



STANLEY	Description				€
STHT1-05933	Equerre Pro	-	1	3 2 5 3 5 6 1 0 5 9 3 3 9	48,23

TRUSQUIN DE DÉCOUPE

STANLEY

- Profondeur de coupe réglable
- Lames de rechange disponibles
- 2 lames de coupe permettant à l'utilisateur final de couper simultanément les deux côtés du matériau
- Poignée bi-matière assurant confort et protection



STANLEY	Description				€
STHT1-16069	Trusquin de Découpe	-	4	3 2 5 3 5 6 1 1 6 0 6 9 1	23,01

ROUE DE RECHANGE POUR TRUSQUIN DE DÉCOUPE



STANLEY

STANLEY	Description				€
STHT0-16131	Roue de rechange pour 16-069	X	12	3 253560 161316	5,30

COMPAS DE DÉCOUPE

STANLEY

- Calibrage de précision
- Permet de découper des cercles sans bavures de 25 mm à 400 mm de diamètre
- Pointe réglable en hauteur
- Réglage aisé par glissement avec mesures facilement lisibles



STANLEY	Description				€
STHT1-05878	Compas de Découpe	-	4	3 253561 058783	12,05

RABOT À CHANFREINER

STANLEY

- La base estampée permet d'obtenir une coupe lisse
- Convient pour le rabotage des angles des plaques de plâtre
- Corps avec revêtement en zinc pour plus de durabilité
- Compatible avec des lames de rechange standard
- Outil polyvalent grâce au réglage rapide et simple de la lame
- Fourni avec une lame de rechange STANLEY Carbide



STANLEY	Description				€
STHT1-05937	Rabot à chanfreiner	-	1	3 253561 059377	21,43

PINCE À SERTIR LES PROFILÉS

STANLEY



- Pour la pose des profilés métalliques sans vis ni clous
- Pour profilés en C avec jusqu'à 1,2 mm de métal (2 x 0,6 mm)
- Effort physique minimum grâce à la transmission levier optimale
- Acier spécial haute résistance trempé à l'huile et revenu
- Actionnement d'une seule main pour facilité d'utilisation

STANLEY	Description				€
15-261	Pince A Sertir Les Profiles	-	20	5 000366 152615	134,01

PINCE À SERTIR

STANLEY



- Assure la fixation permanente en U des profilés métalliques avec jusqu'à 1,2 mm de métal (2 x 0,6 mm)
- Effort physique minimum grâce à la transmission levier optimale
- Acier spécial haute résistance trempé à l'huile et revenu
- Actionnement d'une seule main pour facilité d'utilisation

STANLEY	Description				€
15-273	Pince A Sertir	-	1	5 000366 152738	97,46

PINCE À CORNIÈRE

STANLEY



- Permet d'installer les cornières avec une seule frappe
- Ni clous ni vis nécessaires
- Maillet à tête en caoutchouc disponible séparément

STANLEY	Description				€
STHT1-16132	Pince à Cornière 29 mm x 29 mm	-	2	3 253561 161322	98,65

MAILLET EN CAOUTCHOUC

STANLEY



STANLEY	Description				€
STHT1-57100	Maillet en Caoutchouc 650gr	-	4	3 253561 571008	21,43

ADAPTATEUR PH2

STANLEY

- Conçu pour enfoncer les vis jusqu'à la profondeur requise dans les plaques au plâtre
- S'adaptent à toute perceuse de 10 mm ou 8 mm

STANLEY	Description				€
STHT0-16137	Adaptateur PH2	X	12	3 253560 161378	2,58



PORTE-EMBOUS MAGNÉTIQUE

STANLEY

- Conçus pour enfoncer les vis jusqu'à la profondeur requise dans les plaques au plâtre
- S'adaptent à toute perceuse de 10 mm ou 8 mm

STANLEY	Description				€
STHT0-05926	Porte-embouts Magnétique	X	24	3 253560 059262	10,71



MÉLANGEUR À ENDUITS

STANLEY

- S'adaptent à toute perceuse de 10 mm ou 8 mm
- Parfaits pour mélanger les enduits, la peinture, etc.
- Le mélangeur est doté d'ailettes et d'une extension de protection les protégeant contre tout contact avec le seu
- Disponible en 3 tailles

STANLEY	Description				€
STHT2-28042	Mélangeur à Enduits 80 mm	-	12	3 253562 280428	11,34
STHT2-28043	Mélangeur à Enduits 100 mm	-	6	3 253562 280435	15,79
STHT2-28044	Mélangeur à Enduits 120 mm	-	6	3 253562 280442	19,26



BAC À ENDUIT EN ACIER INOXYDABLE

STANLEY

- Conception incurvée pour une préhension aisée
- Acier inoxydable durable et facile à nettoyer

STANLEY	Description				€
STHT0-05867	Bac à Enduit en Acier Inoxydable	-	6	3 253560 058678	25,86



BAC À ENDUIT EN PLASTIQUE

STANLEY

- Conception incurvée pour une préhension aisée
- Plastique durable facile à nettoyer



STANLEY	Description				€
STHT0-05866	Bac à Enduit en Plastique	-	12	3 253560 058661	6,16

PLÂTRESSE

STANLEY

- Lame en acier inoxydable
- Manche bimatière
- Rangement facile grâce à l'œil dans le manche



STANLEY	Description				€
STHT0-05934	Plâtresse 300 mm x 45 mm	x	4	3 253560 059347	9,64
STHT0-05935	Plâtresse 400 mm x 45 mm	x	4	3 253560 059354	11,78
STHT0-05936	Plâtresse 500 mm x 45 mm	x	4	3 253560 059361	13,93

COUTEAU À ENDUIRE

STANLEY

- 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
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé



STANLEY	Description				€
STHT0-05895	Couteau à Enduire 200 mm	-	4	3 253560 058951	12,34
STHT0-05776	Couteau à Enduire 300 mm	-	4	3 253560 057763	13,54

SPATULE DE PLÂTRIER

STANLEY

- 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 antirouille, pour une durabilité supérieure
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé
- Également disponibles avec une mèche cruciforme PH2 intégrée à l'embout



STANLEY	Description				€
STHT0-05786	Spatule de Plâtrier 100 mm	-	6	3 253560 057862	18,44
STHT0-05799	Spatule de Plâtrier 125 mm	-	6	3 253560 057992	23,45
STHT0-05864	Spatule de Plâtrier 150 mm	-	6	3 253560 058647	25,03

SPATULE DE PLÂTRIER AVEC EMBOUT PH2

STANLEY

- 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 antirouille, pour une durabilité supérieure
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé
- Également disponibles avec une mèche cruciforme PH2 intégrée à l'embout



STANLEY	Description				€
STHT0-28000	Spatule de Plâtrier avec embout PH2 100 mm	-	6	3 253560 280000	19,16
STHT0-28034	Spatule de Plâtrier avec embout PH2 125 mm	-	6	3 253560 280345	24,39
STHT0-28041	Spatule de Plâtrier avec embout PH2 150 mm	-	6	3 253560 280413	26,00

SPATULE DE PLÂTRIER PRÉ-FORMÉE

STANLEY

- 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 antirouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé



STANLEY	Description				€
STHT0-26088	Spatule de Plâtrier Pré-Formée	-	6	3 253560 260880	16,07

SPATULE DE PLÂTRIER ASYMÉTRIQUE

STANLEY

- 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 antirouille, pour une durabilité supérieure
- Poignée bi-matière assurant confort et protection
- Trou au niveau de la poignée pour un stockage aisé



STANLEY	Description				€
STHT0-26089	Spatule de Plâtrier Asymétrique	-	6	3 253560 260897	16,07

COUTEAU D'ANGLE INTÉRIEUR

STANLEY

- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- 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	Description				€
STHT0-05777	Couteau d'angle intérieur	-	4	3 253560 057770	17,65

COUTEAU D'ANGLE EXTÉRIEUR

STANLEY



- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- 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	Description				€
STHT0-05622	Couteau d'angle extérieur	-	4	3 253560 056223	17,65

TRUELLE À BOUT CARRÉ

STANLEY



- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Kit trois pièces également disponible

STANLEY	Description				€
STHT0-05897	Truelle à Bout Carré	X	6	3 253560 058975	21,43

TRUELLES À BOUT CARRÉ - 3 PCS

STANLEY



- Lame effilée sur toute sa longueur pour une finition lisse et régulière
- Kit trois pièces également disponible

STANLEY	Description				€
STHT0-05896	Truelles à Bout Carré - 3 pcs	-	4	3 253560 058968	53,59

TRUELLE DE FINITION

STANLEY



- La lame du modèle STHT0-05900 est légèrement incurvée de façon à permettre l'obtention de joints de plaques au plâtre parfaits
- Construction solide et légère pour une facilité d'utilisation et une durabilité supérieures
- Poignée bi-matière assurant confort et protection

STANLEY	Description				€
STHT0-05900	Truelle de Finition 320 mm x 130 mm	-	6	3 253560 059002	21,43

TRUELLE DE FINITION - COINS ARRONDIS

STANLEY



- La lame du modèle STHT0-05900 est légèrement incurvée de façon à permettre l'obtention de joints de plaques au plâtre parfaits
- Construction solide et légère pour une facilité d'utilisation et une durabilité supérieures
- Poignée bi-matière assurant confort et protection

STANLEY	Description				€
STHT0-05898	Truelle de Finition - Coins Arrondis 280 mm x 120 mm	-	6	3 253560 058982	21,43
STHT0-05899	Truelle de Finition - Coins Arrondis 320 mm x 130 mm	-	6	3 253560 058999	21,43

PONCEUSE À MAIN

STANLEY



- Corps en aluminium nervuré haute résistance conservant sa planéité et sa rigidité
- Dispositif de fixation de conception efficace pour un excellent maintien du papier ou de la toile abrasive
- Ponceuse 230 mm x 80,4 mm compatible avec la plupart des papiers et toiles abrasifs

STANLEY	Description				€
STHT0-05927	Ponceuse à Main	-	4	3 253560 059279	16,12

PONCEUSE À MANCHE EN ALU

STANLEY



- Corps en aluminium nervuré haute résistance conservant sa planéité et sa rigidité
- Dispositif de fixation de conception 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	Description				€
STHT0-05928	Ponceuse à Manche en Alu	-	2	3 253560 059286	32,15

TREILLIS ABRASIF K 80 - 10 PCS

STANLEY



STANLEY	Description				€
STHT0-05929	Treillis Abrasif K80 - 10 pcs	X	12	3 253560 059293	15,73

TREILLIS ABRASIF K 120 - 10 PCS

STANLEY



STANLEY	Description				€
STHT0-05930	Treillis Abrasif K 120 - 10 pcs	X	12	3 253560 059309	15,12

TREILLIS ABRASIF K 120 - 100 PCS

STANLEY



STANLEY	Description				€
STHT0-05931	Treillis Abrasif K 120 - 100 pcs	X	6	3 253560 059316	162,30

PLOM

BERIE



OUTILS DE PLOMBERIE

STANLEY® COUPE-TUBE AUTOMATIQUE

STANLEY

- Obtention de coupes droites rapides et aisées sans réglage
- Taille unique, réglage automatique
- Utilisation aisée : une rotation suffit



STANLEY	Description				€
0-70-445	STANLEY Coupe-tube automatique 15 mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 7 0 4 4 5 2 1	21,43
0-70-446	STANLEY Coupe-tube automatique 22 mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 7 0 4 4 6 9 1	26,79

STANLEY® COUPE-TUBE RÉGLABLE

STANLEY

- Outil polyvalent : permet de couper des tubes de 3 à 22 mm de diamètre
- Roulettes-guides pour une coupe droite et précise
- Disque de coupe remplaçable
- 70-448: disque de coupe dans la poignée



STANLEY	Description				€
0-70-447	STANLEY Coupe-tube réglable (3 mm - 22 mm)	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 7 0 4 4 7 6 1	10,71
0-70-448	STANLEY Coupe-tube réglable (3 mm - 30 mm)	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 7 0 4 4 8 3 1	16,07

STANLEY® DISQUE DE RECHANGE

STANLEY

- Disque de coupe thermotraité durable
- Pièce de rechange pour le rétablissement des performances de coupe initiales
- Compatible avec les modèles 70-447 et 70-448



STANLEY	Description				€
0-70-449	STANLEY Disque de Rechange	X	10	3 2 5 3 5 6 0 1 7 0 4 4 9 0 1	7,49

STANLEY® COUPE-TUBE PVC

STANLEY

- Lame haute précision en acier inoxydable
- Poignée ergonomique pour un effet de levier maximum
- Outil de coupe polyvalent pouvant être utilisé avec de nombreux matériaux



STANLEY	Description				€
0-70-450	Coupe-tube PVC 28 mm	X	6	3 2 5 3 5 6 0 1 7 0 4 5 0 6 1	21,43

CLÉ FIXE POUR LAVABO



STANLEY

- Poignée en acier pour une durabilité supérieure
- Long manche pour une utilisation aisée
- Extrémités de taille fixe pour un travail rapide
- Adaptée aux écrous BSP de 1/2 po. et 3/4 po.

STANLEY	Description				€
0-70-454	Clé fixe pour lavabo	X	6	3 253560 704544	16,07

CLÉ RÉGLABLE POUR LAVABO



STANLEY

- Poignée pivotante pour un serrage aisé
- Crochet moleté pour une prise positive sur les écrous
- Possibilité d'inversion de sens pour le serrage et le desserrage
- Corps en chrome-vanadium pour une durabilité supérieure

STANLEY	Description				€
0-70-453	Clé réglable pour lavabo	X	6	3 253560 704537	21,43

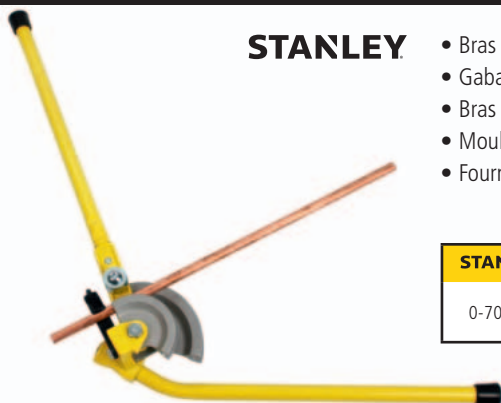
MINI CINTREUSE

STANLEY

- Corps et poignée coulés durables
- Adapté aux tubes de 6, 8 et 10 mm de diamètre
- Poignées moletées pour une préhension aisée
- Marquage d'angle pour des angles de cintrage précis et nets

STANLEY	Description				€
0-70-451	Mini cintreuse (6 - 8 - 10 mm)	X	6	3 253560 704513	31,09

STANLEY® CINTREUSE



STANLEY

- Bras longs pour un effet de levier et une facilité d'utilisation supérieurs
- Gabarits et guides de précision pour des cintrages précis et sans plis
- Bras en acier et rouleaux cémentés pour une durabilité supérieure
- Moulage carré permettant le serrage de la cintreuse dans un étau pour un cintrage aisé
- Fournie avec guides et gabarits de 15 et 22 mm

STANLEY	Description				€
0-70-452	Cintreuse (15 - 22mm)	X	2	3 253560 704520	106,13

POWER

TOOLS



FATMAX® OUTILLAGE ÉLECTRIQUE

STANLEY
FATMAX

CONÇUS POUR LES PROFESSIONNELS

Des outils professionnels pour le spécialiste. Pour de meilleures prestations. Développés sur la base de connaissances pratiques spécialisées, pour chaque tâche. Les outils électriques STANLEY® FatMax® vous proposent une qualité optimale, des performances élevées, 3 ans de garantie* et un bon service.

3 YEAR GUARANTEE
REQUIRES ONLINE REGISTRATION
1 YEAR PROVIDED AS STANDARD*
*Terms and conditions apply; see website or inside pack for more information.
www.stanleytools.com/3

NEW



*pour les conditions, consultez www.stanley.eu/3

PERCEUSES ET VISSEUSES A CHOCS SANS FIL

FATMAX® 10,8V VISSEUSE À CHOCS SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX



- Lithium Ion 10,8V, à combiner avec les outils électroportatifs sans fil 10,8V de STANLEY FatMax®
- Mandrin hexagonal sans clé 6.35mm, changement rapide des accessoires d'une seule main
- Nez en aluminium pour une bonne dissipation de la chaleur et une plus grande durée de vie de la machine
- Conception robuste et compacte, couple élevé de 107 Nm
- Eclairage LED pour éclairer la surface de travail
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Crochet de ceinture et support embout magnétique
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

Spécifications

Voltage / Capacité de la batterie	10.8V / 1,5Ah
Capacité du mandrin	6.35 mm
Vitesse à vide	0 - 2.400 t.p.m.
Coups par minute	2.500 c.p.m.
Couple max.	107 Nm
Temps de charge	30 min.
Poids	1.12 kg



10.8V LITHIUM



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC040LB-QW	FatMax 10,8V Visseuse à chocs sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 1,5Ah, chargeur 30 min. et coffret	5 035048 360781	156,20

FATMAX® 18V VISSEUSE À CHOCS SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Mandrin hexagonal sans clé 6.35mm, changement rapide des accessoires d'une seule main
- Nez en aluminium pour une bonne dissipation de la chaleur et une plus grande durée de vie de la machine
- Conception robuste et compacte, couple élevé de 180 Nm
- Eclairage LED pour éclairer la surface de travail
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Crochet de ceinture et support embout magnétique
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

3 YEAR GUARANTEE
REQUIRES ONLINE REGISTRATION
1 YEAR PROVIDED AS STANDARD*
*Terms and conditions apply, see website or inside pack for more information
www.stanleytools.com/3

18V LITHIUM

180Nm	0-3100 BPM	2.0Ah
--------------	----------------------	--------------

Spécifications

Voltage	18V
Capacité du mandrin	6.35 mm
Vitesse à vide	0 - 2.900 t.p.m.
Coups par minute	3.100 c.p.m.
Couple max.	180 Nm
Poids	1.12 kg

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC645D2-QW	FatMax 18V Visseuse à chocs sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 2,0Ah, chargeur 60min. et coffret	5 035048 466292	216,94
FMC645B-XJ	FatMax 18V Visseuse à chocs sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret	5 035048 494066	99,17

NEW

FATMAX® 10,8V PERCEUSE-VISSEUSE/PERCEUSE SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX



- Lithium Ion 10,8V, à combiner avec les outils électroportatifs sans fil 10,8V de STANLEY FatMax®
- Mandrin en métal 1 main 10mm
- 20 positions de contrôle de couple
- 2 vitesses variables
- Eclairage LED pour éclairer la surface de travail
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Crochet de ceinture et support embout magnétique
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

3 YEAR GUARANTEE
REQUIRES ONLINE REGISTRATION
1 YEAR PROVIDED AS STANDARD*
*Terms and conditions apply, see website or inside pack for more information
www.stanleytools.com/3

10.8V LITHIUM

25mm 10mm	0-350/0-1200 RPM	1.5Ah
------------------	----------------------------	--------------

Spécifications

Voltage / Capacité de la batterie	10.8V / 1,5Ah
Capacité du mandrin	1.5 - 10 mm
2 vitesses variables	0-350 / 0-1.200 t.p.m.
Couple max.	27 Nm
Cap. de perçage max. bois / métal	25mm / 10mm
Temps de charge	30min.
Poids	1.12 kg

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC010LB-QW	FatMax 10,8V Perceuse-visseuse/perceuse sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 1,5Ah, chargeur 30 min. et coffret	5 035048 1360446	147,52

NEW

FATMAX® 14,4V PERCEUSE À PERCUSSION SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX



- Mandrin en métal 1 main 13mm avec blocage automatique de l'arbre
- 2 vitesses variables
- 22 positions de contrôle de couple
- Eclairage LED pour éclairer la surface de travail
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Crochet de ceinture et supports embout magnétiques
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)


Spécifications

Voltage / Capacité de la batterie	14.4V / 1,5Ah
Capacité du mandrin	1.5 - 13 mm
2 vitesses variables	0-350 / 0-1.400 t.p.m.
Coups par minute	5.950 / 25.500 c.p.m.
Couple max.	40 Nm
Cap. de perçage max. bois / métal / pierre	38mm / 13mm / 13mm
Temps de charge	40min.
Poids	1.73 kg



14.4V LITHIUM



STANLEY	Beschrijving		€ Prix conseillé brut*
FMC520LB-QW	FatMax 14,4V Perceuse à percussion sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 1,5Ah, chargeur 40min. et coffret		173,55

NEW

FATMAX® 18V PERCEUSE À PERCUSSION SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Mandrin en métal 1 main 13mm avec blocage automatique de l'arbre
- 22 positions de contrôle de couple
- 2 vitesses variables
- Eclairage LED pour éclairer la surface de travail
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Crochet de ceinture et supports embout magnétiques
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Voltage	18V
Capacité du mandrin	1.5 - 13 mm
2 vitesses variables	0-400 / 0 - 1.600 t.p.m.
Coups par minute	6.800 / 27.200 c.p.m.
Couple max.	51.4 Nm
Cap. de perçage max. bois / métal / pierre	38mm / 13mm / 13mm
Poids	1.8 kg



18V LITHIUM



STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC625D2-QW	FatMax 18V Perceuse à percussion sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 2,0Ah, chargeur 60min. et coffret		216,94
FMC625B-XJ	FatMax 18V Perceuse à percussion sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret		99,17

NEW

PERCEUSES A PERCUSSION, MARTEAUX PERFORATEURS ET MELANGEUR

FATMAX® 750W PERCEUSE À PERCUSSION AVEC 1 VITESSE VARIABLE

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Mandrin métal sans clé 13mm
- Puissante perceuse à percussion 1 vitesse
- Boîtier d'engrenage entièrement fermé
- Vitesse variable et réversibilité
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	750W
Capacité du mandrin	1.5 - 13 mm
1 vitesse variable	0 - 3.100 t.p.m.
Couple max.	16 Nm
Coups par minute	52.700 c.p.m.
Cap. de perçage max. bois / métal / pierre	32mm / 13mm / 16mm
Poids	2.04 kg



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME140K-QS	FatMax 750W Perceuse à percussion avec 1 vitesse variable avec poignée latérale, butée de profondeur et coffret	5 035048 136346 1	104,13

FATMAX® 850W PERCEUSE À PERCUSSION AVEC 2 VITESSES VARIABLES

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Mandrin métal sans clé 13mm
- Puissante perceuse à percussion avec 2 vitesses variables
- Boîtier d'engrenage entièrement fermé
- Vitesse variable et réversibilité
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	850W
Capacité du mandrin	1.5 - 13 mm
2 vitesses variables	0 - 1.100 / 0 - 3.100 t.p.m.
Couple max.	52 Nm
Coups par minute	0 - 52.700 c.p.m.
Cap. de perçage max. bois / métal / pierre	50mm / 13 mm / 18mm
Poids	2.42 kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME142K-QS	FatMax 850W Perceuse à percussion avec 2 vitesses variables avec poignée latérale, butée de profondeur et coffret	5 035048 363522	130,17

NEW

FATMAX® 750W MARTEAU PERFORATEUR SDS-PLUS

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Délivre une énergie de frappe de 1.8J (EPTA 05/2009)
- 3 modes : perçage, perforation et burinage
- Bonne étanchéité et roulements très robustes
- Arrêt de la rotation pour les applications de burinage léger dans la brique et le béton peu dense et arrêt de la fonction percussion pour le perçage dans le bois, l'acier et la céramique.
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	750W
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	1.8J
Vitesse variable	0 - 1.050 t.p.m.
Coups par minute	0 - 5.200 c.p.m.
Cap. de perçage max. bois / métal / pierre	30mm / 13mm / 26mm
Poids	3.48 kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME500K-QS	FatMax 750W Marteau perforateur SDS-plus avec poignée latérale, butée de profondeur, adaptateur mandrin et coffret	5 035048 364000	164,88

NEW

FATMAX® 1.250W MARTEAU PERFORATEUR SDS-PLUS

STANLEY
FATMAX



- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Délivre une énergie de frappe de 3,5J (EPTA 05/2009)
- 3 modes : perçage, perforation et burinage
- Bonne étanchéité et roulements très robustes
- Arrêt de la rotation pour les applications de burinage léger dans la brique et le béton peu dense et arrêt de la fonction percussion pour le perçage dans le bois, l'acier et la céramique.
- Indicateur de balai de carbone
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

Spécifications

Puissance	1.250W
Energie de frappe (EPTA 05/2009)	3.5J
Vitesse variable	0 - 850 t.p.m.
Coups par minute	0 - 4.100 c.p.m.
Cap. de perçage max. bois / métal / pierre	40mm / 13mm / 32mm
Poids	5.4 kg

3 YEAR GUARANTEE
REQUIRES ONLINE REGISTRATION
1 YEAR PROVIDED AS STANDARD*
*Terms and conditions apply, see website or inside pack for more information
www.stanleytools.com/3

	0-4100 IPM	3.5J
--	----------------------	-------------

NEW

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FME1250K-QS	FatMax 1.250W Marteau perforateur SDS-plus avec poignée latérale, 3 accessoires et coffret		173,55

FATMAX® 1.600W MÉLANGEUR

STANLEY
FATMAX



- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Un moteur puissant de 1600W pour réaliser mélanges comme le ciment et le plâtre
- 2 vitesses mécaniques pour un contrôle parfait selon les applications à réaliser
- Livré avec une hélice M14 140mm
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

Spécifications

Puissance	1.600W
2 vitesses variables	180-460/300-750 t.p.m.
Couple max.	80 Nm
Coups par minute	0 - 52.700 c.p.m.

3 YEAR GUARANTEE
REQUIRES ONLINE REGISTRATION
1 YEAR PROVIDED AS STANDARD*
*Terms and conditions apply, see website or inside pack for more information
www.stanleytools.com/3

NEW

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FME190-QS	FatMax 1.600W Mélangeur avec une hélice M14 140mm		132,23

SCIES

FATMAX® 710W SCIE SAUTEUSE PENDULAIRE

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Soufflerie qui enlève la poussière de la ligne de coupe
- Changement de lame sans outil
- Semelle ajustable sans outil en 3 positions
- Action pendulaire ajustable
- Eclairage LED pour éclairer la surface de travail
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	710W
Vitesse variable	0 - 3.200 t.p.m.
Capacité de coupe max. bois / métal	85mm / 10mm
Longueur de la scie	20mm
Inclinaison de la lame	45°
Poids	2.76 kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME340K-QS	FatMax 710W Scie sauteuse pendulaire avec coffret	5 035048 363362	104,13

NEW

FATMAX® 18V SCIE SAUTEUSE PENDULAIRE SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Soufflerie qui enlève la poussière de la ligne de coupe
- 3 niveaux de pendularité permettent de régler la rapidité et la précision de coupe
- Changement de lame sans outil
- Coupes biaisées à 45°
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Voltage	18V
Vitesse variable	0 - 2.500 t.p.m.
Capacité de coupe max. bois / métal	55mm / 8mm
Longueur de la scie	19mm
Inclinaison de la lame	45°
Poids	2.62 kg



18V LITHIUM



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC650M2-QW	FatMax 18V Scie sauteuse pendulaire sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 4.0Ah, chargeur 120min. et coffret	5 035048 466889	269,01
FMC650B-XJ	FatMax 18V Scie sauteuse pendulaire sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret	5 035048 494080	99,17

NEW

FATMAX® 1.600W SCIE CIRCULAIRE 65MM

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Profondeur de coupe de 65mm pour les coupes droites, les coupes d'angle et les coupes biaisées
- 2 poignées pour travailler en toute sécurité
- Lame en carbure de tungstène 24 dents pour une coupe impeccable
- Raccordement aspirateur pour une bonne extraction des poussières
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	1.600W
Capacité de coupe max.	65mm
Vitesse à vide	5.000 t.p.m.
Diamètre de la lame	190mm
Taille de l'alésage	16mm
Inclinaison de la lame	0-45°



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME300K-QS	FatMax 1.600W Scie circulaire 65mm avec lame TCT de 24 dents, guide parallèle, couteau diviseur, adaptateur d'aspirateur 35mm et coffret	5 035048 445815 0	138,84

FATMAX® 18V SCIE CIRCULAIRE SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Moteur haute performance délivrant une vitesse importante de 4000 t.p.m. pour des coupes rapides
- Semelle inclinable jusqu'à 50° permettant de réaliser des coupes spécifiques
- Lame de diamètre 165mm, avec des dents au carbure, permettant d'obtenir une capacité de coupe de 54mm pour réaliser des applications variées
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Voltage	18V
Capacité de coupe max.	54mm
Vitesse à vide	4.000 t.p.m.
Diamètre de la lame	165mm
Inclinaison de la lame	0-50°
Poids	3.2 kg



18V LITHIUM



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC660M2-QW	FatMax 18V Scie circulaire sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 4.0Ah, chargeur 120min., lame de 60 dents (255 x 30mm) et coffret	5 035048 446634 6	303,72
FMC660B-XJ	FatMax 18V Scie circulaire sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret	5 035048 449411 0	133,88

FATMAX® 1050W SCIE SABRE

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Changement de lame sans outil pour un changement rapide et facile de la lame
- Semelle ajustable sans outil
- Vitesse variable et longueur de débattement 28mm pour des coupes efficaces et rapides
- Action orbitale pendulaire pour la réalisation de coupe rapide dans le bois
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	1.050W
Capacité de coupe max. bois / métal / plastic	275mm / 117mm / 150mm
Vitesse à vide	0 - 3.500 t.p.m.
Longueur de la lame	28mm
Poids	3.74 kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME365K-QS	FatMax 1.050W Scie sabre avec lame et coffret	5 0 3 5 0 4 8 1 3 6 3 9 4 2	147,52

NEW

FATMAX® 18V SCIE SABRE SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Changement de lame sans outil pour un changement rapide et facile de la lame
- Semelle pivotante permettant d'avoir une position confortable durant la coupe
- Vitesse variable et longueur de débattement de 25mm assurent une productivité maximale
- Action orbitale pendulaire pour la réalisation de coupe rapide dans le bois
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Voltage	18V
Vitesse à vide	0 - 3.000 t.p.m.
Longueur de la lame	25mm
Poids	2.05 kg



18V LITHIUM



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC675D2-QW	FatMax 18V Scie sabre sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 2,0Ah, chargeur 60min., lame et coffret	5 0 3 5 0 4 8 1 4 6 6 3 1 5	225,62
FMC675B-XJ	FatMax 18V Scie sabre sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret	5 0 3 5 0 4 8 1 4 9 4 0 7 3	107,85

NEW

FATMAX® 2.000W SCIE RADIALE À ONGLET 254MM

STANLEY
FATMAX



- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Moteur puissant de 2000W
- Guide coulissant pour un meilleur support du matériau et une précision améliorée
- Poignée horizontale pour un maximum de confort, de contrôle et pour limiter la fatigue de l'utilisateur
- Onglet pré-réglable pour des coupes plus rapides et plus précises lors de coupes en série
- Echelle graduée pour une bonne lisibilité et une grande précision
- Charbons remplaçables pour une durée de vie prolongée du moteur
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

Spécifications

Puissance	2.000W
Largeur de coupe max.	305mm
Capacité de coupe max.	92mm
Vitesse à vide	4.800 t.p.m.
Inclinaison de la lame	47°
Taille de l'alésage	30mm
Diamètre de la lame	255mm
Poids	17.5 kg



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME720-QS	FatMax 2.000W Scie radiale à onglet 254mm avec guide parallèle, 2 rallonges de table, sac à poussière, lame de 60 dents (255x30mm)	5 10350481468876	347,11

FATMAX® 1.500W SCIE RADIALE À ONGLET 216MM

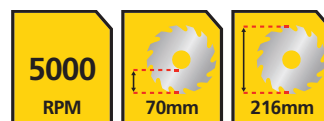
STANLEY
FATMAX



- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Moteur puissant de 1500W
- Guide coulissant pour un meilleur support du matériau et une précision améliorée
- Profondeur de coupe réglable
- Poignée horizontale pour un maximum de confort, de contrôle et pour limiter la fatigue de l'utilisateur
- Onglet pré-réglable pour des coupes plus rapides et plus précises lors de coupes en série
- Echelle graduée pour une bonne lisibilité et une grande précision
- Charbons remplaçables pour une durée de vie prolongée du moteur
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)

Spécifications

Puissance	1.500W
Largeur de coupe max.	305mm
Capacité de coupe max.	70mm
Vitesse à vide	5.000 t.p.m.
Inclinaison de la lame	45°
Taille de l'alésage	30mm
Diamètre de la lame	216mm
Poids	16.5kg



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME721-QS	FatMax 1.500W Scie radiale à onglet 216mm avec guide parallèle, 2 rallonges de table, sac à poussière, lame de 40 dents (216x30mm)	5 10350481614051	247,93

FATMAX® SUPPORT STATIONNAIRE POUR LES SCIES À ONGLET

STANLEY
FATMAX

- Capacité de charge 185kg
- Longueur 1,1m - 2,06m
- Longueur extensible pour le support des pièces plus longues & réglage en hauteur pour plus de précision
- Pieds repliables - plus compacte pour le transport
- Poignée intégrée pour faciliter le transport
- Construction légère
- 2 supports universels - déverrouillage rapide des supports



Spécifications

Poids 14,3kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME790-XJ	FatMax Support stationnaire pour les scies à onglet avec 2 support matériaux, 2 supports universels	5 0 3 5 0 4 8 6 1 4 2 5 9	123,97

NEW

FATMAX® 2.300W TRONÇONNEUSE POUR LE MÉTAL

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Puissant moteur de 2.300W
- Carter anti-étincelle ajustable
- Poignée en D pour une prise en main confortable
- Large semelle en aluminium pour une bonne stabilité et une grande surface de travail
- Attache rapide pour changer rapidement de matériel
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	2.300W
Max. capacité à 90° (profil carré)	115x115mm
Max. capacité à 90° (profil rectangulaire)	115x130mm
Max. capacité à 90° (cornière)	115x137mm
Max. capacité à 90° (profil rond)	125mm
Vitesse à vide	3.800 t.p.m.
Diamètre de la lame	355mm
Poids	16,5kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME700-QS	FatMax 2.300W tronçonneuse pour le métal 355mm avec disque à tronçonner et clé de changement du disque	5 0 3 5 0 4 8 1 3 6 3 8 2 9	182,23

NEW

MEULEUSES

FATMAX® 850W MEULEUSE D'ANGLE 115MM / 125MM

STANLEY
FATMAX

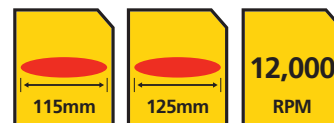


- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- L'interrupteur anti-redémarrage évite à la machine de redémarrer accidentellement après une coupure de la courant, même si l'interrupteur de verrouillage est activé. L'interrupteur doit être réactivé afin de redémarrer la machine.
- Interrupteur avec démarrage progressif pour moins de chocs au début du travail et plus de contrôle
- Carter avec profil surbaissé pour accéder dans les endroits confinés
- Interrupteur anti-poussière pour une plus longue durée de vie de l'outil
- Blocage de l'arbre accessible
- Poignée latérale à 3 positions
- Compacte et un corps avec revêtement en caoutchouc pour une prise en main confortable
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	850W
Vitesse à vide	12.000 t.p.m.
Diamètre du disque	115mm / 125mm



NEW

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FME821K-QS	FatMax 850W Meuleuse d'angle 115mm avec poignée latérale et coffret	5 035048 638101	78,10
FME822K-QS	FatMax 850W Meuleuse d'angle 125mm avec poignée latérale et coffret	5 035048 638125	86,78

FATMAX® 18V MEULEUSE D'ANGLE 125MM SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Le carter métal permet une bonne dissipation de la chaleur en utilisation prolongée
- Le carter à profil bas permet d'accéder aux endroits confinés
- Carter de sécurité orientable sans outil pour un ajustement facile et rapide
- Blocage de l'arbre pour un changement du disque facile et rapide
- Poignée latérale 3 positions pour plus de contrôle et de sécurité
- Revêtement caoutchouc sur la poignée pour un confort d'utilisation optimal
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Voltage	18V
Vitesse à vide	8.500 t.p.m.
Diamètre du disque	125mm
Taille de l'alésage	M14
Poids	2.9kg

18V LITHIUM



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC761M2-QW	FatMax 18V Meuleuse d'angle 125mm sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 4.0Ah, chargeur 120min., poignée latérale et coffret	5 035048 466865	286,36
FMC761B-XJ	FatMax 18V Meuleuse d'angle 125mm sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret	5 035048 494097	116,53

NEW

FATMAX® 2.200W MEULEUSE D'ANLGE 230MM

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax
- Moteur puissant pour une performance optimale sur des applications difficiles et exigeantes
- Charbons auto-rupteurs pour une plus grande durabilité
- Carter en fonte d'aluminium pour une bonne dissipation de la chaleur et une grande durée de vie de l'outil.
- Carter de protection sans outil pour un réglage facile et rapide.
- Blocage de l'arbre pour un changement facile et rapide de disque
- Poignée latérale à 3 positions pour plus de contrôle et de sécurité
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	2.200W
Vitesse à vide	6.500 t.p.m.
Diamètre du disque	230mm
Taille de l'alésage	M14
Poids	5.1kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME841K-QS	FatMax 2.200W Meuleuse d'angle 230mm avec poignée latérale, 3 disques métal et coffret	5 035048 410066	147,52

NEW

AUTRES OUTILS ELECTROPORTATIFS

FATMAX® 300W MULTITOOL AVEC FONCTION D'OSCILATION

**STANLEY
FATMAX**



- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Gratter, meuler, poncer, scier, râper
- Vitesse variable pour un contrôle optimal quelle que soit l'application
- Interrupteur continu
- Changement d'accessoire sans outil: plus facile et plus rapide
- Fourni avec plusieurs accessoires pour une multitude d'applications comme la découpe, le ponçage, le grattage et le raclage
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	300W
Vitesse	10.000 - 22.000 t.p.m.
Poids	1.58 kg



NEW

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME650K-QS	FatMax 300W Multitool avec fonction d'oscillation avec guide de profondeur, adaptateur d'accessoire universel, plateau de ponçage, 20 accessoires et coffret	5 035048 144622 5	112,81

FATMAX® 18V MULTITOOL AVEC FONCTION D'OSCILATION SANS FIL LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Gratter, meuler, poncer, scier, râper
- Vitesse variable pour un contrôle optimal quelle que soit l'application
- Changement d'accessoire sans outil: plus facile et plus rapide
- Fourni avec plusieurs accessoires pour une multitude d'applications comme la découpe, le ponçage, le grattage et le raclage
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc et éclairage LED
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



18V LITHIUM

Spécifications

Voltage	18V
Vitesse	8.000 - 18.000 t.p.m.
Angle d'oscillation	1.4°/ 2.8°
Poids	1.4 kg



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC710D2-QW	FatMax 18V Multitool avec fonction d'oscillation sans fil Lithium Ion avec 2x batteries Lithium Ion 2,0Ah, chargeur 60min. et coffret	5 035048 466902	216,94
FMC710B-XJ	FatMax 18V Multitool avec fonction d'oscillation sans fil Lithium Ion sans batteries, chargeur et coffret	5 035048 494103	99,17

NEW

FATMAX® 480W PONCEUSE EXCENTRIQUE

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Vitesse variable pour s'adapter au matériau travaillé
- Mécanisme étanche à la poussière
- Support agrippant pour une parfaite fixation des abrasifs
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



Spécifications

Puissance	480W
Vitesse variable	4.000 - 12.000 o.p.m.
Taille des abrasifs	Ø 125mm
Taille du plateau	Ø 125mm
Excentricité	2.5mm
Diamètre de l'orbite	5mm



STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FME440K-QS	FatMax 480W Ponceuse excentrique avec vitesse variable avec sac à poussière, 3 abrasifs synthétiques et coffret	5 035048 458174	95,45

NEW

FATMAX® 750W RABOT

STANLEY
FATMAX

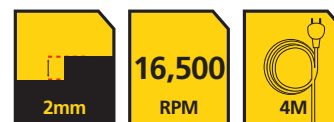
- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Position de parking pour protéger la pièce à travailler
- Poignée avant avec un réglage clair et précis de la profondeur, par 0.2mm
- Lames au carbure de tungstène réversibles
- Ejection de la poussière à droite ou à gauche
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



NEW

Spécifications

Puissance	750W
Vitesse à vide	16.500 t.p.m.
Profondeur / largeur du rabot	2mm / 82mm
Réglages fins par	0.2mm
Poids	2.96kg



STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FME630K-QS	FatMax 750W Rabet avec sac à poussière, adaptateur d'aspirateur, 2x couteaux TCT réversible, guide parallèle et coffret	5 1035048 1363584	130,17

FATMAX® 2.000W DÉCAPEUR

STANLEY
FATMAX

- Fait partie de l'assortiment outils électroportatifs à fil de STANLEY FatMax®
- Puissant moteur de 2000W avec contrôle et régulation de température.
- Décapeur robuste pour des applications prolongées
- Double système de protection pour accroître la vie de l'outil
- Peut se retourner et tenir seul en toute sécurité, ce qui permet à l'utilisateur d'avoir les mains libres
- Design ergonomique avec revêtement caoutchouc
- Câble en caoutchouc de 4m
- Garantie de 3 ans (enregistrement obligatoire)



NEW

Spécifications

Puissance	2.000W
Débit d'air	300 l/min. / 550l/min.
Température	50-450°C / 70-600°C
Poids	0.94kg



STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FME670K-QS	FatMax 2.000W Décapeur avec accessoires et coffret	5 1035048 1363881	86,78

ACCESSOIRES, BATTERIES ET CHARGEURS

FATMAX® 18V RADIO COMPACTE AVEC BLUETOOTH® LITHIUM ION

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Autonomie de 7.5 Heures avec une batterie Lithium 1.5Ah
- Antenne flexible de 150mm
- Programmation et mémorisation de 6 stations FM et 6 stations AM
- Cadre de protection entourant la radio, une radio robuste pour être utilisée sur les chantiers
- La batterie et le chargeur sont vendus séparément
- Port auxiliaire 3.5mm permettant aussi d'avoir une connexion manuelle avec des appareils audio portables
- Connection Bluetooth simple et intuitive avec les appareils audio portables
- Conception compacte, robuste et légère

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC770B-QW	FatMax Radio compacte avec Bluetooth® 18V Lithium Ion sans batteries et chargeur		104,13

NEW

FATMAX® 18V ADAPTATEUR BATTERIE/CHARGEUR USB

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Transformez votre batterie 18V Lithium Ion de STANLEY FatMax® en chargeur USB
- 2 ports USB pour charger les petits outils électroportatifs
- Donne courant max 1.5A divisé entre les 2 portes USB
- La batterie et le chargeur sont vendus séparément
- Indicateur de charge

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC698B-XJ	FatMax 18V adaptateur batterie/chargeur USB, sans batteries et chargeur		37,19

NEW

FATMAX® 18V LAMPE TORCHE AVEC TETE PIVOTANTE

STANLEY
FATMAX



NEW

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- La batterie et le chargeur sont vendus séparément
- Design ergonomique et revêtement caoutchouté pour un grand confort
- 4 LEDS qui produisent une lumière de 120 Lumens
- Lampe avec tête pivotante
- Compacte, légère et coque résistante

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC705B-XJ	FatMax 18V Lampe torche avec tête pivotante Lithium Ion sans batteries et chargeur	5 035048 466322	43,39

FATMAX® BATTERIE LITHIUM ION 10.8V 1.5AH

STANLEY
FATMAX



NEW

- Batterie Lithium Ion 10.8V 1.5Ah
- Pas d'effet mémoire, auto-décharge réduite pour un maximum de productivité
- Les batteries Lithium Ion offrent une autonomie plus importante, une puissance optimisée sur la durée d'utilisation pour réaliser rapidement les applications.

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC085L-XJ	FatMax Batterie Lithium Ion 10.8V 1.5Ah	5 035048 361085	41,32

FATMAX® BATTERIE LITHIUM ION 14.4V 1.5AH

STANLEY
FATMAX



NEW

- Batterie Lithium Ion 14.4V 1.5Ah
- Pas d'effet mémoire, auto-décharge réduite pour une maximum de productivité
- Les batteries Lithium Ion offrent une autonomie plus importante, une puissance optimisée sur la durée d'utilisation pour réaliser rapidement les applications

STANLEY	Description	Barcode	€ Prix conseillé brut*
FMC585L-XJ	FatMax Batterie Lithium Ion 14.4V 1.5Ah	5 035048 437179	49,59

FATMAX® BATTERIE LITHIUM ION 18V 2.0AH

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Batterie Lithium Ion 18V 2.0Ah
- Pas d'effet mémoire, auto-décharge réduite pour un maximum de productivité
- Les batteries Lithium Ion offrent une autonomie plus importante, une puissance optimisée sur la durée d'utilisation pour réaliser rapidement les applications.

NEW

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC687L-XJ	FatMax Batterie Lithium Ion 18V 2.0Ah		82,64

FATMAX® BATTERIE LITHIUM ION 18V 4.0AH

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Batterie Lithium Ion 18V 4.0Ah
- Pas d'effet mémoire, auto-décharge réduite pour un maximum de productivité
- Les batteries Lithium Ion offrent une autonomie plus importante, une puissance optimisée sur la durée d'utilisation pour réaliser rapidement les applications

NEW

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC688L-XJ	FatMax Batterie Lithium Ion 18V 4.0Ah		107,44

FATMAX® CHARGEUR LITHIUM ION 14.4V - 18V

STANLEY
FATMAX



- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- Chargeur 2A
Batterie de 1.5Ah: 100% chargée en 40min.
Batterie de 2.0Ah: 100% chargée en 60min.
Batterie de 4.0Ah: 100% chargée en 120min.
- Système de diagnostic avec témoin LED du niveau de charge: batterie chargée, batterie en charge, chutes de tension et problèmes de batteries trop froides ou trop chaudes

NEW

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC692L-QW	FatMax chargeur 2A Lithium Ion 14.4V - 18V		28,93

FATMAX® 18V SET DE DÉMARRAGE: 2 BATTERIES LITHIUM ION 2.0AH + CHARGEUR

STANLEY
FATMAX



NEW

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- 2 Batteries Lithium Ion 2.0Ah
- Chargeur 2A
Batterie de 1.5Ah: 100% chargée en 40min.
Batterie de 2.0Ah: 100% chargée en 60min.
Batterie de 4.0Ah: 100% chargée en 120min.
- Système de diagnostic avec témoin LED du niveau de charge: batterie chargée, batterie en charge, chutes de tension et problèmes de batteries trop froides ou trop chaudes

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC693D2-QW	FatMax 18V set de démarrage: 2 batteries Lithium Ion 2.0Ah + chargeur 2A		123,97

FATMAX® 18V SET DE DÉMARRAGE: 1 BATTERIE LITHIUM ION 4.0AH + CHARGEUR

STANLEY
FATMAX



NEW

- Système Lithium Ion 18V, à combiner avec tout les outils électroportatifs sans fil 18V de STANLEY FatMax®
- 1 Batterie Lithium Ion 4.0Ah
- Chargeur 2A
Batterie de 1.5Ah: 100% chargée en 40min.
Batterie de 2.0Ah: 100% chargée en 60min.
Batterie de 4.0Ah: 100% chargée en 120min.
- Système de diagnostic avec témoin LED du niveau de charge: batterie chargée, batterie en charge, chutes de tension et problèmes de batteries trop froides ou trop chaudes

STANLEY	Description		€ Prix conseillé brut*
FMC694M1-QW	FatMax 18V set de démarrage: 1 batterie Lithium Ion 4.0Ah + chargeur 2A		123,97

PLATEFORME 18V

STANLEY
FATMAX

BATTERIE 18V COMPATIBLE



OU

1 ÉQUIPEZ-VOUS

AVEC UN KIT COMPLET :
1 OUTIL + 2 BATTERIES
+ 1 CHARGEUR

AVEC UN STARTER KIT BATTERIE/CHARGEUR:
2 BATTERIES 2.0 Ah OU 1 BATTERIE 4.0 Ah
+ 1 CHARGEUR



2 COMPLÉTEZ

AVEC UN OUTIL 18V SANS BATTERIE ET CHARGEUR



3 RANGEZ

AVEC L'UNE DE NOS SOLUTIONS DE RANGEMENT

INDEX

NUMÉRO D'ARTICLE

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
0-01-000	42	0-10-818	113	1-12-034	174	1-15-385	165	2-16-386	272
1-02-715	241	0-10-819	105	1-12-060	176	1-15-388	165	2-16-387	272
1-03-103	241	0-10-820	121	1-12-078	179	1-15-403	163	2-16-388	272
0-03-105	241	0-10-825	109	1-12-090	178	1-15-416	144	2-16-389	272
1-03-850	47	0-10-855	115	1-12-092	178	1-15-425	144	2-16-390	272
1-03-851	47	1-11-115	132	1-12-100	175	1-15-439	165	2-16-391	272
0-10-018	124	0-11-219	129	1-12-102	178	1-15-441	152	2-16-392	272
1-10-018	124	0-11-221	132	0-12-105	175	1-15-446	165	2-16-393	272
0-10-028	441	1-11-221	132	1-12-116	177	1-15-448	165	2-16-394	272
0-10-088	108	0-11-300	129	0-12-133	174	1-15-449	163	2-16-395	272
0-10-095	124	1-11-300	129	1-12-136	171	1-15-453	163	2-16-396	272
1-10-099	108	0-11-301	129	1-12-137	171	1-15-529	163	1-16-416	273
2-10-099	108	1-11-301	129	1-12-151	179	1-15-533	163	0-16-535	278
2-10-122	106	3-11-301	129	1-12-152	179	1-15-557	161	0-16-537	278
0-10-150	126	0-11-325	128	1-12-203	173	1-15-558	161	0-16-539	278
1-10-150	126	1-11-325	128	1-12-204	173	2-15-558	161	0-16-540	278
0-10-151	126	0-11-411	132	1-12-205	173	1-15-559	161	0-16-542	278
1-10-151	126	1-11-515	133	1-12-220	177	2-15-594	143	0-16-545	278
0-10-189	111	0-11-700	117	0-12-313	173	2-15-595	143	0-16-547	278
1-10-189	111	1-11-700	117	0-12-315	173	2-15-599	143	0-16-548	278
1-10-199	114	2-11-700	117	0-12-330	177	1-15-676	164	0-16-549	278
2-10-199	114	4-11-700	117	1-12-333	179	1-15-755	152	0-16-551	278
0-10-237	107	0-11-718	128	0-12-376	175	0-15-801	162	0-16-554	278
0-10-242	111	1-11-718	128	0-12-378	175	0-15-842	162	0-16-558	278
0-10-243	112	2-11-718	128	0-12-504	176	1-15-842	162	1-16-791	271
0-10-244	112	3-11-718	128	0-12-508	177	2-15-842	162	1-16-793	271
0-10-245	112	0-11-725	127	1-13-901	238	2-15-892	159	0-16-870	276
0-10-253	131	2-11-725	127	1-13-902	236	0-15-900	162	0-16-871	276
0-10-254	131	3-11-725	127	1-13-903	237	3-15-905	160	0-16-872	276
0-10-280	125	0-11-800	116	1-13-904	237	3-15-905	160	0-16-873	276
1-10-280	125	2-11-800	116	1-13-905	237	0-15-906	162	0-16-874	276
0-10-299	115	8-11-800	116	1-13-906	236	1-15-906	162	0-16-875	276
0-10-401	130	1-11-802	118	1-13-907	236	2-15-906	162	0-16-876	276
0-10-403	126	3-11-802	118	1-13-910	318	1-15-907	162	0-16-877	276
0-10-409	125	6-11-802	118	0-14-206	358	0-16-050	180	0-16-878	276
1-10-409	125	1-11-908	117	0-14-207	358	0-16-128	279	0-16-879	276
0-10-411	122	3-11-908	117	0-14-208	358	0-16-129	279	0-16-880	276
0-10-417	126	0-11-911	117	2-14-562	359	0-16-130	279	0-16-881	276
0-10-418	124	1-11-911	117	2-14-563	359	2-16-217	273	0-16-882	276
1-10-418	124	2-11-911	117	2-14-564	359	0-16-251	274	0-16-883	277
0-10-421	121	1-11-916	118	2-14-567	359	0-16-252	274	2-16-885	277
0-10-425	123	3-11-916	118	2-14-568	359	0-16-253	274	2-16-887	277
1-10-425	123	6-11-916	118	0-15-061	154	0-16-254	274	2-16-888	277
0-10-431	121	0-11-921	118	0-15-106	154	0-16-255	274	0-16-889	276
0-10-475	123	1-11-921	118	1-15-122	159	0-16-256	274	0-16-890	276
0-10-480	123	2-11-921	118	1-15-123	159	0-16-257	274	0-16-891	276
1-10-480	123	6-11-921	118	1-15-140	146	0-16-258	274	0-16-892	276
0-10-481	122	8-11-921	118	0-15-206	151	0-16-259	274	2-16-947	273
0-10-486	122	0-11-952	119	0-15-211	159	0-16-260	274	2-16-948	273
0-10-499	107	1-11-952	119	0-15-218	160	0-16-261	274	2-16-949	273
1-10-550	113	1-11-967	119	2-15-241	142	0-16-262	274	2-16-951	273
2-10-550	113	0-11-980	119	2-15-244	143	0-16-263	274	2-16-953	273
0-10-598	130	0-11-983	118	0-15-252	146	0-16-264	274	2-16-954	273
0-10-601	130	1-11-983	118	1-15-259	164	0-16-265	274	1-17-051	328
1-10-601	130	2-11-983	118	2-15-281	142	0-16-266	274	1-17-052	328
0-10-705	114	2-11-987	118	2-15-283	142	0-16-267	274	1-17-053	328
0-10-707	108	1-12-003	172	2-15-288	142	2-16-268	275	1-17-054	328
0-10-778	106	1-12-004	172	2-15-289	142	2-16-270	275	1-17-055	328
0-10-780	114	1-12-005	172	1-15-317	160	2-16-271	275	1-17-056	328
0-10-788	106	1-12-006	172	0-15-333	164	2-16-382	272	1-17-057	328
0-10-789	105	1-12-007	172	1-15-368	163	2-16-383	272	1-17-058	328
0-10-810	109	1-12-020	176	1-15-379	163	2-16-384	272	1-17-059	328
0-10-813	131	1-12-033	174	1-15-382	165	2-16-385	272	1-17-060	328

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
1-17-061	328	4-18-297	282	5-21-104	184	0-30-696	25	1-42-253	56
1-17-062	328	4-18-298	283	5-21-115	185	0-30-697	24	1-42-254	56
1-17-063	328	4-18-299	283	5-21-122	182	1-30-697	24	1-42-262	62
1-17-064	328	4-18-327	280	5-21-291	186	0-32-100	26	0-42-287	62
1-17-065	328	4-18-328	280	5-21-293	185	0-32-109	26	0-42-294	62
1-17-066	328	4-18-329	280	5-21-295	182	0-32-125	26	1-42-311	55
1-17-067	328	4-18-330	280	5-21-296	182	0-33-158	23	1-42-312	55
1-17-068	328	4-18-331	281	5-21-297	183	0-33-194	22	1-42-313	55
1-17-069	328	4-18-332	281	5-21-299	186	1-33-194	22	1-42-314	55
1-17-070	328	4-18-333	281	5-21-393	185	0-33-195	22	1-42-315	55
1-17-071	328	1-19-190	149	5-21-398	185	1-33-195	22	1-42-316	55
1-17-072	328	1-19-191	149	5-21-399	183	0-33-198	22	0-42-323	58
1-17-073	328	1-19-192	149	5-21-508	186	1-33-198	22	1-42-421	55
1-17-086	329	1-19-194	149	5-21-515	186	0-33-203	23	1-42-422	55
1-17-087	329	1-19-212	148	0-22-441	191	0-33-218	22	1-42-423	55
1-17-088	329	1-19-800	148	0-22-442	191	1-33-218	22	0-42-430	62
1-17-089	329	1-20-002	143	0-22-443	191	0-33-238	22	1-42-460	55
1-17-090	329	1-20-003	143	0-22-444	191	0-33-299	23	1-42-461	55
1-17-091	329	1-20-008	143	0-22-445	192	0-33-442	22	1-42-462	55
1-17-092	329	1-20-009	143	0-22-450	191	1-33-442	22	1-42-471	60
1-17-093	329	1-20-010	144	0-22-451	191	0-33-514	21	1-42-474	60
1-17-094	329	2-20-037	153	0-22-455	190	0-33-527	21	1-42-475	60
1-17-095	329	1-20-084	144	0-22-456	190	0-33-532	21	1-42-476	60
1-17-096	329	1-20-086	144	0-22-458	191	2-33-681	21	1-42-799	60
1-17-097	329	1-20-087	144	0-22-460	190	2-33-684	21	1-42-802	60
1-17-098	329	1-20-088	144	0-22-461	190	0-33-720	20	1-42-804	60
1-17-099	329	1-20-089	144	0-22-462	190	0-33-728	20	1-42-919	60
2-17-199	146	1-20-091	145	0-22-464	192	0-33-811	20	1-42-920	60
2-17-201	146	0-20-092	162	0-22-465	193	0-33-932	23	1-42-921	60
2-17-202	146	1-20-093	144	0-22-467	193	0-34-102	32	1-42-922	60
2-17-204	146	1-20-094	144	0-22-469	193	0-34-105	32	1-42-923	60
2-17-205	150	1-20-095	145	0-22-471	193	0-34-108	32	0-43-511	61
2-17-206	150	1-20-096	144	0-22-473	193	0-34-133	32	1-43-524	57
1-17-250	329	1-20-101	145	0-22-475	193	0-34-134	32	1-43-525	57
1-17-251	329	0-20-108	158	0-22-477	193	0-34-203	31	1-43-536	57
1-17-252	329	1-20-110	158	0-22-486	191	0-34-295	33	1-43-537	57
1-17-253	329	1-20-112	148	0-22-487	192	0-34-296	33	1-43-548	57
1-17-254	329	1-20-119	145	0-22-488	192	0-34-297	33	1-43-549	57
1-17-255	329	2-20-149	153	0-22-491	191	0-34-406	31	1-43-553	59
1-17-256	329	2-20-151	142	0-22-492	191	1-34-477	31	1-43-554	59
1-17-257	329	2-20-180	143	0-22-494	190	1-34-478	31	1-43-555	59
1-17-258	329	0-20-220	150	0-22-496	191	2-34-772	33	1-43-556	59
1-17-750	360	3-20-220	150	0-22-499	191	2-34-775	33	1-43-557	59
1-17-751	360	0-20-331	151	0-22-500	192	2-34-777	33	1-43-558	59
1-17-752	360	3-20-331	151	0-22-501	190	2-34-792	33	1-43-572	57
1-17-753	360	1-20-437	164	0-28-290	133	2-34-795	33	0-43-603	61
1-17-754	360	1-20-447	164	0-28-292	133	2-34-814	32	0-43-609	61
1-17-755	360	0-20-500	152	0-28-500	133	2-34-824	32	0-43-616	54
1-17-756	361	0-20-501	152	0-28-510	133	0-35-229	28	0-43-617	54
1-17-757	361	2-20-528	141	0-28-590	133	0-35-312	27	0-43-624	54
1-17-758	361	2-20-529	141	0-28-631	133	0-35-320	27	0-43-625	54
1-17-759	361	2-20-530	141	0-30-457	25	0-35-455	27	0-43-636	54
1-17-760	361	1-20-531	158	1-30-457	25	0-35-458	27	0-43-637	54
4-18-226	285	2-20-533	141	0-30-487	25	1-35-522	28	0-43-648	54
4-18-236	285	2-20-534	153	1-30-487	25	1-35-524	28	0-43-649	54
4-18-286	282	0-20-556	151	0-30-497	25	1-35-536	28	0-43-672	54
4-18-287	282	2-20-556	151	1-30-497	25	0-42-063	56	0-43-679	54
4-18-288	282	1-20-600	147	0-30-656	25	0-42-065	56	0-43-681	54
4-18-289	282	1-20-800	147	0-30-657	24	0-42-086	56	1-45-013	40
4-18-290	282	0-20-807	160	1-30-657	24	0-42-087	39	1-45-530	40
4-18-291	282	1-20-809	147	0-30-686	25	0-42-130	63	1-45-685	40
4-18-292	283	5-21-102	184	0-30-687	24	1-42-251	56	1-45-686	40
4-18-294	282	5-21-103	184	1-30-687	24	1-42-252	56	1-45-687	40

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
2-46-017	40	1-54-911	257	0-64-924	218	1-65-206	201	0-65-428	205
0-46-529	39	1-54-912	257	1-64-924	218	0-65-207	201	0-65-436	204
0-46-535	39	1-54-913	257	1-64-926	218	1-65-207	201	0-65-437	207
0-46-825	39	1-54-914	257	1-64-928	218	1-65-208	201	0-65-438	206
2-47-064	41	1-54-922	258	0-64-929	218	0-65-209	201	0-65-439	207
0-47-100	42	1-54-923	258	0-64-930	218	1-65-209	201	0-65-440	204
0-47-101	45	1-54-924	258	1-64-930	218	0-65-224	201	0-65-441	215
0-47-102	45	1-55-099	289	0-64-931	219	1-65-224	201	0-65-443	215
0-47-314	46	1-55-101	293	0-64-932	218	0-65-316	201	1-65-476	200
9-47-314	46	0-55-114	292	1-64-932	218	1-65-316	201	1-65-477	199
0-47-315	46	0-55-115	292	0-64-933	218	0-65-317	201	0-65-478	199
0-47-316	47	0-55-116	292	0-64-934	219	1-65-317	201	1-65-478	199
1-47-324	47	0-55-117	292	0-64-940	218	0-65-319	202	0-65-479	199
1-47-329	47	1-55-119	289	1-64-940	218	1-65-319	202	1-65-479	199
1-47-403	46	1-55-155	293	0-64-941	218	0-65-335	202	1-65-480	199
1-47-404	46	1-55-156	293	0-64-949	218	1-65-335	202	0-65-481	199
1-47-405	46	1-55-157	293	0-64-952	219	0-65-336	202	1-65-481	199
0-47-440	44	1-55-503	292	1-64-952	219	1-65-336	202	0-65-482	199
0-47-443	44	1-55-504	292	0-64-955	219	0-65-337	202	1-65-482	199
0-47-460	43	1-55-510	291	1-64-955	219	1-65-337	202	0-65-483	199
0-47-465	43	1-55-511	291	1-64-956	219	0-65-338	202	1-65-483	199
0-47-480	42	1-55-512	291	0-64-974	219	1-65-338	202	1-65-484	201
0-47-681	43	1-55-513	292	1-64-974	219	0-65-339	202	0-65-490	231
0-47-720	63	1-55-515	290	0-64-976	219	1-65-339	202	1-65-490	231
1-47-803	46	1-55-516	290	0-64-978	200	0-65-340	203	0-65-491	226
1-47-804	46	1-55-521	292	1-64-978	200	1-65-340	203	0-65-492	229
9-47-821	45	1-55-525	290	0-64-979	200	0-65-395	203	1-66-039	229
9-47-822	45	1-55-526	291	1-64-979	200	1-65-395	203	0-66-052	229
1-47-917	46	1-56-001	263	0-64-983	200	0-65-396	203	0-66-357	234
1-47-919	46	1-56-365	259	1-64-983	200	1-65-396	203	0-66-358	234
1-51-031	253	1-56-366	259	0-64-984	200	0-65-397	203	0-68-010	233
1-51-033	253	1-56-367	259	1-64-984	200	1-65-397	203	0-68-011	233
1-51-037	260	1-57-053	264	2-65-005	223	0-65-398	203	1-68-724	240
1-51-039	259	1-57-530	265	0-65-006	200	1-65-398	203	3-68-729	239
1-51-104	264	1-57-531	265	1-65-006	200	0-65-399	203	0-68-732	239
1-51-112	254	1-57-532	265	0-65-007	222	1-65-399	203	1-68-732	239
1-51-137	260	1-57-533	265	0-65-008	200	0-65-400	201	1-68-734	240
1-51-171	258	1-57-534	265	1-65-008	200	1-65-400	201	1-68-735	240
1-51-172	258	1-57-550	265	0-65-009	221	0-65-404	201	1-68-737	240
1-51-173	258	1-57-552	265	1-65-010	220	1-65-404	201	1-68-738	240
1-51-174	258	1-57-554	265	0-65-011	222	0-65-406	202	1-68-739	240
1-51-175	258	0-58-111	285	0-65-012	220	1-65-406	202	1-68-741	239
1-51-178	258	0-58-112	285	0-65-013	221	0-65-407	202	0-68-842	239
1-51-488	254	0-58-113	285	2-65-014	223	1-65-407	202	1-68-842	239
1-51-505	253	0-58-114	285	0-65-016	199	0-65-408	203	1-68-843	239
1-51-507	253	0-58-120	285	1-65-016	199	1-65-408	203	1-68-845	239
1-51-529	254	1-58-501	284	0-65-017	200	0-65-409	203	1-68-942	238
1-51-628	254	0-58-911	284	1-65-017	200	1-65-409	203	1-68-945	238
1-54-051	259	0-58-912	284	0-65-093	200	0-65-410	213	0-68-946	238
1-54-052	259	0-58-913	284	1-65-093	200	1-65-410	213	1-68-946	238
1-54-053	259	0-58-930	284	0-65-094	200	0-65-411	213	3-68-946	238
1-54-077	263	0-62-508	233	1-65-094	200	1-65-411	213	1-68-947	238
1-54-304	263	0-62-509	233	0-65-096	200	0-65-412	213	1-68-948	238
1-54-638	256	0-62-571	202	1-65-096	200	1-65-412	213	0-68-949	238
1-54-639	256	1-62-571	202	1-65-097	200	0-65-413	213	1-68-949	238
1-54-640	256	0-62-573	216	0-65-098	199	1-65-413	213	1-68-950	238
1-54-641	256	0-63-022	232	1-65-098	199	0-65-414	214	0-68-953	238
1-54-642	256	0-63-038	232	0-65-099	204	1-65-414	214	1-68-953	238
1-54-643	256	0-64-915	217	0-65-137	199	0-65-415	214	9-69-188	234
1-54-684	257	1-64-915	217	1-65-137	199	1-65-415	214	0-69-214	231
1-54-685	257	0-64-916	217	0-65-138	199	0-65-416	214	0-69-236	231
1-54-686	257	1-64-916	217	1-65-138	199	1-65-416	214	0-69-251	308
1-54-687	257	0-64-917	217	0-65-139	199	0-65-417	214	0-69-253	308
1-54-688	257	1-64-917	217	1-65-139	199	1-65-417	214	0-69-256	308
1-54-897	255	0-64-919	217	0-65-141	199	0-65-418	214	4-69-261	309
1-54-898	255	1-64-919	217	1-65-141	199	1-65-418	214	4-69-262	309
1-54-899	255	0-64-921	217	0-65-143	199	0-65-419	214	4-69-263	309
1-54-901	255	1-64-921	217	1-65-143	199	1-65-419	214	2-69-264	309
1-54-902	255	0-64-922	217	0-65-204	201	0-65-424	207	2-69-266	309
1-54-904	263	0-64-923	218	1-65-204	201	0-65-425	206	1-70-316	421
1-54-910	257	1-64-923	218	0-65-206	201	0-65-426	208	1-70-326	410

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
1-70-327	410	1-83-069	373	4-87-070	301	0-89-872	344	1-93-952	438
1-70-353	424	9-83-079	372	4-87-071	301	0-89-873	344	1-93-968	410
0-70-445	472	9-83-080	372	4-87-072	301	0-89-874	345	1-93-978	449
0-70-446	472	0-83-100	372	4-87-073	301	0-89-875	344	1-93-980	449
0-70-447	472	0-83-121	373	4-87-074	301	0-89-904	308	1-93-981	449
0-70-448	472	0-83-122	373	4-87-075	301	4-89-907	303	1-94-210	409
0-70-449	472	9-83-123	371	4-87-076	301	4-89-934	302	1-94-231	437
0-70-450	472	9-83-124	371	4-87-077	301	4-89-935	302	0-94-606	320
0-70-451	473	0-83-179	374	4-87-078	301	4-89-936	302	0-94-607	317
0-70-452	473	0-84-000	350	4-87-079	301	4-89-937	302	0-94-609	321
0-70-453	473	0-84-001	350	4-87-080	301	4-89-938	302	0-94-610	317
0-70-454	473	0-84-002	350	4-87-081	301	4-89-939	302	0-94-611	320
1-77-021	75	0-84-003	350	4-87-082	301	4-89-940	302	4-94-646	301
1-77-022	88	0-84-004	350	4-87-083	301	4-89-941	302	4-94-647	301
1-77-024	86	0-84-006	351	4-87-084	301	4-89-942	302	4-94-648	301
0-77-030	91	0-84-007	351	4-87-085	301	4-89-943	302	1-94-649	317
1-77-108	34	0-84-008	351	4-87-086	301	4-89-944	302	1-94-650	325
1-77-109	34	0-84-009	351	4-87-087	301	4-89-997	302	1-94-651	316
1-77-121	75	0-84-010	351	4-87-088	301	0-90-947	311	1-94-652	320
1-77-123	76	0-84-016	351	4-87-089	301	2-90-947	311	1-94-653	325
1-77-127	89	0-84-114	353	4-87-090	301	0-90-948	311	1-94-655	316
1-77-128	86	1-84-182	357	4-87-092	301	2-90-948	311	1-94-656	336
1-77-131	87	2-84-183	357	4-87-096	304	0-90-949	311	1-94-657	335
1-77-132	90	2-84-184	357	4-87-097	304	2-90-949	311	1-94-658	335
1-77-133	90	2-84-185	357	4-87-098	304	0-90-950	311	1-94-659	335
1-77-134	89	1-84-199	355	4-87-099	304	0-90-950	311	1-94-660	334
1-77-135	89	2-84-208	357	4-87-100	304	4-91-444	303	1-94-668	332
1-77-136	89	4-84-488	352	4-87-101	304	1-92-064	423	1-94-669	332
0-77-152	79	4-84-489	352	4-87-102	304	1-92-065	423	1-94-670	333
1-77-160	83	0-84-495	345	4-87-103	304	1-92-066	423	1-94-671	323
1-77-161	85	0-84-496	345	4-87-104	304	1-92-067	423	1-94-672	314
1-77-163	87	0-84-519	134	4-87-105	304	1-92-083	412	1-94-673	319
1-77-164	87	0-84-540	310	4-87-106	304	1-92-251	420	1-94-738	418
1-77-168	85	0-84-645	346	4-87-107	304	1-92-258	420	1-94-745	447
1-77-170	84	0-84-646	346	1-87-192	334	1-92-713	449	1-94-749	415
1-77-171	84	0-84-647	346	0-87-366	310	1-92-714	449	1-94-850	411
1-77-172	85	0-84-648	346	1-87-366	310	1-92-715	449	9-95-097	356
1-77-174	35	0-84-649	346	0-87-368	310	1-92-716	449	4-95-098	356
1-77-175	35	0-84-808	354	1-87-368	310	1-92-736	448	9-95-098	356
1-77-176	35	0-84-809	354	0-87-470	310	1-92-748	447	4-95-100	356
1-77-184	88	0-84-810	354	1-87-470	310	1-92-749	446	1-95-111	402
1-77-192	85	0-84-811	354	0-87-472	310	1-92-761	448	0-95-112	402
1-77-201	86	0-84-812	354	1-87-472	310	1-92-762	448	0-95-113	403
1-77-221	88	0-84-813	354	0-87-473	310	1-92-766	424	1-95-148	402
0-77-260	93	0-84-814	355	1-87-473	310	1-92-767	424	1-95-154	401
1-77-318	78	0-84-815	355	4-87-801	306	1-92-850	423	1-95-393	403
1-77-319	78	0-84-816	355	4-87-802	306	1-92-888	449	1-95-563	360
1-77-320	74	0-84-892	353	4-87-803	306	1-92-889	449	1-95-564	360
1-77-321	74	4-85-576	318	4-87-804	306	1-92-890	449	1-95-565	360
1-77-322	73	4-85-577	321	4-87-805	306	1-92-904	413	1-95-566	360
1-77-427	82	4-85-578	326	4-87-806	306	1-92-905	422	1-95-567	360
1-77-429	81	2-85-582	316	4-87-807	306	1-92-906	422	1-95-569	361
1-77-439	81	2-85-583	319	4-87-808	306	1-92-908	422	4-95-597	300
1-77-496	81	2-85-584	325	4-87-809	306	1-92-911	422	1-95-611	436
1-77-497	82	0-85-610	311	4-87-810	306	1-92-978	412	1-95-612	417
0-79-153	307	4-86-395	318	4-87-988	311	1-92-980	451	1-95-613	417
1-79-206	409	4-86-396	321	4-87-989	311	2-93-200	442	1-95-614	417
1-79-213	438	4-86-397	326	4-87-990	311	2-93-201	442	1-95-615	416
1-79-215	436	4-86-408	327	1-89-098	324	2-93-204	442	1-95-616	416
1-79-216	422	4-86-414	327	1-89-099	324	2-93-205	442	1-95-617	416
1-79-217	422	1-86-789	333	1-89-105	324	2-93-211	443	1-95-618	417
1-79-218	422	1-87-010	315	0-89-858	343	1-93-278	411	1-95-619	417
4-80-012	302	1-87-025	315	0-89-859	343	1-93-293	445	1-95-620	417
0-83-033	371	4-87-051	305	0-89-860	343	1-93-301	459	1-95-621	408
0-83-034	371	4-87-052	305	0-89-861	343	1-93-330	439	1-95-622	408
0-83-035	371	4-87-053	302	0-89-866	343	1-93-601	440	4-95-659	300
0-83-036	371	4-87-054	302	0-89-867	343	0-93-931	47	4-95-660	300
1-83-065	374	4-87-057	301	0-89-868	343	0-93-932	47	1-95-767	305
1-83-066	374	4-87-058	301	0-89-869	344	1-93-935	415	1-95-768	305
1-83-067	374	4-87-066	301	0-89-870	344	1-93-950	437	1-95-770	305
1-83-068	374	4-87-069	301	0-89-871	344	1-93-951	437	1-95-772	306

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
1-95-774	306	1-TRA206-5T	390	FME630K-QS	492	FMHT0-74997	388	FMST1-75677	427
1-95-775	300	1-TRA206T	390	FME650K-QS	490	FMHT0-77407	93	FMST1-75678	427
1-95-776	300	1-TRA208T	390	FME670K-QS	492	FMHT0-83211	370	FMST1-75679	426
1-95-827	409	1-TRA209T	390	FME700-QS	487	FMHT0-83213	370	FMST1-75681	426
1-95-828	409	1-TRA704-5T	390	FME720-QS	486	FMHT0-83231	370	FMST1-75682	427
1-95-829	418	1-TRA704T	390	FME721-QS	486	FMHT0-83232	370	FMST1-75683	428
1-95-830	418	1-TRA705-5T	390	FME790-XJ	487	FMHT0-83233	370	FMST1-75684	428
1-95-831	409	1-TRA705T	390	FME821K-QS	488	FMHT0-83234	370	FMST1-75761	416
1-95-832	409	1-TRA706-5T	390	FME822K-QS	488	FMHT0-83235	370	FMST1-75763	451
1-95-833	408	1-TRA706T	390	FME841K-QS	489	FMHT0-83236	370	STHT0-05622	466
0-95-872	310	1-TRA708-5T	390	FMHT0-10288	107	FMHT0-83237	370	STHT0-05776	464
0-95-873	310	1-TRA708T	390	FMHT0-10827	115	FMHT0-83238	370	STHT0-05777	465
0-95-874	310	1-TRA709-5T	390	FMHT0-16067	275	FMHT0-83239	370	STHT0-05786	464
0-95-876	310	1-TRA709T	390	FMHT0-16145	275	FMHT0-83240	370	STHT0-05799	464
1-95-979	300	1-TRR134T	391	FMHT0-20194	161	FMHT0-83241	370	STHT0-05864	464
1-96-178	443	1-TRR135T	391	FMHT0-20195	161	FMHT0-83242	370	STHT0-05866	464
1-96-179	440	1-TRR136T	391	FMHT0-20196	161	FMHT0-83244	371	STHT0-05867	463
1-96-181	443	15-261	462	FMHT0-20229	160	FMHT0-83245	371	STHT0-05895	464
1-96-182	439	15-273	462	FMHT0-20231	161	FMHT0-83246	371	STHT0-05896	466
1-96-183	440	6-CT-10X	387	FMHT0-20232	161	FMHT0-83247	371	STHT0-05897	466
1-96-193	439	6-GR15	394	FMHT0-20559	151	FMHT0-96230	356	STHT0-05898	467
0-96-222	307	6-GR25	394	FMHT0-33856	21	FMHT1-33856	21	STHT0-05899	467
6-97-055	145	6-MR100	392	FMHT0-33864	20	FMHT1-51244	252	STHT0-05900	466
1-97-475	451	6-MR55	392	FMHT0-33868	20	FMHT1-51249	252	STHT0-05926	463
1-97-483	447	6-MR77	392	FMHT0-55016	292	FMHT1-51260	252	STHT0-05927	467
1-97-503	413	6-PHT150	388	FMHT0-62060	210	FMHT1-51275	252	STHT0-05928	467
1-97-506	419	6-TR110	386	FMHT0-62061	210	FMHT1-51276	253	STHT0-05929	467
1-97-510	421	6-TR150HL	386	FMHT0-62062	210	FMHT1-51277	252	STHT0-05930	468
1-97-512	424	6-TR150L	384	FMHT0-62064	211	FMHT1-51278	253	STHT0-05931	468
1-97-514	419	6-TR250	387	FMHT0-62065	211	FMHT1-56006	262	STHT0-05934	464
1-97-515	438	6-TR350	387	FMHT0-62066	211	FMHT1-56008	262	STHT0-05935	464
1-97-517	445	6-TR40	384	FMHT0-62619	208	FMHT1-56009	262	STHT0-05936	464
1-97-518	445	6-TR45	384	FMHT0-62620	208	FMHT1-56010	262	STHT0-05939	459
1-97-519	446	6-TRE550	389	FMHT0-62621	208	FMHT1-56011	262	STHT0-10194	131
1-97-521	446	6-TRE650	389	FMHT0-62622	209	FMHT1-56019	262	STHT0-10264	125
1-97-524	449	FMC010LB-QW	478	FMHT0-62623	209	FMHT1-74266	90	STHT0-11818	128
1-97-525	449	FMC040LB-QW	477	FMHT0-62624	209	FMHT1-74267	90	STHT0-11825	127
0-97-552	309	FMC085L-XJ	494	FMHT0-62625	209	FMHT1-77348	74	STHT0-11942	132
0-97-553	309	FMC520LB-QW	479	FMHT0-62626	205	FMHT1-77356	73	STHT0-14102	135
1-99-056	323	FMC585L-XJ	494	FMHT0-62627	206	FMHT1-77357	73	STHT0-14103	135
06-TLM	84	FMC625B-XJ	479	FMHT0-62639	205	FMHT1-77359	80	STHT0-16131	461
1-CT106T	391	FMC625D2-QW	479	FMHT0-62640	212	FMHT1-77360	80	STHT0-16137	463
1-CT108T	391	FMC645B-XJ	478	FMHT0-62641	212	FMHT1-77441	80	STHT0-16139	131
1-CT109T	391	FMC645D2-QW	478	FMHT0-62642	212	FMHT2-20159	161	STHT0-16144	135
1-CT305T	391	FMC650B-XJ	483	FMHT0-62643	212	FMHT2-20199	161	STHT0-20128	154
1-CT306T	391	FMC650M2-QW	483	FMHT0-62644	212	FMHT2-20209	161	STHT0-20129	154
1-CT308T	391	FMC660B-XJ	484	FMHT0-62645	212	FMHT6-70411	386	STHT0-26088	465
1-GS10DT	395	FMC660M2-QW	484	FMHT0-62646	212	FMHT6-70418	395	STHT0-26089	465
1-GS15DT	395	FMC675B-XJ	485	FMHT0-62647	212	FMHT6-70868	388	STHT0-28000	465
1-GS20DT	395	FMC675D2-QW	485	FMHT0-62648	215	FMST1-70719	436	STHT0-28034	465
1-GS25DT	395	FMC687L-XJ	495	FMHT0-62649	215	FMST1-70749	435	STHT0-28041	465
1-PAA42T	393	FMC688L-XJ	495	FMHT0-62688	230	FMST1-71180	435	STHT0-36117	24
1-PAA44T	393	FMC692L-QW	495	FMHT0-62689	230	FMST1-71181	441	STHT0-36118	24
1-PAA48T	393	FMC693D2-QW	496	FMHT0-62690	231	FMST1-71182	441	STHT0-36121	24
1-PAA52T	393	FMC694M1-QW	496	FMHT0-62691	230	FMST1-71219	416	STHT0-47147	44
1-PAA54T	393	FMC698B-XJ	493	FMHT0-70767	401	FMST1-71943	454	STHT0-47244	44
1-PAA58T	393	FMC705B-XJ	494	FMHT0-70812	342	FMST1-71966	432	STHT0-47347	41
1-PAA62T	393	FMC710B-XJ	491	FMHT0-70813	342	FMST1-71967	431	STHT0-60208	224
1-PAA64T	393	FMC710D2-QW	491	FMHT0-70814	342	FMST1-71968	432	STHT0-60209	224
1-PAA66T	393	FMC761B-XJ	489	FMHT0-71851	342	FMST1-71969	432	STHT0-60210	225
1-PBA6T	393	FMC761M2-QW	489	FMHT0-72414	134	FMST1-71970	432	STHT0-60211	225
1-SWK-BN050T	391	FMC770B-QW	493	FMHT0-72415	352	FMST1-71971	433	STHT0-60212	225
1-SWK-BN0625T	391	FME1250K-QS	482	FMHT0-73021	330	FMST1-71972	433	STHT0-60213	226
1-SWKBN075T	391	FME140K-QS	480	FMHT0-73921	330	FMST1-71981	431	STHT0-60214	224
1-SWKBN100T	391	FME142K-QS	481	FMHT0-73922	322	FMST1-72363	433	STHT0-62574	232
1-SWKBN1187T	391	FME190-QS	482	FMHT0-73923	322	FMST1-72365	433	STHT0-62628	227
1-TRA202T	390	FME300K-QS	484	FMHT0-73924	314	FMST1-72378	446	STHT0-62629	227
1-TRA204-5T	390	FME340K-QS	483	FMHT0-74295	336	FMST1-72383	454	STHT0-62630	228
1-TRA204T	390	FME365K-QS	485	FMHT0-74296	336	FMST1-73601	412	STHT0-62631	228
1-TRA205-5T	390	FME440K-QS	491	FMHT0-74297	337	FMST1-73607	435	STHT0-62632	228
1-TRA205T	390	FME500K-QS	481	FMHT0-74298	337	FMST1-75531	411	STHT0-62633	227

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
STHT0-62634	228	STHT0-75065	349	STHT1-43111	58	STHT2-11818	128	STST1-75509	415
STHT0-62635	235	STHT0-75066	349	STHT1-43112	58	STHT2-28042	463	STST1-75510	415
STHT0-62636	235	STHT0-75067	348	STHT1-43113	58	STHT2-28043	463	STST1-75515	423
STHT0-62638	235	STHT0-75068	348	STHT1-43114	58	STHT2-28044	463	STST1-75518	423
STHT0-62685	226	STHT0-75094	353	STHT1-43115	58	STHT2-65155	221	STST1-75521	423
STHT0-62686	229	STHT0-77050	94	STHT1-43116	58	STHT2-65156	222	STST1-75540	447
STHT0-62687	114	STHT0-77363	92	STHT1-43117	58	STHT3-11825	127	STST1-79203	420
STHT0-65148	220	STHT0-77364	92	STHT1-57100	462	STHT6-70409	385	STST1-79231	410
STHT0-65149	220	STHT0-77365	92	STHT1-70429	395	STHT6-70410	385	XTHT0-10502	109
STHT0-65150	220	STHT0-77403	94	STHT1-70430	395	STHT6-70414	389	XTHT0-33501	19
STHT0-65151	220	STHT0-77404	94	STHT1-70431	396	STHT6-70416	395	XTHT0-33671	19
STHT0-65152	220	STHT0-77406	93	STHT1-70432	396	STHT6-70417	394	XTHT0-36003	19
STHT0-65153	220	STHT0-83199	372	STHT1-70433	396	STHT6-70989	385	XTHT0-36004	19
STHT0-65154	220	STHT0-83200	372	STHT1-70434	396	STHT8-11818	128	XTHT0-36005	19
STHT0-66121	226	STHT1-05868	459	STHT1-70436	396	STST1-70317	420	XTHT0-42495	61
STHT0-70695	134	STHT1-05878	461	STHT1-70437	396	STST1-70355	452	XTHT0-47345	41
STHT0-73872	130	STHT1-05894	460	STHT1-70438	396	STST1-70559	452	XTHT0-62692	216
STHT0-73927	331	STHT1-05932	460	STHT1-77032	71	STST1-70713	452	XTHT0-62693	216
STHT0-73928	331	STHT1-05933	460	STHT1-77137	75	STST1-70715	413	XTHT0-62694	216
STHT0-73929	323	STHT1-05937	461	STHT1-77138	71	STST1-70718	440	XTHT1-42131	58
STHT0-73930	331	STHT1-16069	460	STHT1-77139	69	STST1-70720	448	XTHT1-42132	59
STHT0-73931	314	STHT1-16132	462	STHT1-77140	69	STST1-70736	420	XTHT1-42134	58
STHT0-74361	347	STHT1-43102	57	STHT1-77148	77	STST1-70737	419	XTHT1-42135	59
STHT0-74362	348	STHT1-43103	57	STHT1-77149	77	STST1-71197	448	XTHT1-42138	58
STHT0-74363	349	STHT1-43104	57	STHT1-77340	76	STST1-71962	421	XTHT1-42139	59
STHT0-74364	349	STHT1-43105	57	STHT1-77341	76	STST1-71963	448	XTHT1-42140	59
STHT0-74367	347	STHT1-43106	57	STHT1-77342	78	STST1-71964	421	XTHT1-51123	251
STHT0-74454	347	STHT1-43107	57	STHT1-77343	70	STST1-71983	421	XTHT1-51148	251
STHT0-74455	348	STHT1-43108	57	STHT1-77347	69	STST1-72335	439		
STHT0-74456	347	STHT1-43109	57	STHT1-77361	70	STST1-72359	424		
STHT0-74471	353	STHT1-43110	58	STHT1-77366	68	STST1-75508	415		

STANLEY WORKS GROUP ("NOTRE SOCIÉTÉ") : CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Tous nos prix sont TVA exclus.

Article 1. Formation du contrat, fluctuations des prix

- a) Toutes offres émanant de notre société sont sans engagement de notre part. Notre société n'est engagée que pour autant qu'elle ait accepté par écrit une commande émanant de l'acheteur ou qu'elle ait commencé à exécuter une telle commande.
- b) Nos représentants, vendeurs et intermédiaires n'ont pas le droit d'engager la société. Notre société n'est engagée que lorsque les conventions, y compris tous arrangements et conventions libératoires, conclues avec ces personnes auront été confirmées par des personnes autorisées à signer, par écrit ou lorsque nous aurons commencé à exécuter une telle convention.
- c) Au cas où entre le moment de la formation du contrat et celui de son exécution un prix calculé ou appliqué par nous au moment de la formation de la convention a subi une augmentation suite à une mesure gouvernementale ou par l'abrogation ou la modification d'une telle mesure ou par une fluctuation des prix du marché des salaires et d'autres coûts de production, les parties seront censées avoir convenu un prix augmenté proportionnellement à cette augmentation.

Article 2. Livraisons

- a) Les livraisons se font franco pour les livraisons à l'intérieur du territoire Benelux pour autant que le montant net exclusif TVA excède 150 Euro (ou un montant équivalent en monnaie étrangère). En dessous de ce montant de 150 Euro par livraison, un forfait de 15 Euro sera porté en frais.
- b) En cas de livraison franco, l'expédition se fera par le moyen de transport que notre société aura choisi.
- c) Les frais de transport sont à charge de l'acheteur :
 - a. En cas de retour de marchandises
 - b. Au cas où l'acheteur prescrit le mode de transport
 - c. Lorsque les marchandises sont envoyées sur demande de l'acheteur par express ou directement à des tiers
 - d. Pour les livraisons dans un pays en dehors du Benelux
- d) Le transfert à l'acheteur du risque relatif aux marchandises s'effectue au moment où les marchandises quittent nos dépôts, conformément aux dispositions ci-dessus mentionnées, sauf en cas de livraison franco ; dans ce dernier cas le transfert du risque s'effectue au moment de la livraison franco.
- e) Nous ne garantissons pas que les marchandises vendues seront livrées dans les délais annoncés. Les délais de livraison ne sont communiqués par notre société à titre informatif et ne constituent pas une condition essentielle de la prestation.

Article 3. Réserve de propriété

Toutes marchandises délivrées par nous restent notre propriété aussi longtemps que l'acheteur ne s'est acquitté intégralement de toutes obligations financières qu'il a envers nous, soit en vertu de la transaction dont les marchandises en question font l'objet, soit en vertu de toute autre cause.

Article 4. Emballages

Lorsque nous estimons qu'il est nécessaire qu'une expédition soit emballée de façon particulière en vue de préserver l'état de la marchandise, les frais d'emballage excédant le prix convenu seront facturés à l'acheteur.

Article 5. Paiements

- a) Le montant net des factures est payable AU PLUS TARD DANS LES 30 JOURS APRES LA DATE DE FACTURE ou AVEC 2 % D'ESCOMPTE POUR PAIEMENTS ENDEANS 10 JOURS APRES LA DATE DE FACTURE sans déduction ni compensation.
- b) en cas de non-paiement à l'échéance, l'acheteur sera censé être en défaut de plein droit sans mise en demeure et un intérêt de retard de 12% sera redevable à partir de la date d'échéance ainsi qu'une majoration indemnitaire de 10% pour frais interne d'administration et de comptabilité avec un minimum de 5 euros pour le premier rappel et de 12.5 EURO pour les rappels suivants.
- c) Tous frais de justice et autres, y compris les frais encourus pour demander la mise en faillite de l'acheteur, exposés en vue d'obtenir paiement, seront à charge de l'acheteur.

Article 6. Garantie et responsabilité

Les marchandises ayant un défaut de fabrication ou de matériaux en cas d'usage normal seront réparées ou remplacées par nous gratuitement dans les 14 jours, de la date de leur retour, pour autant que l'acheteur ait respecté les prescriptions contenues dans l'article 7. Cette prestation de garantie constituera la seule et entière réparation du dommage. Toute autre action en dommages et intérêts est exclue.

Article 7. Réclamations

Les réclamations pour livraison incorrecte ou de marchandises défectueuses ne seront recevables que si la réclamation aura été faite par écrit dans les 7 jours de la date de livraison ou du moment où le client a normalement découvert le défaut, qui est à la base de sa réclamation et pour autant que cette réclamation mentionne le numéro du bon d'emballage. Les retours ne sont acceptés qu'après accord de notre service de vente.

Article 8. Force majeure pour notre société

Au cas où l'exécution de la présente convention deviendrait plus difficile qu'au moment de la conclusion du présent contrat, à cause des circonstances dont il n'a pas été tenu compte lors de la formation de la convention, nous aurons le choix, soit de suspendre l'exécution du contrat jusqu'au moment où ces circonstances cessent d'exercer leur influence, soit de résilier le contrat étant entendu que nous pourrions décider cette résolution même si cette décision fait suite à une décision de suspension de contrat uniquement. Lorsqu'une décision de suspendre le contrat a été prise sans qu'il est à prévoir que la cause de la suspension cessera d'exister avant l'expiration d'une période de 3 mois, l'acheteur aura également le droit de résilier le contrat.

Article 9. Résolution

- a) En cas de défaut de l'acheteur dans l'exécution de toutes nos obligations envers lui quelque soit leur cause, jusqu'au moment où l'acheteur cesse d'être en défaut.
- b) De plus, en cas de défaut de l'acheteur comme dit ci-dessus après mise en demeure, lorsque l'acheteur demande un sursis de paiement ou lorsqu'il est déclaré en faillite, notre société a le droit de résilier, sans intervention judiciaire tous contrats en vertu desquels il détiendrait des marchandises livrées par nous, et de rendre l'acheteur responsable pour dommages et intérêts.

Article 10. Litiges

- a) Les conditions générales imprimées sur les bons de commande ou documents similaires de l'acheteur ne seront appliquées que si elles ont été expressément acceptées par nous par écrit.
- b) Pour tous les litiges, les tribunaux de l'arrondissement judiciaire de Gand ou le juge de paix de la 5^{ème} instance de Gand auront compétence exclusive.
- c) Toutes nos livraisons sont exclusivement soumises au droit Belge.





STANLEY

STANLEY BLACK&DECKER BELGIQUE BVBA

Egide Walschaertstraat 16
2800 Mechelen
Belgique


Service Clientèle:

Tél: +32 15 47 37 64

+32 15 47 37 66

Fax: +32 15 47 37 99

www.stanleyworks.be

 **STANLEY Tools Belgium**

Tous droits réservés.

© Stanley Works 2016/04

