

# STANLEY®

## CATALOGUE 2015





# STANLEY®

## UNE HISTOIRE DERRIÈRE CHAQUE OUTIL

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

C'est ainsi que tous nos outils ont un atout supplémentaire : la compréhension. Qu'il s'agisse du mètre-ruban qui vous permet de prendre des mesures précises d'une seule main ou du marteau qui enfonce les clous sans vous fatiguer, nous créons des outils qui vous aident à atteindre l'excellence.

Nous comprenons que pour vous, le plus important est de savoir que vous avez fait un excellent travail et que vous avez le respect des personnes dont l'avis compte réellement : l'équipe qui travaille avec vous.









# CONTENU

7



## INSTRUMENTS DE MESURE ET OUTILS DE TRAÇAGE

- 15 Mesures Courtes avec Blocage
- 22 Mesures Courtes sans Blocage
- 23 Mesures Pliantes
- 27 Mesures Longues
- 30 Odometres
- 35 Equerres
- 37 Cordeaux Traceur
- 42 Marqueurs et Crayons

129



## SCIES ET HACHETTES

- 133 Scies a Bois
- 138 Boites a Coupe
- 141 Scies Specifiques
- 149 Scies a Metaux
- 152 Lames de Scies à Métaux
- 153 Sets de Scie
- 154 Scies a Buches/de Jardinier
- 156 Lames de Scies a Buches/de Jardinier

187



## TOURNEVIS ET VILLEBREQUINS

- 191 FatMax® Tournevis
- 200 FatMax® Tournevis avec Renfort 6 Pans
- 201 FatMax® Tournevis Anticorrosion
- 202 FatMax® Tournevis VDE
- 205 Tournevis Cushiongrip
- 210 Set de Tournevis Basic
- 212 Tournevis Specifiques
- 213 Tournevis de Précision
- 216 Tournevis a Embouts
- 222 Embouts
- 226 Villebrequins

45



## NIVEAUX

- 50 Niveaux

159



## RABOTS ET SURFORM®

- 163 Rabots Bailey
- 165 Rabots Handyman
- 166 Rabots SB
- 167 Rabots a Combinaison RB
- 168 Petits Rabots
- 170 Rabots Specifiques
- 172 Pieces Detachees Rabots
- 174 Rabot Surform® Metallique
- 176 Rabot Surform® Synthetique
- 177 Lames de Surform®

229



## MARTEAUX, CISEAUX ET CHASSE-CLOUS

- 237 Marteaux Arrache-Clous
- 241 Marteaux Menuisiers
- 242 Marteaux de Serrurier
- 243 Massettes
- 244 Marteaux de Maçon
- 247 Marteaux Specifiques
- 249 Maillets
- 250 Marteau Compo-Cast®
- 256 Ciseaux a Bois Sweetheart
- 257 Ciseaux a Bois Bailey
- 259 Ciseaux a Bois FatMax®
- 261 Ciseaux a Bois Dynagrip™
- 262 Ciseaux Basic
- 264 Burins a Froid FatMax®
- 266 Burins a Froid Stanley
- 268 Chasse-clous & Poinçons

61



## OUTILS LASERS

- 65 Mesures Distance
- 68 Lasers a Points
- 69 Lasers Croix
- 75 Lasers Rotatifs
- 77 Niveaux Optiques
- 78 Accessoires Laser
- 85 Detecteurs Materiaux

89



## COUTEAUX

- 97 Couteaux a Lame Retractable
- 103 Couteaux de Securite
- 105 Couteaux a Lame Fixe
- 108 Lames de Couteaux
- 113 Cutters
- 119 Lames de Cutters
- 122 Couteaux Hobby/Sport
- 124 Lames Hobby/Sport
- 125 Gratte-Vitres
- 126 Multitool
- 127 Ciseaux
- 127 Accessoires

181



## LIMES & RÂPES

- 182 Limes
- 185 Rapés

271



## OUTILS DE DÉMOLITION

- 273 Fubar
- 274 Tire-Clous
- 275 Pieds de Biche
- 277 Pincés a Decoffrer



279



**CLÉS**

- 284 Clés Mixtes
- 288 Clés à Fourche
- 290 Clés Polygonales
- 291 Clés Males
- 294 Clés à Molette
- 299 Coffrets 1/4"
- 302 Cliquets 1/4"
- 303 Poignées & Rallonges 1/4"
- 304 Coffrets 3/8"
- 305 Cliquets 3/8"
- 307 Coffrets 1/2"
- 311 Cliquets 1/2"
- 312 Poignées et Rallonges 1/2"
- 313 Douilles 1/2"
- 315 Jeux de Douilles Mix

345



**SERRE-JOINTS ET  
ETAUX**

- 350 Serre-joints et Eaux

429



**PLÂTRE**

- 431 Outils Pour Plaques de Plâtre

355



**OUTILS  
DE FIXATION**

- 362 Agrafeuses
- 370 Pinces à Riveter
- 372 Pistolets à Colle

443



**PLOMBERIE**

- 444 Outils de Plomberie

323



**PINCES &  
COUPE-BOULONS**

- 326 Pinces FatMax®
- 330 Pinces Dynagrip
- 332 Pinces VDE
- 334 Set de Pinces
- 336 Pinces Eaux
- 338 Pinces Spécifiques
- 340 Cisailles
- 342 Coupe-boulons

377



**LAMPES DE POCHE**

- 379 Lampes de Poche

446

**INDEX**

383



**SYSTÈMES  
DE RANGEMENT**

- 386 Servantes Mobiles
- 393 Boîtes à Outils
- 404 Boîtes à Outils FatMax® Tstak
- 408 Sacs d'Outils
- 414 Porte-Outils
- 418 Boîte à Compartiments
- 424 Treteaux
- 427 Malletes à Outils



# GUIDE DE CATALOGUE

## LES NOMS

### STANLEY

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

### STANLEY FATMAX

Ces outils vous garantissent de vraies performances professionnelles. Que vous ayez besoin d'un outil spécifique ou que vous souhaitiez simplement utiliser l'outil parfait en permanence, vous trouverez ce qu'il vous faut dans la gamme Fatmax®.

### STANLEY FATMAX

Chaque outil comporte des fonctions innovantes qui vous aident à travailler plus rapidement, à frapper plus fort ou à couper avec plus de précision. Et si vous recherchez le nec plus ultra du professionnalisme dans une catégorie d'outils, optez pour FatMax Pro STANLEY.

Nous sommes en train de mettre à jour tous nos produits avec les nouveaux logos. Il est possible que les photos dans ce catalogue ne correspondent pas à réalité.

## LES CONSEILS ET LES NOTES DE PRODUIT

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

### REAL PRO ADVICE

Chez STANLEY, nous savons que pour les artisans professionnels, l'avis de leurs homologues compte plus que tous les arguments que nous pouvons avancer. C'est pourquoi nous demandons à vrais professionnels tels que vous de nous fournir leurs analyses et leurs notes pour tous nos outils qu'ils utilisent chaque jour.



Consultez les notes de produit des vrais pros sur nos sites Internet. Plus de 2000 notes de produit en ligne.

## INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur, menuisier

### LE COUPEAU 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 de cutters ; des couteaux offrant les caractéristiques innovantes qui 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. Offrant des performances semblables à celles des modèles à lame fixe, leur lame peut être rentrée en toute sécurité dans le manche lorsqu'on ne les utilise 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



# 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**



STANLEY	Description				€
FMHT1-51260	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 400gr	X	2	3253561512605	43,25
FMHT1-51244	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 480gr - long - droit	-	2	3253561512445	48,66
FMHT1-51249	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 400gr - droit	X	2	3253561512490	43,25

**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



# 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.



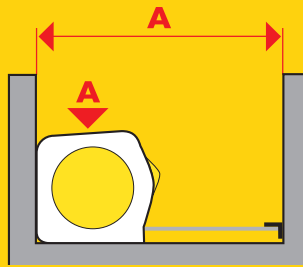


**POWERLOCK®**



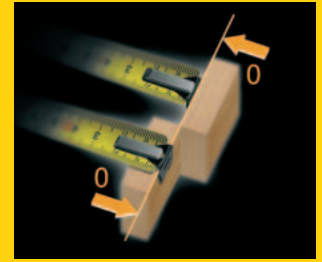
**LECTURE DIRECTE DES MESURES INTÉRIEURES**

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**

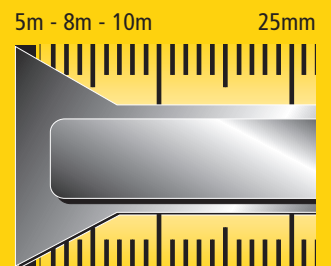
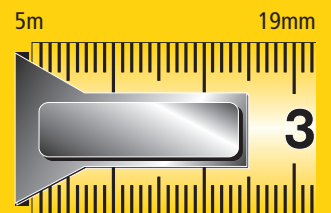
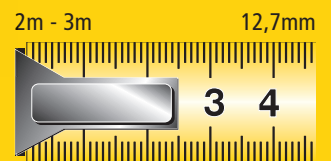


**CROCHET 3 RIVETS**

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.

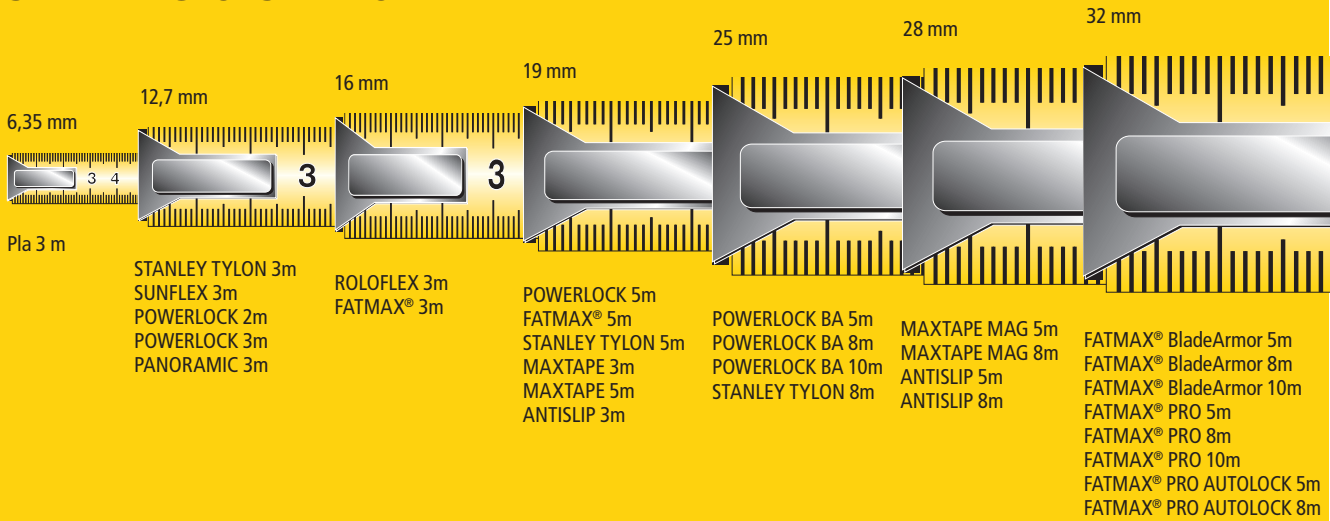


**AGRAFE DE TRANSPORT**

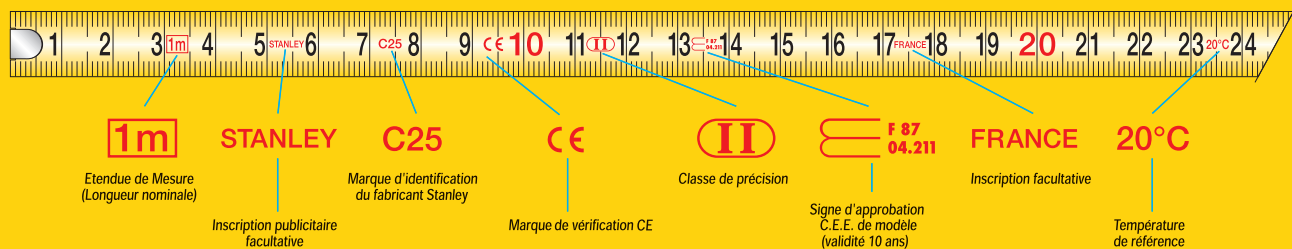
Permet le port à la ceinture et évite la perte du produit.

## MESURES COURTES

### SEPT LARGEURS DE RUBAN



### INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES D'UN RUBAN DE MESURE



### NORMES DE PRÉCISION EUROPÉENNES

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

Tous les rubans STANLEY vendus au Benelux sont conformes à la réglementation européenne.

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



# GAMME MESURES COURTES

	TYPE	IMAGE	2M	3M	5M	8M	10M	
AVEC BLOCCAGE	FATMAX® PRO LARGEUR 32mm				33-887	33-892	33-897	
	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			
	STANLEY ANTIDÉRAPANT LARGEUR 19 - 28mm			STHT0-33559	STHT0-33561	STHT0-33566		
	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 - 28mm				33-918	33-958	33-959	
	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				
	SUNFLEX LARGEUR 12,7mm			32-189				
LECTURE DIRECTE	POWERLOCK LARGEUR 19mm avec blocage				33-932			
	PANORAMIC LARGEUR 12,7mm sans blocage			32-125				



# INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,  
menuisier

## LE MÈTRE RUBAN LE MIEUX ADAPTÉ À VOS BESOINS

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

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

### CROCHET AVEC POSITION DU ZÉRO RÉEL POUR PLUS DE PRÉCISION

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

### PROTECTION DU RUBAN POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE

Pour des environnements exigeants, choisissez un mètre dont le ruban est revêtu de Mylar®, jusqu'à 10 fois plus résistant à l'abrasion qu'un ruban laqué. Les modèles haut de gamme de STANLEY bénéficient aussi de la protection supplémentaire BladeArmor (un revêtement thermoplastique sur les 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

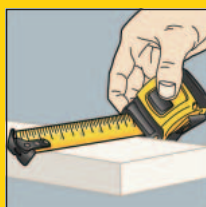


Pascal Lemineur,  
menuisier

## 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.

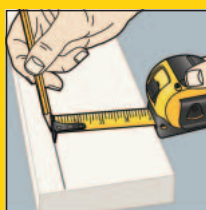


### CONSEIL 2

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

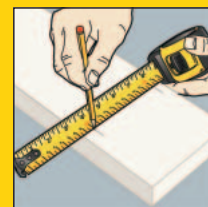
Pour les électriciens, le ruban d'un mètre STANLEY peut faire un excellent ruban de tirage de fortune pour tirer des câbles à travers des cavités.

### CONSEIL 7

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

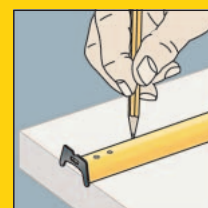
### CONSEIL 8

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

STANLEY	Description				€
0-33-887	FatMax Pro Mesure Courte 5m - 32mm	X	4	3253560338879	30,08
0-33-892	FatMax Pro Mesure Courte 8m - 32mm	X	4	3253560338923	35,20
0-33-897	FatMax Pro Mètre Ruban 10m - 32mm	X	4	3253560338978	40,30

## 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

STANLEY	Description				€
XTHT0-33671	FatMax Pro Mètre Ruban Autolock 5m - 32mm	x	6	3253560336714	30,45
XTHT0-33501	FatMax Pro Mètre Ruban Autolock 8m - 32mm		6	3253560335014	35,70

**NEW**

## 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	3253560338640	28,34
FMHT0-33868	Mesure Courte FatMax BA Magnétique 8m - 32mm	X	4	3253560338688	33,59

## 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	3253560337209	26,10
0-33-728	Mètre Ruban Fatmax Blade Armor 8m - 32mm	X	4	3253560337285	30,65
0-33-811	FatMax Mesure Courte Blade Armor 10m - 32mm	X	4	3253560338114	35,13

## 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	3253562336811	12,14
2-33-684	Mètre Ruban Fatmax 5m - 19mm	X	6	3253562336842	18,50



## 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	3253561337062	4,33
FMHT0-33856	FatMax Mètre Ruban 2m Porte-clés	X	6	3253560338565	4,33

## MÈTRE RUBAN STANLEY ANTIDÉRAPANT



**NEW**

### STANLEY

- Le caoutchouc, qui adhère à la surface de travail, est particulièrement bien adapté aux toitures et aux zones irrégulières ou des pentes de > 42°
- Caoutchouc résistant qui offre d'excellentes capacités d'absorptions des chocs
- Le revêtement Nylon® améliore la durabilité et prolonge la durée de vie du ruban
- Portée jusqu'à 3m pour faciliter les mesurages
- Technologie durable de blocage par compression

STANLEY	Description				€
STHT0-33559	STANLEY Mètre Ruban Antidérapant 3m - 19mm	X	6	3253560335595	19,95
STHT0-33561	STANLEY Mètre Ruban Antidérapant 5m - 28mm	X	6	3253560335618	21,68
STHT0-33566	STANLEY Mètre Ruban Antidérapant 8m - 28mm	X	6	3253560335663	25,16

## 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	3253560335144	19,29
0-33-527	Mètre Ruban Powerlock Blade Armor 8m - 25mm	X	4	3253560335274	24,40
0-33-532	Mètre Ruban Powerlock Blade Armor 10m - 25mm	X	12	3253560335328	29,52

## 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	3253560332181	10,96
1-33-218	Mètre Ruban Powerlock 3m - 12,7mm métal	-	30	3253561332180	10,96

## 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	3253560332389	8,77
0-33-194	Mètre Ruban Powerlock 5m - 19mm	X	6	3253560331948	16,45
1-33-194	Mètre Ruban Powerlock 5m - 19mm	-	18	3253561331947	16,45
0-33-195	Mètre Ruban Powerlock 5m - 25mm	X	4	3253560331955	18,10
1-33-195	Mètre Ruban Powerlock 5m - 25mm	-	12	3253561331954	18,10
0-33-198	Mètre Ruban Powerlock 8m - 25mm	X	4	3253560331986	22,49
1-33-198	Mètre Ruban Powerlock 8m - 25mm	-	12	3253561331985	22,49
0-33-442	Mètre Ruban Powerlock 10m - 25mm	X	4	3253560334420	29,07
1-33-442	Mètre Ruban Powerlock 10m - 25mm	-	12	3253561334429	29,07



## 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	3253560332037	10,96
0-33-158	Mètre Ruban Powerlock 5m/16' - 19mm	X	6	3253560331580	16,45

## 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	Metre Ruban Powerlock 5m - 19mm lecture directe	X	6	3253560339326	21,95

## 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	3253560332990	20,99

## MÈTRE RUBAN MAGNÉTIQUE MAX

### STANLEY



- Crochet magnétique avec conception brevetée « multi-catch »
- Boîtier bimatière breveté ergonomique
- Revêtement Mylar breveté
- Clairement lisible : ruban de 28 mm de large
- Mécanisme Airlock (protection contre les chocs)
- Crochet d'extrémité « tru-zero »
- Convient pour des mesures sur matériaux métalliques ou non
- Avec blocage du ruban
- Précision: classe II
- Agrafe ceinture

STANLEY	Description				€
0-33-958	Mètre Ruban Max Magnétique 5m - 28mm	X	6	3253560339586	12,11
0-33-959	Mètre Ruban Max Magnétique 8m - 28mm	X	6	3253560339593	14,31

## MÈTRE RUBAN MAX®

### STANLEY



- Revêtement Mylar®
- Corps bimatière
- Agrafe de ceinture
- Crochet double
- Blocage du ruban
- Précision: classe II

STANLEY	Description				€
0-33-918	Mètre Ruban Max 3m - 19mm	X	6	3253560339180	7,94

## 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	3253560306878	3,23
1-30-687	Mètre Ruban STANLEY Tylon 3m - 12,7mm	-	12	3253561306877	3,23
0-30-697	Mètre Ruban STANLEY Tylon 5m - 19mm	X	6	3253560306977	5,40
1-30-697	Mètre Ruban STANLEY Tylon 5m - 19mm	-	12	3253561306976	5,40
0-30-657	Mètre Ruban STANLEY Tylon 8m - 25mm	X	6	3253560306571	9,18
1-30-657	Mètre Ruban STANLEY Tylon 8m - 25mm	-	12	3253561306570	9,18



## 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	3253560306861	3,23
0-30-696	Mètre Ruban STANLEY Tylon 5m/16' - 19mm	X	6	3253560306960	5,40
0-30-656	Mètre Ruban STANLEY Tylon 8m/24' - 25mm	X	6	3253560306564	9,18

## 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	3253560304874	2,61
1-30-487	Mètre Ruban STANLEY 3m - 12,7mm	-	12	3253561304873	2,61
0-30-497	Mètre Ruban STANLEY 5m - 19mm	X	6	3253560304973	4,71
1-30-497	Mètre Ruban STANLEY 5m - 19mm	-	12	3253561304972	4,71
0-30-457	Mètre Ruban STANLEY 8m - 25mm	X	6	3253560304577	7,86
1-30-457	Mètre Ruban STANLEY 8m - 25mm	-	12	3253561304576	7,86

# MESURES COURTES SANS BLOCCAGE

## 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	3253560321093	7,94

## 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	3253560321000	9,07

## MÈTRE RUBAN SUNFLEX



**STANLEY**

- Mètre-ruban de poche de 3m
- Boîtier ABS antichoc
- Retour automatique du ruban
- Précision : classe II

STANLEY	Description				€
0-32-189	Mètre Ruban Sunflex 3m - 12,7mm	X	8	3253560321895	4,54

## 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	3253560321253	10,21



# 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	3253560353124	22,54

## 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	3253560353209	23,59

## 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	3253560354558	4,19

## 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	3253560354589	4,19

## 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	3253560352295	7,37

## 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	3253561355226	3,71
1-35-524	Règlet 300mm - 13mm	-	10	3253561355240	4,75
1-35-536	Règlet 500mm - 19mm	-	5	3253561355363	7,51

## PIED À COULISSE

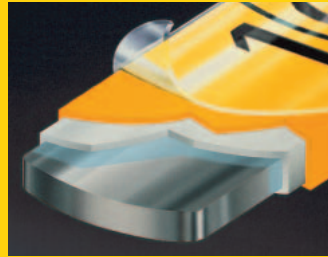
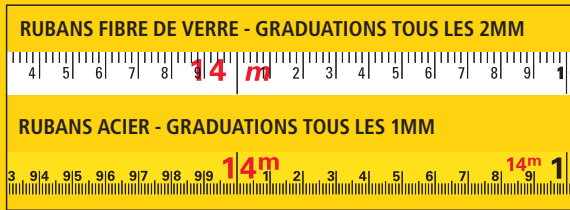
### STANLEY



STANLEY	Description				€
1-35-603	Pied à Coulisse - 249mm	-	10	3253561356032	14,28



## MESURES LONGUES



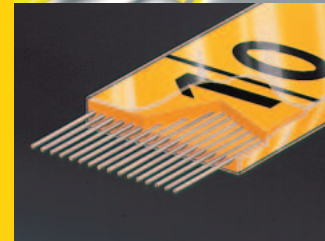
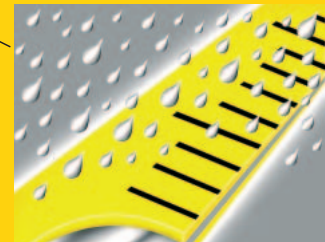
### RUBAN MABOLON

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



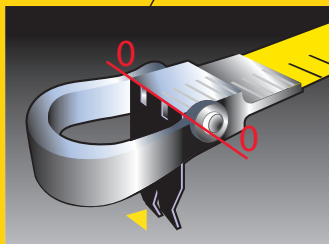
### RUBAN ACIER INOXYDABLE

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



### RUBAN FIBRE DE VERRE

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



### PALETTE RABATTABLE

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

## 3 TYPES DE BOÎTIERS



### BOÎTIER OUVERT

Ergonomique  
Entretien facile



### BOÎTIER SEMI FERMÉ

Compact  
Entretien facile



### BOÎTIER FERMÉ

Compact  
Ruban protégé

### NORMES DE PRÉCISION EUROPÉENNES : TOLÉRANCES ADMISES

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

Tous les rubans STANLEY vendus 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

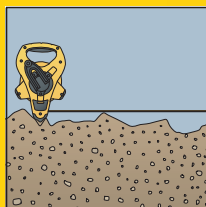
Lorsque vous enroulez le ruban, essayez-le afin de le nettoyer, en particulier s'il s'agit d'un modèle à boîtier fermé.

#### 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.

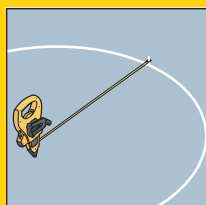
#### CONSEIL 5

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
- Livré avec une mallette de transport
- 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	3253561344770	108,18
1-34-478	Mesure Longue Master II 50m - 12,7mm	-	1	3253561344787	147,03

## 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	3253560342036	62,99

## 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	3253560344061	53,38

## 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	3253562348142	46,21
2-34-824	Mesure Longue Fatmax 60m - 19mm boîte ouverte	X	2	3253562348241	57,80

## 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	3253560341336	49,31
0-34-134	Mesure Longue Fatmax 30m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3253560341343	54,92

## 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	3253560341022	15,19
0-34-105	Mesure Longue Acier 20m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3253560341053	19,31
0-34-108	Mesure Longue Acier 30m - 9,5mm boîte fermée	X	6	3253560341084	25,22



## 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	3253562347725	34,63
2-34-775	Mesure Longue Powerwinder 60m - 12,7mm	X	2	3253562347756	46,21
2-34-777	Mesure Longue Powerwinder 100m - 12,7mm	X	2	3253562347770	57,80

## 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 Fiberglas 30m - 12,7mm boîte ouverte	X	2	3253562347923	23,05
2-34-795	Mesure Longue Fiberglas 60m - 12,7mm boîte ouverte	X	2	3253562347954	34,63

**NEW**

## 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 Fiberglas 10m - 12,7mm boîte fermée	X	6	3253560342951	6,84
0-34-296	Mesure Longue Fiberglas 20m - 12,7mm boîte fermée	X	6	3253560342968	8,57
0-34-297	Mesure Longue Fiberglas 30m - 12,7mm boîte fermée	X	6	3253560342975	12,62

**NEW**

# 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	3253561771088	214,62

## 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	3253561771095	203,27



## 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	3253561771743	105,40

## 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	3253561771750	82,24

## 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	3253561771767	164,47

# 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

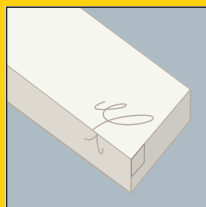
Rabotez le bord adjacent pour qu'il soit plan et d'équerre.

#### 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

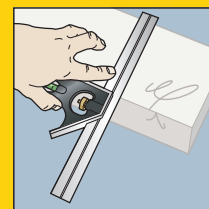
Si vous avez besoin de plusieurs éléments de même longueur, serrez-les ensemble et marquez-les tous en même temps.

### 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.

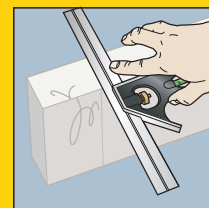
#### ÉTAPE 1

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.



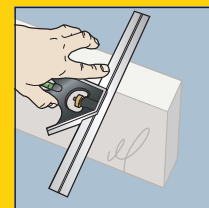
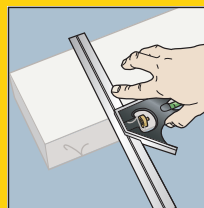
#### ÉTAPE 2

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

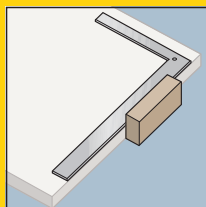


Pascal Lemineur,  
menuisier

## 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

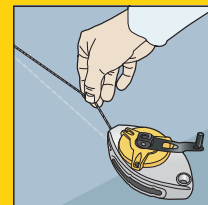
Ancrez fermement le crochet à l'une des extrémités de la pièce à marquer (le QuickSpike de STANLEY est spécialement conçu pour faciliter cette opération autant que faire se peut).

#### 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	3253560420871	114,45

## 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	3253560465292	14,35
0-46-535	Fausse Equerre 5025 267mm	X	6	3253560465353	16,34

## ZWEIHAAK 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	3253560468255	7,74

## 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	3253562460172	10,75

## 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	3253561456855	20,93
1-45-686	Equerre Menuisier 300 x 200mm	-	6	3253561456862	23,14
1-45-687	Equerre Menuisier 400 x 200mm	-	6	3253561456879	26,26

## EQUERRE CHARPENTIER

**STANLEY**

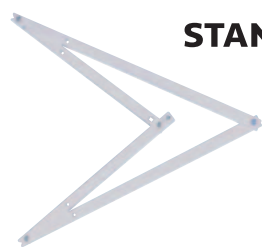


- Equerre métrique
- Equerre de menuisier en acier poli et verni
- Echelle inversée et graduations en relief pour une excellente lisibilité
- Graduation recto : 2 mm
- Sans carnet

STANLEY	Description				€
1-45-530	Equerre De Charpentier 600 x 400mm	-	1	3253561455308	13,44

## 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	3253561450136	44,95

## 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	3253562470645	16,07

# CORDEAUX TRACEUR

## STANLEY CORDEAU TRAÇEUR 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 Traçeur Extra Large	x	-	3253560473471	36,74

## FATMAX® PRO CORDEAU TRAÇEUR 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 Traçeur 30m X6	-	-	3253560473457	23,09



## FATMAX® PRO CORDEAU TRAPEUR



**STANLEY**  
**FATMAX**

- 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	3253560474805	21,57

## CORDEAU TRACEUR TRAPEUR



**STANLEY**

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

STANLEY	Description				€
0-01-000	Cordeau Traceur 20m	X	6	3253560010003	28,95

## 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	3253560471002	15,05

\* 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	3253560476816	20,84

\* 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	3253560474607	10,42

## 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	3253560474652	12,50

\* 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	3253560474409	8,10

## 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	3253560474430	10,19

\* 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 accru, 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	3253560471477	6,81
STHT0-47244	Kit Cordeau-traceur Compact 9M	X	-	3253560472443	8,39



## 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	3253560471026	1,68

## 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	3253560471019	3,71

## 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	3253569478224	4,43
9-47-821	FatMax Pro Poudre à Tracer - rouge	-	18	3253569478217	4,43

## 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	3253561474033	2,55
1-47-404	Poudre à Traçer Rouge 115gr	-	12	3253561474040	2,55
1-47-405	Poudre à Traçer Blanc 115gr	-	12	3253561474057	2,55
1-47-803	Poudre à Traçer Bleu 225gr	-	12	3253561478031	3,71
1-47-804	Poudre à Traçer Rouge 225gr	-	12	3253561478048	3,71
1-47-917	Poudre à Traçer Bleu 1000gr	-	6	3253561479175	11,47
1-47-919	Poudre à Traçer Rouge 1000gr	-	6	3253561479199	11,47

\* 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	3253560473143	4,54
9-47-314	FatMax Marqueur Noir (x2) - Présentoir	X	16	3253569473144	4,54
0-47-315	FatMax Marqueur Rouge/Noir/Bleu (x3) - Clipstrip	X	12	3253560473150	5,67

## 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	3253560473167	2,26

## 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	3253561473241	0,67
1-47-329	STANLEY Marqueur Mini Rouge/Vert/Bleu (x72)	-	72	3253561473296	0,79



## CRAYON ROUGE

### STANLEY

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



STANLEY	Description				€
1-03-850	Crayon Rouge	-	60	3253561038501	1,61
0-93-931	Crayon Rouge 2 pcs	X	6	3253560939311	4,00

## CRAYON VERT

### STANLEY

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



STANLEY	Description				€
1-03-851	Crayon Vert	-	60	3253561038518	1,67
0-93-932	Crayon Vert 2 pcs	X	6	3253560939328	4,19



# NIVE



# AUX







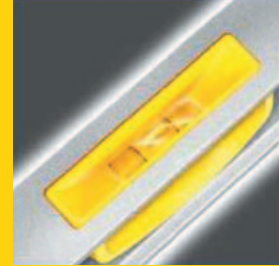
## NIVEAU CONÇU POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

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

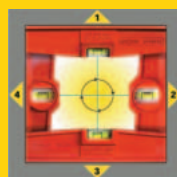
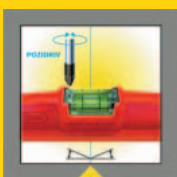
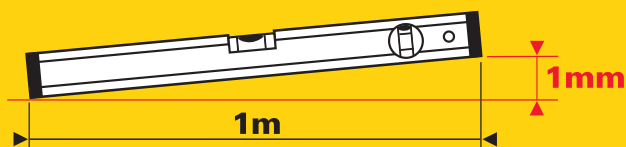
Corps en profilé d'aluminium très résistant.

### 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	3253560436162	37,74
0-43-624	FatMax Pro Niveau - 600mm	-	4	3253560436247	45,31
0-43-636	FatMax Pro Niveau - 900mm	-	3	3253560436360	56,67
0-43-648	FatMax Pro Niveau - 1200mm	-	3	3253560436483	73,70
0-43-672	FatMax Pro Niveau - 1800mm	-	3	3253560436728	102,09
0-43-681	FatMax Pro Niveau - 2000mm	-	3	3253560436810	111,55

## 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	3253560436179	43,42
0-43-625	FatMax Pro Niveau Magnétique - 600mm	-	4	3253560436254	50,99
0-43-637	FatMax Pro Niveau Magnétique - 900mm	-	3	3253560436377	62,34
0-43-649	FatMax Pro Niveau Magnétique - 1200mm	-	3	3253560436490	79,38
0-43-679	FatMax Pro Niveau Magnétique - 2000mm	-	3	3253560436797	113,44

## NIVEAU COMPOSIT

### STANLEY

- Niveau trapézoïdal professionnel
- Corps injecté en matériaux composites : incassable, indéformable
- Très résistant à l'abrasion
- Non conducteur d'électricité
- 2 fioles 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	3253561424601	33,84
1-42-461	Niveau Composite 500mm - 2F	-	4	3253561424618	35,82
1-42-462	Niveau Composite 600mm - 2F	-	4	3253561424625	39,80

## 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	3253561423116	31,35
1-42-312	FatMax™ Niveau MLH 400mm	-	4	3253561423123	34,60
1-42-313	FatMax™ Niveau MLH 500mm	-	4	3253561423130	37,84
1-42-314	FatMax™ Niveau MLH 600mm	-	4	3253561423147	42,17
1-42-315	FatMax™ Niveau MLH 800mm	-	4	3253561423154	50,82
1-42-316	FatMax™ Niveau MLH 1000mm	-	4	3253561423161	80,02

## 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	3253561424212	54,06
1-42-422	FatMax™ Niveau Magnétique MLH 500mm	-	4	3253561424229	58,39
1-42-423	FatMax™ Niveau Magnétique MLH 600mm	-	4	3253561424236	63,80

## 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	3253561422515	55,22
1-42-252	Niveau Antichoc 500mm TMLH - 2F	-	4	3253561422522	60,81
1-42-253	Niveau Antichoc 600mm TMLH - 2F	-	4	3253561422539	62,86
1-42-254	Niveau Antichoc 800mm TMLH - 2F	-	4	3253561422546	84,95

## 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°
- Fourni avec étui étanche
- Livré avec 2 x batteries



STANLEY	Description				€
0-42-063	FatMax Niveau Digital 400 mm	X	1	3253560420635	61,95
0-42-065	FatMax Niveau Digital 600 mm	X	1	3253560420659	82,95
0-42-086	FatMax Niveau Digitale 1200 mm	X	1	3253560420864	103,95



## NIVEAU FATMAX® II

**STANLEY**  
**FATMAX**

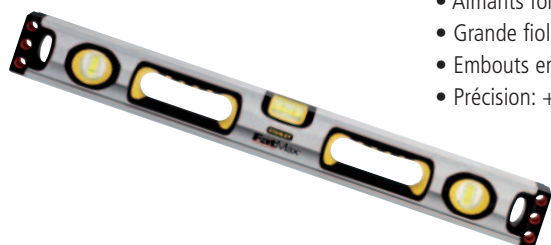


- Niveau en aluminium
- 2 surfaces de travail
- Grande fiole horizontale centrale et 2 fioles verticales
- Précision: +/- 0,5mm/m

STANLEY	Description				€
1-43-524	Niveau Fatmax 600mm	-	1	3253561435249	37,46
1-43-536	Niveau Fatmax 900mm	-	1	3253561435362	46,55
1-43-548	Niveau Fatmax 1200mm	-	1	3253561435485	60,18
1-43-572	Niveau Fatmax 1800mm	-	1	3253561435720	86,29

## 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	3253561435256	43,14
1-43-537	Niveau Fatmax 900mm Magnétique	-	3	3253561435379	52,23
1-43-549	Niveau Fatmax 1200mm Magnétique	-	3	3253561435492	65,86

## 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	3253561431029	15,75
STHT1-43103	Niveau STANLEY Classic 600mm	-	1	3253561431036	19,90
STHT1-43104	Niveau STANLEY Classic 800mm	-	1	3253561431043	22,39
STHT1-43105	Niveau STANLEY Classic 1000mm	-	1	3253561431050	29,02
STHT1-43106	Niveau STANLEY Classic 1200mm	-	1	3253561431067	30,68
STHT1-43107	Niveau STANLEY Classic 1500mm	-	1	3253561431074	39,81
STHT1-43108	Niveau STANLEY Classic 1800mm	-	1	3253561431081	43,95
STHT1-43109	Niveau STANLEY Classic 2000mm	-	1	3253561431098	49,76

## 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	3253561431104	16,58
STHT1-43111	Niveau STANLEY Classic Magnétique 600mm	-	1	3253561431111	20,73
STHT1-43112	Niveau STANLEY Classic Magnétique 800mm	-	1	3253561431128	24,05
STHT1-43113	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1000mm	-	1	32535614311335	31,51
STHT1-43114	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1200mm	-	1	3253561431142	32,34
STHT1-43115	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1500mm	-	1	3253561431159	43,12
STHT1-43116	Niveau STANLEY Classic Magnétique 1800mm	-	1	3253561431166	47,27
STHT1-43117	Niveau STANLEY Classic Magnetisch 2000mm	-	1	3253561431173	54,74

## 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	3253560423230	58,07

## 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	3253561421310	38,84
XTHT1-42134	FatMax Niveaux I-beam Pro 1200mm	-	3	3253561421341	52,49
XTHT1-42138	FatMax Niveaux I-beam Pro 1800mm	-	3	3253561421389	68,24

## 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	3253561421327	49,34
XTHT1-42135	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 1200mm	-	3	3253561421358	62,99
XTHT1-42140	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 1800mm	-	3	3253561421402	78,74
XTHT1-42139	FatMax Niveaux I-beam magnétique Pro 2000mm	-	3	3253561421396	104,99

## FATMAX® NIVEAU I-BEAM

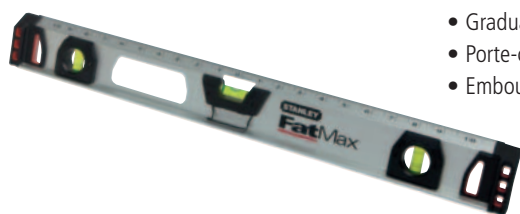


**STANLEY**  
**FATMAX**

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

STANLEY	Description				€
1-43-553	FatMax Niveau I-beam 60cm	-	3	3253561435539	17,84
1-43-555	FatMax Niveau I-beam 120cm	-	3	3253561435553	24,14
1-43-557	FatMax Niveau I-beam 180cm	-	3	3253561435577	34,64

## FATMAX® NIVEAU I-BEAM MAGNÉTIQUE



**STANLEY**  
**FATMAX**

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

STANLEY	Description				€
1-43-554	FatMax Niveau I-beam Magnétique 60cm	-	3	3253561435546	20,99
1-43-556	FatMax Niveau I-beam Magnétique 120cm	-	3	3253561435560	27,29
1-43-558	FatMax Niveau I-beam Magnétique 200cm	-	3	3253561435584	37,79



## 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

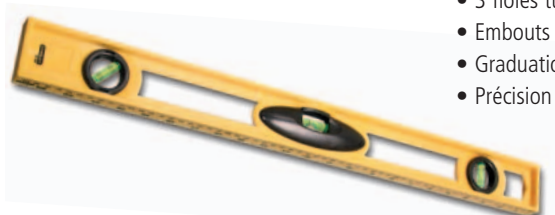


STANLEY	Description				€
1-42-919	Niveau I-Beam 400mm 2F avec Fiole 180°	-	6	3253561429194	20,60
1-42-920	Niveau I-Beam 600mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3253561429200	24,45
1-42-921	Niveau I-Beam 800mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3253561429217	27,31
1-42-922	Niveau I-Beam 1000mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3253561429224	31,76
1-42-923	Niveau I-Beam 1200mm 3F avec Fiole 180°	-	6	3253561429231	36,65

## 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

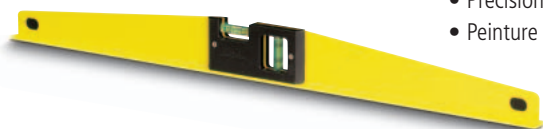


STANLEY	Description				€
1-42-474	Niveau ABS 300mm - 3F	-	10	3253561424748	6,42
1-42-475	Niveau ABS 450mm - 3F	-	6	3253561424755	7,70
1-42-476	Niveau ABS 600mm - 3F	-	6	3253561424762	10,27
1-42-471	Niveau ABS 120mm - 3F	-	6	3253561424717	13,18

## 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	3253561427992	11,93
1-42-802	Niveau GP 400mm - 2F	-	5	3253561428029	14,31
1-42-804	Niveau GP 600mm - 2F	-	5	3253561428043	18,43

## FATMAX® PRO BOX NIVEAU TORPEDO

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

- 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				€
XTHTO-42495	FatMax Pro Niveau Torpedo	X	4	3253560424954	29,41

## 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	3253560436094	29,41

\* 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	3253560436032	26,48

## NIVEAU TORPEDO

**STANLEY**

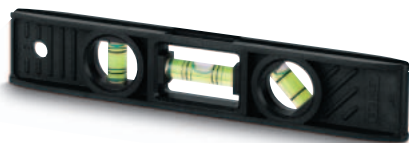


- Monture en aluminium, rigide et antichoc
- Fiole centrale antichoc
- Semelle magnétique : permet de niveler sans les mains pour des travaux de construction en métal ou de tuyauterie

STANLEY	Description				€
0-43-511	Niveau Torpedo 250mm Alu Magnétique - 3F	X	6	3253560435110	23,72

## 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	3253560422943	6,66

## 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	3253561422621	161,55

## 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	3253560424305	7,93

## 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	3253560422875	4,29





**OUTILS**

**LASE**

R







**"Plus besoin du mètre,  
niveau, calculatrice.gain  
de temps incontestable  
et gain en précision.  
professionnalisme  
devant les clients. facile  
d'utilisation. je ne serai  
plus m'en passer."**

[Christophe Rigaux]



# 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.

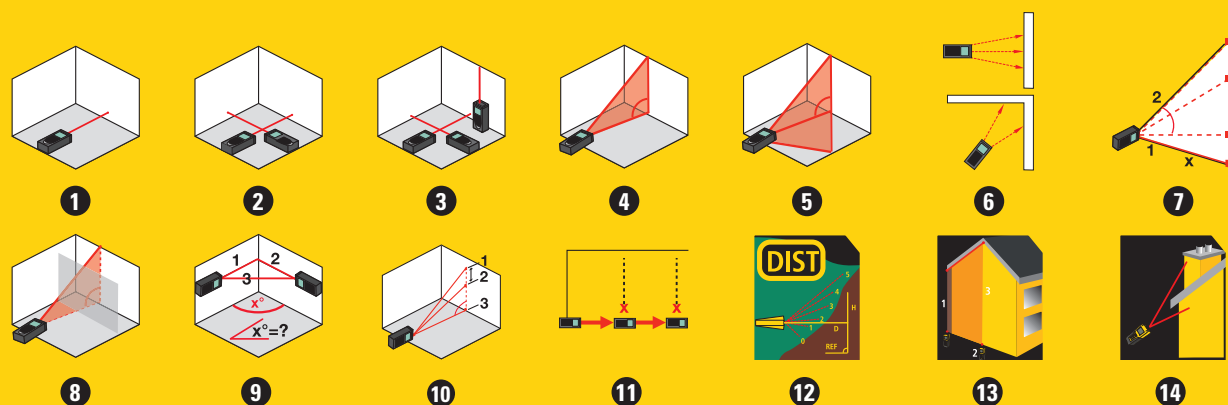


CALCUL DE PÉRIMÈTRES



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

# 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 ?

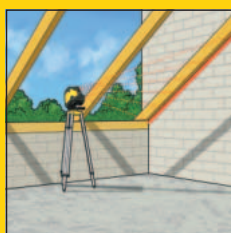
Les lasers sont classés de 1 à 4 en termes de risque potentiel. Les lasers STANLEY figurent dans les classes 1 à 2M, soit un risque faible ou nul.

**Classe 1** - Aucun risque de dommages biologiques.

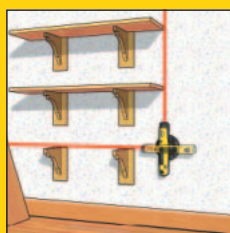
**Classe 2** - La sortie est susceptible de provoquer des blessures physiques en cas d'exposition directe de l'œil au faisceau pendant une période prolongée.

**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](http://www.stanleylasers.com)



# MESURES DISTANCE

## 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



STANLEY	Description				€
STHT1-77347	TLM660 Mesure à distance avec connection Bluetooth® 200m	X	1	3253561773471	499,00

NEW

## 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	3253561771408	189,00

## MESURE DISTANCE TLM165

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
STHT1-77139	Mesure Distance TLM165 - 50m	X	10	3253561771392	107,00

## MESURE DISTANCE TLM99SI AVEC CONNEXION 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	3253561773617	124,99

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 TLM99S AVEC CONNEXION BLUETOOTH®

### STANLEY



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



STANLEY	Description				€
STHT1-77343	Mesure Distance TLM99S avec connexion Bluetooth® - 30m	X	1	3253561773433	103,00

NEW

## MESURE DISTANCE TLM99

### STANLEY



- Usage rapide et facile
- Mesure et calcul 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

STANLEY	Description				€
STHT1-77138	Mesure Distance TLM 99 - 30m	X	2	3253561771385	75,00

NEW

## MESURE DISTANCE TLM65

### STANLEY



- Mesure et calcul des 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	3253561770326	53,00



# 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	Laser à points SLP5	-	1	3253561773198	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	Laser à Points SLP3	-	1	3253561773181	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	Laser points SPL3	-	6	3253561773426	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	Laser Ligne SLP1	X	6	3253560771522	39,00

# 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 impulsionnel 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	3253561773488	299,00

**NEW**

## 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	Laser Croix SCL	-	1	3253561773204	179,00



TESTÉ PAR  
DES PROS

**Soyez**  
le premier  
à évaluer  
ce produit.





## 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	3253561773211	315,00

## FATMAX® LASER MULTILIGNES SML

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
1-77-322	FatMax Laser Multilignes SML	-	1	3253561773228	525,00

## 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	3253561771378	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	3253561770210	155,00

## 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	STANLEY Kit Laser Croix Automatique CL2XTi	X	1	3253561771217	269,00

## 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	STANLEY CLLi Laser croix automatique	X	4	3253561771231	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	3253561773419	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	3253561773402	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	3253561771491	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	3253561771484	20,64

# LASERS ROTATIFS

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT1-77441	FatMax® Laser Rotatif à faisceau vert RL HVPW-G	X	4	3253561774416	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
- Etanchéité 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	3253561774966	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
- Etanchéité 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	3253561774294	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
- Etanchéité 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	3253561774393	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	3253561774270	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
- Étanchéité 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	3253561774973	785,00

# NIVEAUX OPTIQUES

## KIT NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE AL 24 GVP

**STANLEY**



- Niveau avec trépied et mire
- Amortisseur magnétique
- Portée jusqu'à 100m
- Étanchéité : 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	3253561771606	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	3253561771705	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	3253561771712	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	5902013927280	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	3253561771613	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	3253561771682	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	3253561771729	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	3253561771927	10,99





## ADAPTATEUR 1/4" - 5/8"

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
1-77-128	Adaptateur 1/4" - 5/8"	-	1	3253561771286	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	3253561770241	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	3253561772016	21,55

## TRÉPIED TPM1



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

STANLEY	Description				€
1-77-131	Trépied TPM1	-	1	3253561771316	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	3253561771637	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	3253561771644	225,00

## CANNE TÉLÉSCOPIQUE À TRÉPIED



**STANLEY** • Plan d'utilisation : 3,60 m

STANLEY	Description				€
1-77-022	Canne télescopique avec trépied	-	1	3253561770227	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 Télésopique Alu	-	1	3253561771842	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 Télésopique 3m avec Embase Magnétique	-	1	3253561772214	67,00



## CHARGEUR CLRL100

**STANLEY** • Chargeur pour lasers rotatifs

STANLEY	Description				€
1-77-127	Chargeur CLRL100	-	1	3253561771279	30,99



## PILES C RECHARGEABLES

**STANLEY** • 4 pcs

STANLEY	Description				€
1-77-136	Piles C rechargeables	-	1	3253561771361	40,95



## PILES AA RECHARGEABLES

**STANLEY** • 4 pcs

STANLEY	Description				€
1-77-135	Piles AA rechargeables	-	1	3253561771354	19,95



## TÉLÉCOMMANDE RC100

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

STANLEY	Description				€
1-77-134	Télécommande RC100	-	1	3253561771347	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	3253561742668	99,00

## CELULE 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	3253561771330	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	3253561742675	99,00

## CELULE 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	3253561771323	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						●							●					
0-77-500	Intellisensor Pro Stud Sensor	●		●	●			●	●			●	●		●	●	●		
FMHT0-77407	S300 Sensor				●	●				●	●	●	●	●	●	●			●
FMHT0-77406	S200 Sensor		●								●		●	●	●	●			●
FMHT0-77404	S150 Sensor				●						●				●	●	●		
FMHT0-77403	S100 Sensor		●								●				●	●	●		

## INTELLILASER PRO

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Projette une ligne laser verticale, horizontale ou orientable
- Détecte les structures métalliques et bois jusqu'à 38mm de profondeur
- Détecte les câbles électriques sous tension (230V)



STANLEY	Description				€
0-77-500	Intellisensor Pro	X	2	3253560775001	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	3253560774073	41,99

## STANLEY DÉTECTEUR MATÉRIAUX S200

**STANLEY**



- Modèle doté d'un écran LCD
- 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

STANLEY	Description				€
STHT0-77406	STANLEY Détecteur Matériaux S200	-	2	3253560774066	30,99

## STANLEY DÉTECTEUR MATÉRIAUX S150

**STANLEY**



- 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

STANLEY	Description				€
STHT0-77404	STANLEY Détecteur Matériaux S150	-	4	3253560774042	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

STANLEY	Description				€
STHT0-77403	STANLEY Détecteur Matériaux	-	4	3253560774035	20,99

## MÈTRE D'HUMIDITÉ



### STANLEY

- Mètre d'humidité compact
- Double unité de mesure
- Ecran LCD avec graphique
- Mesure humidité de bois de 6% à 44%
- Mesure humidité de bâtiments de 0.2% à 2.0%
- Vervangbare meetpinnen
- Boîtier résistant aux chocs
- Piles CR-2032 inclus
- Pour plâtre, béton et ciment

STANLEY	Description				€
0-77-030	Mètre d'humidité	X	1	3253560770303	44,00

# COUT





# EAUX







 **TESTÉ PAR  
DES PROS**

**“Facile à utiliser et pratique avec  
des lames changeables.”**

[Halil Ozkonakci]

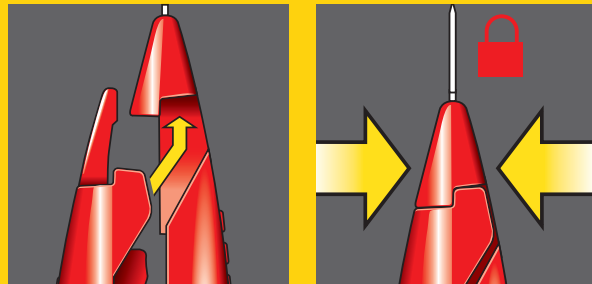
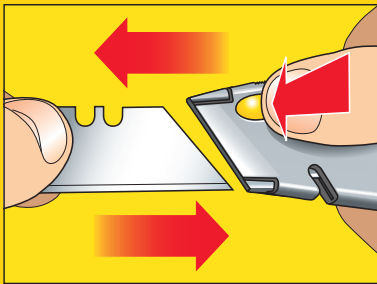




## COUTEAUX - CUTTERS

### 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.



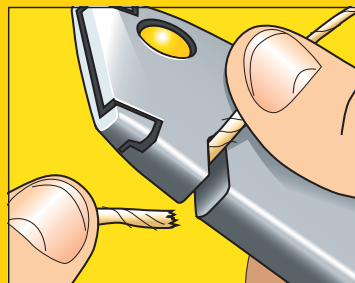
### BLOCAGE CRANTÉ

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






**DynaGrip™**  
**PRO**

pour un confort d'utilisation optimal.










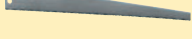
# GAMME COUTEAUX LAME FIXE - RETRACTABLE

	TYPE	IMAGE	Corps métallique	Revêtement DYNAGRIP	Réservoir de lames intégré	Changement rapide de la lame	Verrouillage de la lame
LAMES RETRACTABLES	10-789 FATMAX® PRO		●	●	●	●	●
	10-819 FATMAX® PRO		●		●	●	●
	10-122 TITAN		●		●	●	●
	10-788 INSTANT CHANGE		●	●	●	●	
	10-778 FATMAX		●	●	●	●	
	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		●			●	●
	LAMES FIXES	10-818 FATMAX® PRO		●		●	●
10-550 TITAN			●		●	●	●
10-780 FATMAX®			●	●	●	●	●
10-199 199e			●		●		●
10-705			●			●	
10-299 299			●		●		●

## GAMME COUTEAUX LAME FIXE - RETRACTABLE



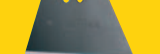








	TYPE	IMAGE	Corps métallique	Revêtement DYNAGRIP	Réservoir de lames intégré	Changement rapide de la lame	Verrouillage de la lame
COUTEAU PLIABLE	XTHT0-10502 COUTEAU RETRACTABLE PLIABLE Double		●	●		●	
	10-825 COUTEAU PLIABLE		●	●	●	●	
	FMHT0-10827		●	●	●	●	
	10-855		●			●	
	10-243		●				

## GAMME LAMES DE COUTEAUX

TYPE	IMAGE	Revêtements de sol plastifiés	Moquette	Spéciale arraseur à moquette tapijtsnijder	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		●						●				
15-276											●	
15-277												●



# 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)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
15-276 (1275)																				•	•			
15-277 (1275)																				•	•			
11-980 (1998)																		•			•			
11-987								•						•	•	•								

Visitez [www.stanleyworks.be](http://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.



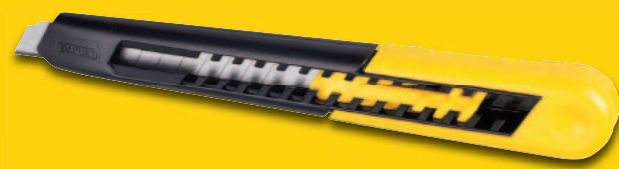
### CUTTERS 25 MM ET 18 MM

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**

Système de remplacement de la lame automatique : sans outils, par simple pression sur un bouton

Couteau ergonomique

Sécurité supplémentaire : on ne peut qu'utiliser 1 lame à la fois



Couteau rétractable à deux lames

Système Interlock

Réservoir pour 5 lames

Pour toutes les lames STANLEY  
Livré avec 2 x 11-700 et  
2 x 11-983

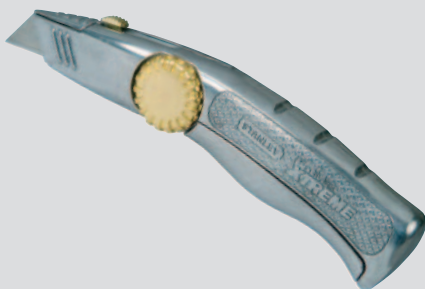
Longueur 180mm



STANLEY	Description				€
0-10-789	FatMax® pro Couteau Rétractable Duo	X	6	3253560107895	22,70

## 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	3253560108199	21,95



## 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	3253562101228	21,09

## 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	3253560107888	15,49

## 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	3253560107789	15,04

## COUPEAU 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	3253560102371	14,69

## COUPEAU 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	3253560104993	9,60

## COUPEAU RÉTRACTABLE STANLEY



### STANLEY

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

STANLEY	Description				€
0-10-707	Couteau Rétractable STANLEY	X	6	3253560107079	9,18

## 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	3253562100993	8,65
1-10-099	Couteau Retractable 99E	-	12	3253561100994	8,41

## 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	3253560100889	4,71

## 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	3253560108106	14,20

## 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

STANLEY	Description				€
XTHT0-10502	FatMax Pro Couteau Retractable Pliable Double	X	6	3253560105020	20,99

## 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	3253560108250	13,95





## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
0-10-242	FatMax Couteau de Sécurité	X	4	3253560102425	15,74

## 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	3253560101893	10,29
1-10-189	Couteau Sécurité	-	12	3253561101892	10,04

## 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)

**NEW**

STANLEY	Description				€
0-10-243	Couteau de Sécurité Pliable	X	4	3253560102432	13,64

## COUPE-PAPIER



### STANLEY

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

**NEW**

STANLEY	Description				€
0-10-244	Coupe-papier	X	6	3253560102449	5,24
0-10-245	Lame de rechange Coupe-papier	x	6	3253560102456	1,89

# 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	3253560108182	20,84

## 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	3253562105509	19,98
1-10-550	Couteau Fixe Titan avec Porte-couteau	-	12	3253561105500	19,44



## 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	3253560107802	12,55

## 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	5000366101996	6,12
1-10-199	Couteau Fixe 199E	-	12	3253561101991	5,85

## COUTEAU 2 LAMES SCIE



**STANLEY**

- Manche pour 3 lames
- 1 lame de scie pour bois
- 1 lame de scie pour métal
- Longueur 140mm

STANLEY	Description				€
0-10-129	Couteau 2 Lames Scie	X	6	5000366101293	12,00

## COUTEAU D'ÉLECTRICIEN À DEUX LAMES



**NEW**

**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	3253560626877	10,49

## COUTEAU FIXE STANLEY

### STANLEY

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



STANLEY	Description				€
0-10-705	Couteau Fixe STANLEY	X	6	3253560107055	7,01

## 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	3253560102999	5,09

## 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	3253560108274	13,64

## 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	3253560108557	10,80

# 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	3253560118006	6,71
2-11-800	Lame Carbide - 10 pcs	X	10	3253562118004	12,59
8-11-800	Lame Carbide - 50 pcs	X	6	3253568118008	58,79

**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	3253560117009	3,01
1-11-700	FatMax Lame - 100 pcs	-	1	3253561117008	43,25
2-11-700	FatMax Lame - 10 pcs	X	10	3253562117007	5,40
4-11-700	FatMax Lame - 50 pcs	-	1	3253564117005	24,64

## 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	5000366119113	2,34
1-11-911	Lames de Couteau 1991 sans trous - boîte 100	-	1	3253561119118	27,08
1-11-908	Lames de Couteau 1991 avec trous - boîte 100	-	1	3253561119088	27,08
3-11-908	Lames de Couteau 1991 avec trous - 10 pcs/distributeur	X	10	3253563119086	3,95
2-11-911	Lames de Couteau 1991 sans trous - 10pcs/distributeur	X	10	3253562119117	3,95

## LAMES DE COUTEAUX 1992

**STANLEY**



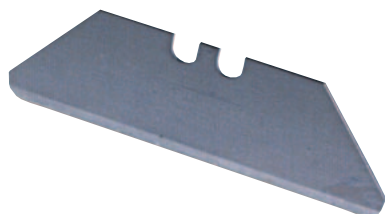
- Modèle long
- Lame très résistante - pour tous types de travaux de coupe (revêtement de sol, vinyle...)
- Longueur 62mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
1-11-916	Lames de Couteau 1992 avec trous - boîte 100	-	1	3253561119163	29,66
3-11-916	Lames de Couteau 1992 avec trous - 10 pcs/distributeur	X	10	3253563119161	4,90
6-11-916	Lames de Couteau 1992 avec trous - 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3253566119168	31,22
0-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous - 5 pcs/carte	X	10	5000366119212	2,75
1-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous - boîte 100	-	1	3253561119217	29,66
2-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous - 10 pcs/distributeur	X	10	3253562119216	4,90
6-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous - 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3253566119212	31,22
8-11-921	Lames de Couteau 1992 sans trous - 100 pcs/distributeur	X	6	3253568119210	31,07



## LAMES DE COUTEAUX BOUT ARRONDI

### STANLEY

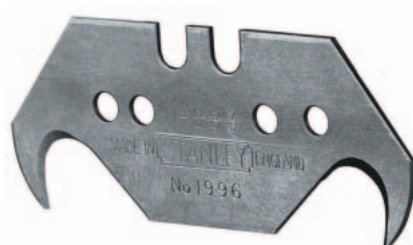


- Lame avec bouts arrondis pour une meilleure sécurité et pour éviter la détérioration des matériaux
- Longueur 62mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
2-11-987	Lames de Couteau Bout Arrondi - 10 pcs/distributeur	X	10	3253562119872	2,38

## LAMES DE COUTEAUX 1996

### STANLEY

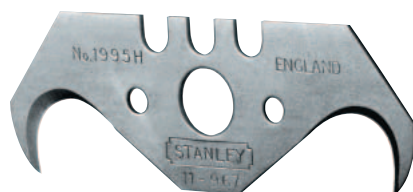


- Lames-crochets à pointes effilées pour percer et couper la moquette et les matériaux d'emballage en plastique
- Longueur 50mm
- Epaisseur 0.65mm
- Hauteur 19mm

STANLEY	Description				€
1-11-802	Lames de Couteau 1996 avec trous - boîte 100	-	1	3253561118029	46,68
3-11-802	Lames de Couteau 1996 avec trous - 10 pcs/distributeur	X	10	3253563118027	5,25
6-11-802	Lames de Couteau 1996 avec trous - 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3253566118024	48,39
0-11-983	Lames de Couteau 1996 sans trous - 5 pcs/carte	X	10	5000366119618	3,12
1-11-983	Lames de Couteau 1996 sans trous - boîte 100	-	1	3253561119835	46,68
2-11-983	Lames de Couteau 1996 sans trous - 10 pcs/distributeur	X	10	3253562119834	5,25

## 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	3253561119675	52,66

## 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	3253560119522	3,22
1-11-952	Lames de Couteau 5192 - boîte 100	-	1	3253561119521	62,21

## 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	3253560119805	6,20

## LAMES DE COUTEAUX SPÉCIALES

### STANLEY



- Lames de scies bois et métal. Utilisées pour le sciage des formes courbées
- 0-15-276 : BOIS
- 0-15-277 : METAL
- Convient pour 10-199, 10-550
- Longueur 190mm
- Epaisseur 0.9mm

STANLEY	Description				€
0-15-276	Lame de Scie - bois	X	12	3253560152765	2,88
0-15-277	Lame de Scie - métal	X	12	3253560152772	2,97

# 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**



- 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	3253560108205	19,75

## 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	3253560104313	13,73

## 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	3253560104214	11,18



## 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	3253560104115	6,71

## 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	3253560104863	12,65

## 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	3253560104818	11,18

## 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	3253560104757	6,71

## 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	3253560104252	11,57
1-10-425	Cutter Dynagrip 25mm	-	6	3253561104251	11,46

## 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	3253560104801	15,14
1-10-480	Cutter Dynagrip à Cartouche 18 mm	-	6	3253561104800	15,03

## 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	3253560100186	8,54
1-10-018	Interlock Cutter 18mm	-	12	3253561100185	8,41

## 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	3253560100957	6,54

## 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	3253560104184	7,81
1-10-418	Cutter MPO 18mm	-	12	3253561104183	7,75

## 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	3253560104092	7,47
1-10-409	Cutter MPO 9mm	-	12	3253561104091	7,15

## CUTTER AUTOLOCK 18MM

### STANLEY



**NEW**

- 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	3253560102807	6,30
1-10-280	Cutter Autolock 18mm	-	12	3253561102806	6,17

## CUTTER AUTOLOCK 9MM

### STANLEY



**NEW**

- 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	3253560102647	4,95



## CUTTER SM 18MM

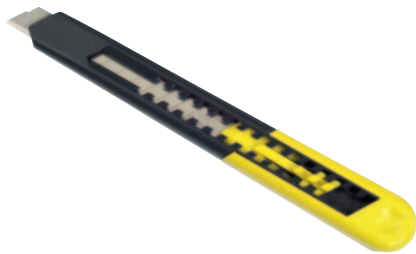


**STANLEY**

- 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	3253560101510	3,96
1-10-151	Cutter SM 18mm	-	24	3253561101519	3,84

## 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	3253560101503	2,99
1-10-150	Cutter SM 9mm	-	24	3253561101502	2,87

## 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	3253560104177	5,24

## 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	3253560104030	4,19

# 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	3253560118259	10,91
STHT3-11825	20 Lames 25mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	10	3253563118256	33,59

## FATMAX® LAMES DE CUTTER 25MM

### STANLEY FATMAX

- Lame de rechange cutter patenté à tranchant traité à haute température
- 75% plus aigue\*
- 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	3253560117252	5,40
2-11-725	FatMax Lame Cutter 25mm (10 pcs)	X	10	3253562117250	10,05
3-11-725	FatMax Lame Cutter 25mm (20 pcs)	-	10	3253563117259	19,35

## 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	3253560113254	8,98
1-11-325	Lames de Cutter 25mm - vrac 20	-	10	3253561113253	16,78

## 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	3253560118181	7,13
STHT2-11818	10 Lames 18mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	10	3253562118189	13,43
STHT8-11818	50 Lames 18mm STANLEY au Carbure de Tungstène	X	6	3253568118183	58,79

## 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	3253560117184	3,23
1-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (10x10 pcs)	-	12	3253561117183	50,82
2-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (10 pcs)	X	10	3253562117182	6,15
3-11-718	FatMax Lame Cutter 18mm (50 pcs)	-	1	3253563117181	27,03

## 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	3253560112196	4,61

## 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	3253560113018	5,51
1-11-301	Lames de Cutter 18mm - 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3253561113017	42,51
3-11-301	Lames de Cutter 18mm - boîte 50	-	1	3253563113015	19,08

## 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	3253560113001	4,23
1-11-300	Lames de Cutter 9mm - 10 pcs/distributeur x 10	-	1	3253561113000	32,80



# 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	3253560104016	3,60

## 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	3253560106010	2,96
1-10-601	Couteaux à Jeter 140mm - 50 pcs	-	50	3253561106019	40,39

## 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	5000366105987	9,36

## 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	3253560108137	21,95

## STANLEY CUTTER DOUBLE LAME POUR BANDE DE PLACAGE

### STANLEY

- Geschikt om dunne laminaat en fineerstrips bij te snijden
- Snijbreedte: 1 cm tot 2,5 cm
- Beide kanten kunnen afzonderlijk ingesteld worden voor een rechte of schuine snede



STANLEY	Description				€
STHT0-16139	Cutter Double Lame pour Bande de Placage	X	2	3253560161392	6,29

## 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	3253560101947	15,74

# LAMES HOBBY/SPORT

## LAMES DE COUTEAUX HOBBY 5901

**STANLEY**

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

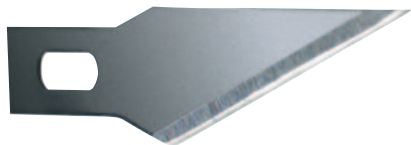


STANLEY	Description				€
0-11-221	Lames de Rechange 5901 - 3 pcs/carte	X	10	3253560112219	2,25
1-11-221	Lames de Rechange 5901 - boîte 50	-	1	3253561112218	20,01

## 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 - 5 pcs/carte	X	10	3253560114114	2,87

## LAMES DE COUTEAUX HOBBY 5905

**STANLEY**

- Lame courte pour couper sans déchirer
- Lenteur 50mm



STANLEY	Description				€
1-11-115	Lames de Rechange 5905 - boîte 50	-	1	3253561111150	32,81

## STANLEY LAME ROTATIF

**STANLEY**

- Pour STH0-10194



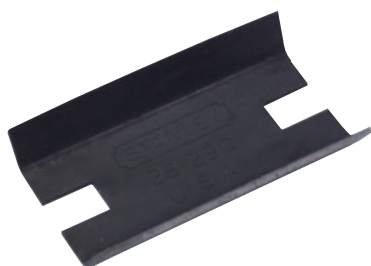
STANLEY	Description				€
STHT0-11942	STANLEY Lame Rotatif 45 mm	X	4	3253560119423	5,24

# 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	3253560286316	3,99
0-28-290	Lame de Ractoir 38mm pour 0-28-617 - 1 pcs/carte	X	5	3253560282905	3,06
0-28-292	Lame de Racloir 64mm pour 2-28-619 - 1 pcs/carte	X	5	3253560282929	3,06

## 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	3253560285005	4,03
0-28-510	Lames pour 0-28-500 - 10 pcs/carte	X	10	3253560285104	3,08
1-11-515	Lames pour 28-500 - boîte 100	-	1	3253561115158	19,66

## 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	5000366105932	2,92



# 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	3253560845193	21,62

## 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	3253560706951	26,24

# 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	3253560141035	13,64

## 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	3253560141028	5,24

# 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 Afilier Diamant	X	4	3253560161446	10,49

# 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

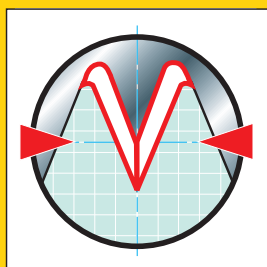
La lame reste affûtée deux fois plus longtemps.



### LAME ÉPAISSE 1MM

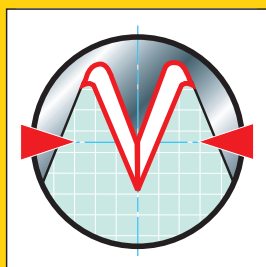
+ 17 % de matière. Évite le flambage de la lame. Précision de coupe améliorée.

## AUTRES PROFILS



### DENTURE ISOCÈLE

Pour des coupes en travers.



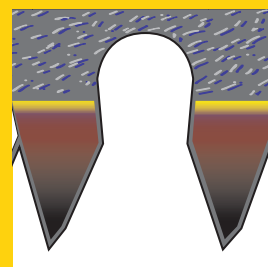
### DENTURE UNIVERSELLE

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

# INFO PRATIQUE



Pascal Lemineur,  
menuisier

## CONSEILS ET TECHNIQUES

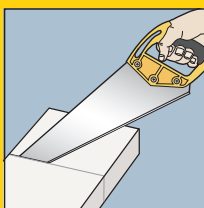
Pour obtenir de bons résultats, vous devrez exercer votre technique de sciage. Pour atteindre les meilleurs résultats, utilisez toujours une scie bien affûtée et prenez votre temps. Plus vous vous dépêchez, plus vous risquez que votre scie dévie de sa course.

### 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.

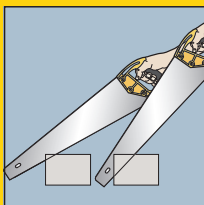


### ÉTAPE 3

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°



STANLEY	Description				€
2-20-528	FatMax Scie II Jetcut 380mm - 7D/pouce	-	4	3253562205285	24,11
2-20-529	FatMax Scie II Jetcut 500mm - 7D/pouce	-	4	3253562205292	24,86
2-20-530	FatMax Scie II Jetcut 550mm - 7D/pouce	-	4	3253562205308	25,40

## 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	3253562205339	32,43



## 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	3253562152411	31,35

## 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	3253562152817	17,63
2-15-283	Scie Egoine JetCut SP 450mm - 7D/pouce	-	6	3253562152831	18,72
2-15-288	Scie Egoine JetCut SP 500mm - 7D/pouce	-	6	3253562152886	19,24
2-15-289	Scie Egoine JetCut SP 550mm - 7D/pouce	-	6	3253562152893	21,00

## 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	3253562201515	23,04

## 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	3253562201805	19,24

## 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	3253562155948	19,29
2-15-595	Scie Egoine JetCut HP Fine 450mm - 11D/pouce	-	6	3253562155955	19,91
2-15-599	Scie Egoine JetCut HP Fine 500mm - 11D/pouce	-	6	3253562155993	20,44
2-15-244	Scie Egoine JetCut HP Fine 550mm - 11D/pouce	-	6	3253562152442	22,69

## 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	3253561200021	15,24
1-20-003	Scie Egoine Universelle HP 450mm - 9D/pouce	-	6	3253561200038	16,08
1-20-008	Scie Egoine Universelle HP 500mm - 7D/pouce	-	6	3253561200083	16,63
1-20-009	Scie Egoine Universelle HP 550mm - 7D/pouce	-	6	3253561200090	17,26

## 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	3253561200106	16,36

## 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	3253561154164	24,28
1-15-425	Scie Isocèle Reaffutable 600mm - 3,5D/pouce	-	4	3253561154256	28,49

## 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

STANLEY	Description				€
1-20-088	Scie Universelle 550mm - 8D/pouce	-	6	3253561200885	14,16

## 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	3253566970554	14,16

## 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	3253561200984	6,29
1-20-090	Scie Universelle HD 500 mm 7 dpp	-	6	3253561200908	8,39
1-20-091	Scie Universelle HD 550 mm 7 dpp	-	6	3253561200915	9,44

## 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	3253561201011	8,39
1-20-095	Scie Universelle Fine 550 mm 11 dpp	-	10	3253561200953	9,44

## 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	3253562171993	17,02
2-17-201	FatMax Scie à Dos 350mm - 11D/pouce	X	6	3253562172013	19,29
2-17-202	FatMax Scie à Dos 350mm - 13D/pouce	X	6	3253562172020	19,29

## 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	3253561151408	12,02

## 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	3253562172044	17,02

## FATMAX® SCIE À DOS (POIGNÉE RÉVERSIBLE)



**STANLEY**  
**FATMAX**

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

STANLEY	Description				€
0-15-252	FatMax Scie à Dos Réversible	-	6	3253560152529	9,72



# 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	3253561208003	66,47
1-20-809	Lame De Rechange 1-20-800	-	1	3253561208096	10,56

## BOÎTE À COUPE AVEC SCIE À DOS



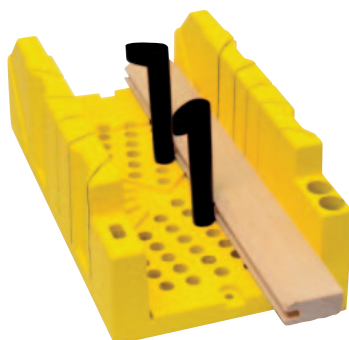
### STANLEY

- 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	3253561206009	26,31

## BOÎTE 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	3253561201127	16,77

## BOÎTE À COUPE ABS AVEC SCIE À DOS

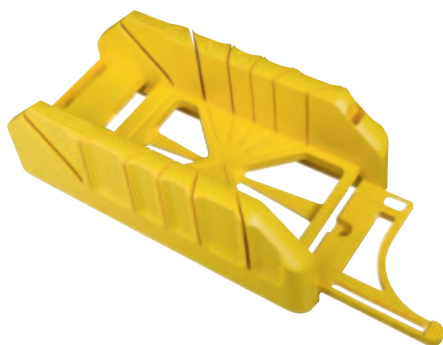
**STANLEY** • Boîte à onglets en plastique ABS antichoc avec scie à dos - poids léger  
 • Préperçage pour fixer la boîte à onglets sur l'établi  
 • 3 angles de coupe : 90°, 45° et 22,5°  
 • Bridage de l'objet possible grâce aux 2 broches fournies



STANLEY	Description				€
1-19-800	Boîte à Coupe ABS avec Scie à Dos L350mm/L143mm/H95mm	-	8	3253561198007	19,62

## 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	Boîte A Coupe ABS L350mm/L143mm/H95mm	-	8	3253561192128	8,65

## 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	3253561191947	17,28

## 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	3253561191909	12,32
1-19-191	Boîte à Coupe L300mm/L65mm/H48mm	-	2	3253561191916	14,11
1-19-192	Boîte à Coupe L350mm/L82mm/H48mm	-	2	3253561191923	15,66

# 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	3253562172068	15,89



## 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	3253562172051	14,75



## 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	3253560202200	9,72
3-20-220	FatMax Lames Scie Panneau de Plâtre/à Métaux (2 pcs)	X	4	3253563202207	4,32





## 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	3253560205560	20,72
2-20-556	Scie Plâtre FatMax 335mm - 7D/pouce + Etui	X	6	3253562205568	21,96

## 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 aigüe pour perforer plaques de plâtre

STANLEY	Description				€
FMHT0-20559	FatMax Scie à Guichet Pliable	X	6	3253560205560	20,99

## 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 Plâtre 150mm - 6D/pouce	X	6	3253560152062	11,18

## 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	3253560203313	14,19
3-20-331	FatMax® Scie Japonaise Lame (1 pce)	X	4	3253563203310	8,64

## 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	3253560205003	24,05

## 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	3253560205010	29,33

## 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	3253561154416	27,68

## SCIE À BETON CELLULAIRE (POIGNÉE BOIS)

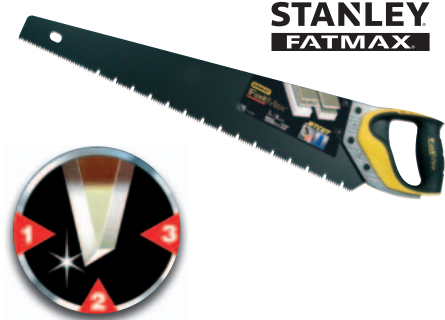


**STANLEY**

- 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	3253561157554	85,91

## 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	3253562205346	34,05

## 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	3253562201492	25,81

## 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	3253562200372	21,81

## 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	3253560151065	17,21
0-15-061	Lime Pour Scie A Decouper	X	10	3253560150617	4,05

## 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

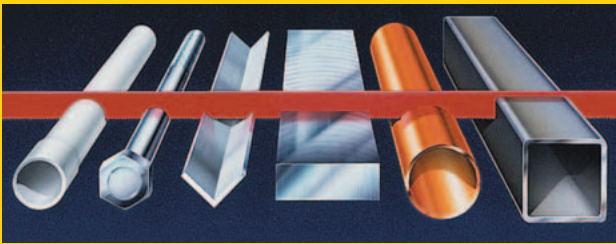


STANLEY	Description				€
STHT0-20128	Scie de marqueterie	X	4	3253560201289	15,74
STHT0-20129	12 x lames de scie 18 dents/pouce	X	12	3253560201296	2,61





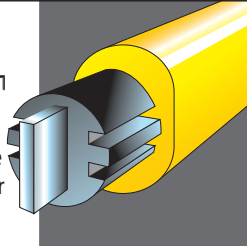
## SCIES A MÉTAUX



### 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

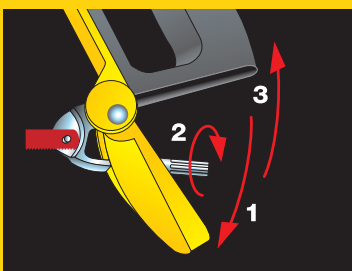
Sciage de matériaux d'une épaisseur inférieure à 3mm : tubes fins, profilés et sciage sur un angle aigu.



### SYSTÈME DE RÉGLAGE ET TENSION DE LAME BREVETÉ

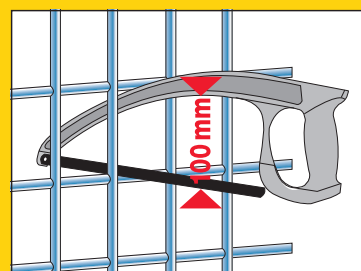
Verrouillage et déverrouillage par levier autobloquant.

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

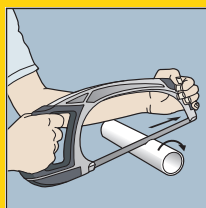
Sélectionnez une lame dont le nombre de dents garantira le contact permanent d'au moins trois dents avec le métal que vous découpez.

### CONSEIL 6

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

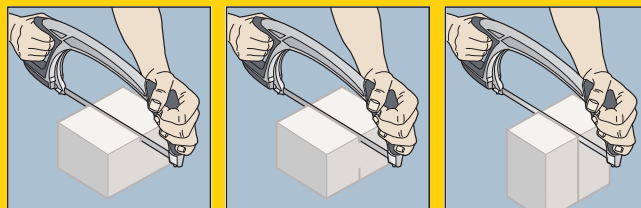
### CONSEIL 7

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 MÉTAUX

## 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 Métaux FatMax 300mm - 24D/pouce	-	2	3253561205316	31,49

## 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	3253560201081	29,39

## 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	3253561201103	24,49



## 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	3253561151224	13,89

## 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	3253562158925	12,94

## 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	3253561151231	10,49

## MINI SCIE 300

### STANLEY



- 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	Mini Scie à Métaux 300mm	X	10	3253560152116	12,00

## 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	3253560208073	7,63

## 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	3253560152185	7,16
3-15-905	Lame de Scie à Métaux 150mm - 5 pcs/carte	X	10	3253563159051	2,55

## 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	3253561153174	10,87
3-15-905	Lame de Scie à Métaux 150mm - 5 pcs/carte	X	10	3253563159051	2,55

# 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	3253560201944	6,29
FMHT0-20195	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24DPP - 2 pcs	X	2	3253560201951	6,29
FMHT0-20196	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 32DPP - 2 pcs	X	2	3253560201968	6,29
FMHT2-20199	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 18DPP - 10 pcs	X	10	3253562201997	26,24
FMHT2-20209	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24DPP - 10 pcs	X	10	3253562202093	26,24
FMHT2-20159	FatMax Lames de scie à métaux 300mm 24 DPP - 100 pcs	X	1	3253562201591	209,99

## 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	3253561155574	214,67
1-15-558	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (boîte 100)	-	1	3253561155581	214,67
1-15-559	Lame de Scie à Métaux 300mm - 32D/pouce (boîte 100)	-	1	3253561155598	214,67
2-15-558	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (5 pcs/carte)	X	5	3253562155580	14,10

## 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	3253560159009	11,51
0-15-906	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24T/inch (2 pcs/carte)	X	5	3253560159061	5,58
1-15-906	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24T/inch (doos 100)	-	1	3253561159060	164,04
2-15-906	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24T/inch (5 pcs/carte)	X	5	3253562159069	12,43
1-15-907	Lame de Scie à Métaux 300mm - 32T/inch (doos 100)	-	1	3253561159077	164,04


## 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	3253560158019	6,74
0-15-842	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (2 pcs/carte)	X	10	3253560158422	3,82
1-15-842	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (doos 100)	-	1	3253561158421	87,43
2-15-842	Lame de Scie à Métaux 300mm - 24D/pouce (5 pcs/carte)	X	5	3253562158420	6,53

## LAME DE SCIE FIL CARBIDE

- STANLEY**
- Lame à tige en carbure adaptable sur des cadres de scies à métaux de 300 mm
  - Parfaitement adaptée à la coupe de cercles et de courbes dans des matériaux durs, tels que les carreaux de céramique
  - Coupe bidirectionnelle (aller et retour)

STANLEY	Description				€
0-15-402	Lame de Scie Carbide 300mm	X	12	3253560154028	9,64

# 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	3253560200923	17,80





# 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	3253561155291	15,60
1-15-533	Scie à Buches 760mm	-	5	3253561155338	18,20

## 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	3253561154492	15,60
1-15-453	Scie à Buches Américaine HP 760mm	-	5	3253561154539	18,45

## 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	3253561153792	8,06
1-15-368	Scie à Buches Américaine HP 610mm	-	12	3253561153686	9,28
1-15-403	Scie à Buches Américaine HP 760mm	-	12	3253561154034	10,17

## 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	3253561204470	10,32
1-20-437	Lame de Scie à Buches 300mm	-	10	3253561204371	2,30

## 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	3253561152597	21,20

## 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	3253560153335	13,32

## 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	3253561156762	8,27

# 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	3253561153822	4,11
1-15-385	Lame de Scie à Buches 610mm	-	10	3253561153853	4,39
1-15-388	Lame de Scie à Buches 750mm	-	10	3253561153884	4,89

## 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	3253561154393	4,46
1-15-446	Lame de Scie à Buches Américaine 610mm	-	10	3253561154461	4,42
1-15-448	Lame de Scie à Buches Américaine 750mm	-	10	3253561154485	4,89





# 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.

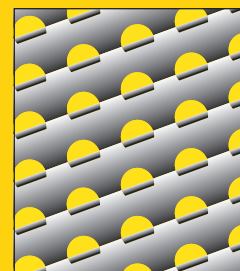
1. Fer acier au chrome et au carbone.
2. Poignées ergonomiques haute résistance, pratiquement incassables.
3. Contre-fer souple, évite le broutage.
4. Levier de gauchissement et molette de réglage.
5. Chariot entièrement réglable.
6. Levier avec trou spécial pour vis de blocage.
7. Semelle en fonte polie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



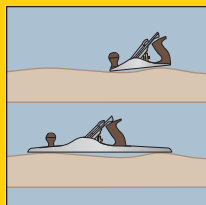
Pascal Lemineur,  
menuisier

## 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

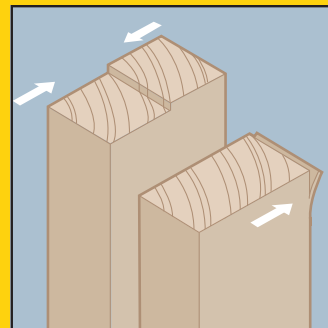
### COMMENT UTILISER UN RABOT D'ÉTABLI

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 que 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	3253561121364	162,21

## 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	3253561121371	183,84

## 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'Etablish n°3, 4, 4 1/2 - 240mm x 45mm	X	1	5000366120034	64,31
1-12-004	Rabot d'Etablish n°3, 4, 4 1/2 - 245mm x 50mm	X	1	5000366120041	69,52

## 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	5000366120058	83,38

## 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	3253561120060	105,53

## 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	3253561120077	122,66

## 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	3253560123130	10,61
0-12-315	Fer de Rabot Simple 60mm	X	1	3253560123154	10,75

# 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	5000366122038	51,59
1-12-204	Rabot d'Etabli Handyman 245mm x 50mm	X	1	5000366122045	53,71
1-12-205	Riflard Handyman 356mm x 50mm	X	1	5000366122052	69,45



# 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	5000366120331	33,14
1-12-034	Rabot d'Etabli SB4 245mm x 50mm	X	1	3253561120343	39,63

## 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	3253560121334	4,96

# 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	5000366121000	68,28

## 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	3253560121051	21,15

## 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	3253560123765	5,99
0-12-378	Lame de Rabot Droite 50mm - 5 pcs/carte	X	10	3253560123789	3,37
0-12-379	Lame de Rabot Spéciale 50mm - 3 pcs/carte	X	10	3253560123796	3,37

# 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	3253561120602	45,34

## 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	3253560125042	6,55

## 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	3253561120206	47,12

## 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	3253561122200	39,42

## 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	3253560125080	8,06

## RABOT 110

**STANLEY**

- Réglage simple
- Usages multiples
- Angle du fer: 21°



STANLEY	Description				€
1-12-116	Petit Rabot 110 180mm x 40mm	X	1	3253561121166	27,76

## 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	3253560123307	7,05



## RABOT 102

**STANLEY**

- Réglage simple
- Usages multiples
- Angle de fer: 21°



STANLEY	Description				€
1-12-102	Petit Rabot 102 140mm x 34mm	-	1	3253561121029	21,68

# 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

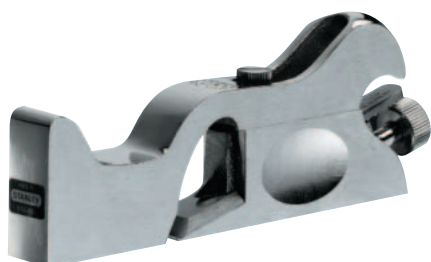


STANLEY	Description				€
1-12-090	Guillaume d'Ebeniste 90 115mm x 25mm	-	1	3253561120909	95,46

## 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	3253561120923	105,27

## GUILLAUME FEULLERET

**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 Feulleret 255mm x 38mm	-	1	3253561120787	74,22

## FER DE RABOT POUR 12-078

**STANLEY**

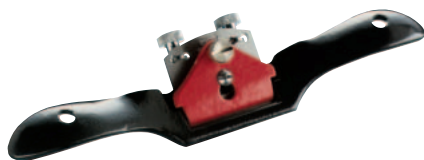


STANLEY	Description				€
1-12-333	Fer de Guillaume 1-12-078 38mm	-	1	3253561123337	8,81

## 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	5000366121512	21,98
1-12-152	Vastringue Ronde 55mm	-	1	5000366121529	21,98

# 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	3253560160500	11,26

**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	3253565211221	18,70

## 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	3253565212969	16,35

## 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	3253565212952	16,07

## 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	3253565212976	13,38

## 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	3253565213997	11,12

# 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 Rabet 255mm	X	6	3253565211030	9,83

## 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	3253565211023	7,41

## 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 Rabet Bloc 140mm	X	6	3253565211047	7,36

**SURFORM® RAPETTE****STANLEY**

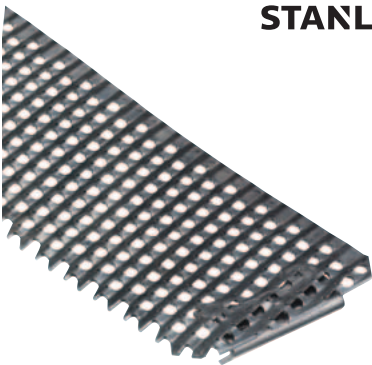
- Corps en matière synthétique
- Léger, avec mécanisme "pull"



STANLEY	Description				€
5-21-115	Surform Rapette 65mm	X	6	3253565211153	4,00

**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	3253565212938	4,13

**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	3253565213980	3,47
5-21-393	Surform Lame Coupe Fine 255mm x 42mm	X	12	3253565213935	4,13



## 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	3253565212990	4,53

## 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	3253565215083	5,19

## LAME RONDE

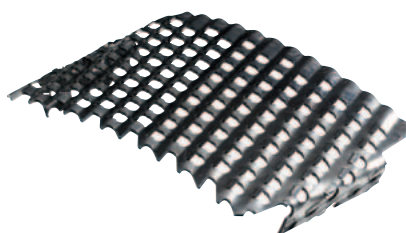


**STANLEY**

- 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	3253565212914	5,03

## LAME RAPETTE

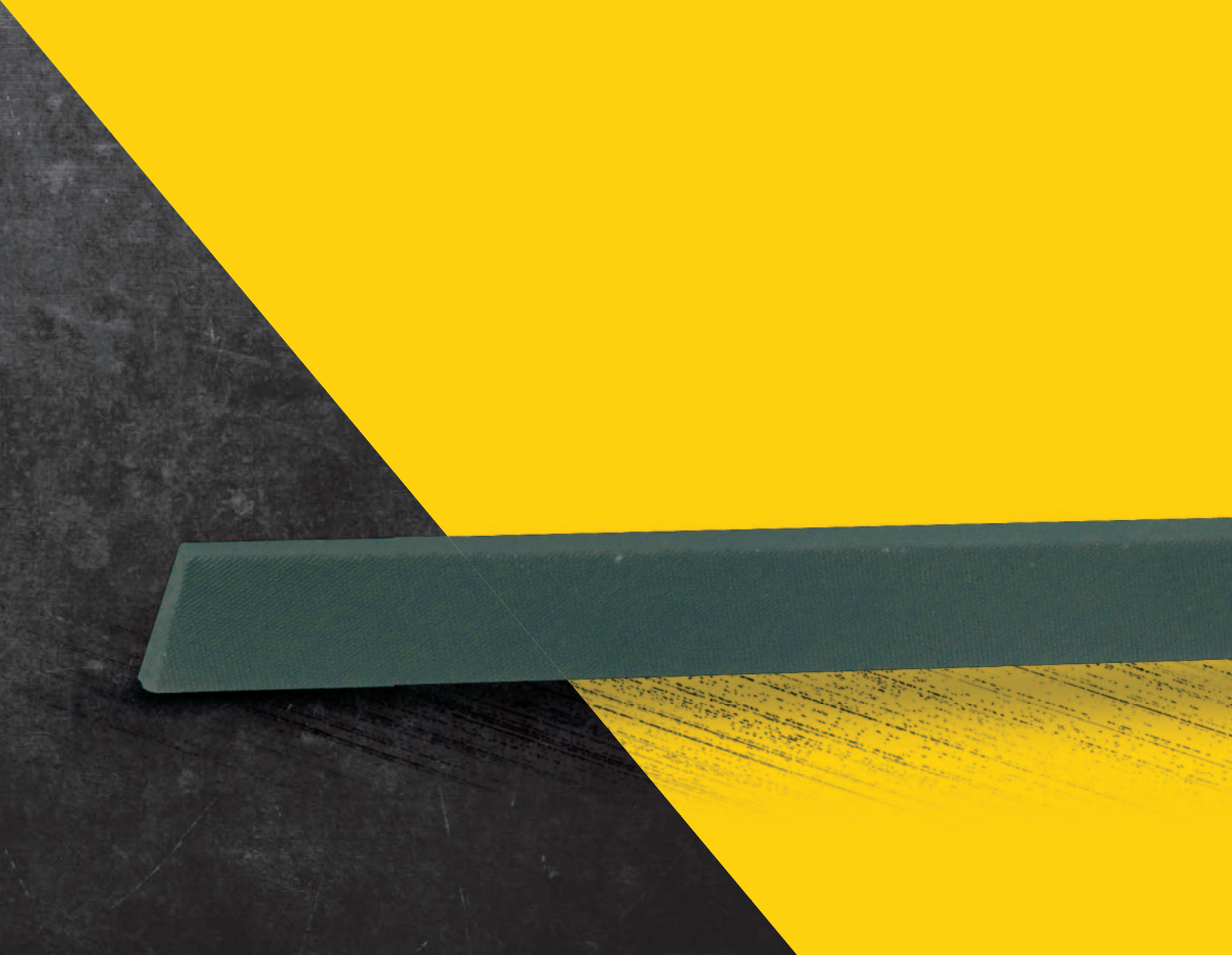


**STANLEY**

- Avec mécanisme "pull"
- S'adapte sur le modèle 21-115

STANLEY	Description				€
5-21-515	Surform Lame Rapette 60mm x 42mm	X	12	3253565215151	2,53











# MES

ET  
RÂPES





# LIMES




PROFILE						COUPE		
						DOUCE	DEMI-DOUCE	BÂ TARDE
PLAT	CARRÉ	TRIANGLE	DEMI-ROND	ROND	AFFÛTAGE SCIE			
Applications générales	Générales et coins	Coin s	Coin s 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				€
0-22-497	Lime Triangulaire Bâtarde 150mm	X	3	3253560224974	5,93
0-22-461	Lime Triangulaire Demi-douce 150mm	X	3	3253560224615	6,48
0-22-463	Lime Triangulaire Douce 150mm	X	3	3253560224639	7,01
0-22-460	Lime Triangulaire Bâtarde 200mm	X	3	3253560224608	7,01
0-22-462	Lime Triangulaire Demi-douce 200mm	X	3	3253560224622	7,56

## LIME DEMI-RONDE



**STANLEY**

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière




STANLEY	Description				€
0-22-494	Lime Demi-Ronde Bâtarde 150mm	X	3	3253560224943	7,01
0-22-455	Lime Demi-Ronde Demi-douce 150mm	X	3	3253560224554	7,56
0-22-501	Lime Demi-Ronde Bâtarde 200mm	X	3	3253560225018	8,10
0-22-456	Lime Demi-Ronde Demi-douce 200mm	X	3	3253560224561	8,64

## LIME PLATE



**STANLEY**

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-486	Lime Plate Bâtarde 150mm	X	3	3253560224868	5,40
0-22-450	Lime Plate Demi-douce 150mm	X	3	3253560224509	5,93
0-22-441	Lime Plate Bâtarde 200mm	X	3	3253560224417	6,48
0-22-451	Lime Plate Demi-douce 200mm	X	3	3253560224516	7,01
0-22-499	Lime Plate Douce 200mm	X	3	3253560224998	7,56

## LIME RONDE



**STANLEY**

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-442	Lime Ronde Bâtarde 150mm	X	3	3253560224424	5,40
0-22-496	Lime Ronde Demi-douce 150mm	X	3	3253560224967	5,93
0-22-443	Lime Ronde Bâtarde 200mm	X	3	3253560224431	6,48
0-22-444	Lime Ronde Demi-douce 200mm	X	3	3253560224448	7,01

## LIME CARRÉE



**STANLEY**

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-457	Lime Carrée Bâtarde 150mm	X	3	3253560224578	5,40
0-22-458	Lime Carrée Demi-douce 150mm	X	3	3253560224585	5,93

## 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	3253560224912	4,85
0-22-476	Lime d'affûtage pour scie à chaîne 200mm x 4.5	X	3	3253560224769	4,85
0-22-492	Lime d'affûtage pour scie à chaîne 200mm x 4.8	X	3	3253560224929	4,85
0-22-481	Lime d'affûtage pour scie à chaîne 200mm x 5.5	X	3	3253560224813	4,85

## 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	3253560224875	5,93
0-22-488	Lime d'affûtage arrondie Demi-douce 150mm	X	3	3253560224882	5,93
0-22-490	Lime d'affûtage arrondie Demi-douce 150mm	X	3	3253560224905	5,93
0-22-495	Lime d'affûtage arrondie Demi-douce 150mm	X	3	3253560224950	5,93

## 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	3253560225001	5,93

## 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	3253560224455	15,67

## 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	3253560224646	26,48

# 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	3253560224691	10,80
0-22-471	Râpe Demi-ronde Demi-douce 200mm	X	3	3253560224714	11,34

## RÂPE PLATE



**STANLEY**

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-465	Râpe Plate Bâtarde 200mm	X	3	3253560224653	8,64
0-22-467	Râpe Plate Demi-douce 200mm	X	3	3253560224677	9,18

## RÂPE RONDE



**STANLEY**

- Acier carbon de haute qualité
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
0-22-473	Râpe Ronde Bâtarde 200mm	X	3	3253560224738	6,48
0-22-475	Râpe Ronde Demi-douce 200mm	X	3	3253560224752	7,01

## 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	3253560224776	27,03



# TOUR



# NEWS



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



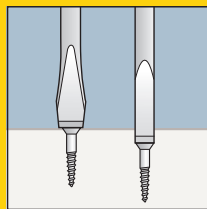
Pascal Lemineur,  
menuisier

## 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).

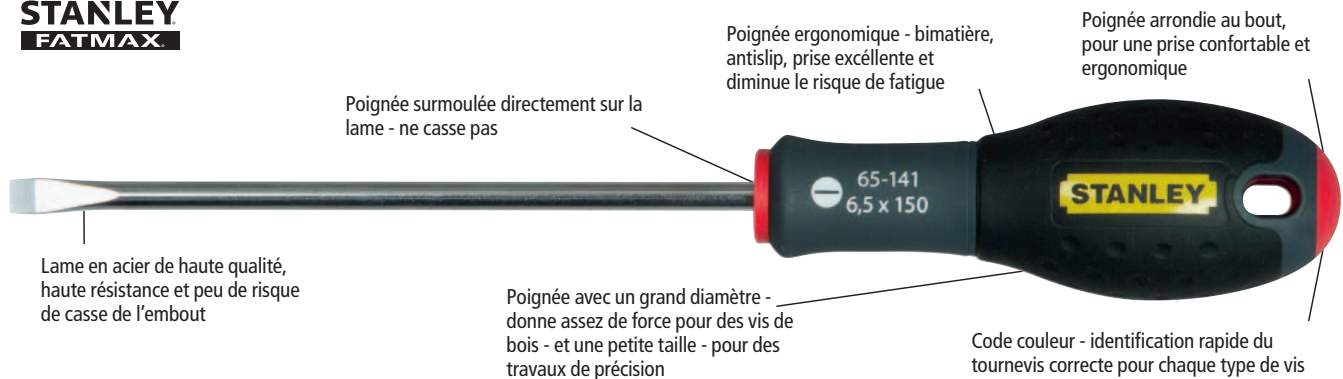
### ASTUCE

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	FatMax Tournevis Mécanicien 2,5 X 50mm	-	6	3253561654770	3,70
0-65-478	FatMax Tournevis Mécanicien 2,5 X 75mm	X	6	3253560654788	4,04
1-65-478	FatMax Tournevis Mécanicien 2,5 X 75mm	-	6	3253561654787	3,81
0-65-479	FatMax Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	X	6	3253560654795	4,16
1-65-479	FatMax Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	-	6	3253561654794	3,93
1-65-480	FatMax Tournevis Mécanicien 3 X 100mm	-	6	3253561654800	4,04
0-65-016	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 100mm	X	6	3253560650162	4,50
1-65-016	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 100mm	-	6	3253561650161	4,27
0-65-481	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 125mm	X	6	3253560654818	4,62
1-65-481	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 125mm	-	6	3253561654817	4,39
0-65-098	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 100mm	X	6	3253560650988	5,08
1-65-098	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 100mm	-	6	3253561650987	4,85
0-65-482	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 125mm	X	6	3253560654825	5,43
1-65-482	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 125mm	-	6	3253561654824	5,20
0-65-483	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 150mm	X	6	3253560654832	5,54
1-65-483	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 150mm	-	6	3253561654831	5,31
0-65-141	FatMax Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	X	6	3253560651411	7,40
1-65-141	FatMax Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	-	6	3253561651410	7,17
0-65-137	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	X	6	3253560651374	7,98
1-65-137	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	-	6	3253561651373	7,75
0-65-138	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 175mm	X	6	3253560651381	8,79
1-65-138	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 175mm	-	6	3253561651380	8,56
0-65-139	FatMax Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	X	6	3253560651398	9,95
1-65-139	FatMax Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	-	6	3253561651397	9,72
0-65-143	FatMax Tournevis Mécanicien 12 X 250mm	X	6	3253560651435	12,26
1-65-143	FatMax Tournevis Mécanicien 12 X 250mm	-	6	3253561651434	12,03

## FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-006	FatMax Tournevis Electricien 2,5 X 50mm	X	6	3253560650063	3,23
1-65-006	FatMax Tournevis Electricien 2,5 X 50mm	-	6	3253561650062	3,00
0-64-978	FatMax Tournevis Electricien 3 X 50mm	X	6	3253560649784	3,35
1-64-978	FatMax Tournevis Electricien 3 X 50mm	-	6	3253561649783	3,12
0-65-008	FatMax Tournevis Electricien 3 X 100mm	X	6	3253560650087	3,47
1-65-008	FatMax Tournevis Electricien 3 X 100mm	-	6	3253561650086	3,23
0-64-979	FatMax Tournevis Electricien 3 X 150mm	X	6	3253560649791	3,70
1-64-979	FatMax Tournevis Electricien 3 X 150mm	-	6	3253561649790	3,47
0-64-983	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 75mm	X	6	3253560649838	3,47
1-64-983	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 75mm	-	6	3253561649837	3,23
0-64-984	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 100mm	X	6	3253560649845	3,58
1-64-984	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 100mm	-	6	3253561649844	3,35
0-65-017	FatMax Tournevis Electricien 4 X 100mm	X	6	3253560650179	3,70
1-65-017	FatMax Tournevis Electricien 4 X 100mm	-	6	3253561650178	3,47
0-65-093	FatMax Tournevis Electricien 4 X 150mm	X	6	3253560650933	3,93
1-65-093	FatMax Tournevis Electricien 4 X 150mm	-	6	3253561650932	3,70
1-65-476	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 125mm	-	6	3253561654763	4,39
0-65-094	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 150mm	X	6	3253560650940	4,74
1-65-094	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 150mm	-	6	3253561650949	4,50
0-65-096	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 150mm	X	6	3253560650964	6,59
1-65-096	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 150mm	-	6	3253561650963	6,36
1-65-097	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 200mm	-	6	3253561650970	6,94

## FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN BOULE

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
1-65-484	FatMax Tournevis Electricien 4 X 30mm	-	6	3253561654848	5,08
0-65-400	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 30mm	X	6	3253560654009	5,66
1-65-400	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 30mm	-	6	3253561654008	5,43
0-65-404	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 30mm	X	6	3253560654047	5,89
1-65-404	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 30mm	-	6	3253561654046	5,66

## FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-204	FatMax Tournevis Phillips PH00 X 50mm	X	6	3253560652043	3,70
1-65-204	FatMax Tournevis Phillips PH00 X 50mm	-	6	3253561652042	3,47
0-65-206	FatMax Tournevis Phillips PH0 X 75mm	X	6	3253560652067	3,93
1-65-206	FatMax Tournevis Phillips PH0 X 75mm	-	6	3253561652066	3,70
0-65-207	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 100mm	X	6	3253560652074	4,39
1-65-207	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 100mm	-	6	3253561652073	4,16
1-65-208	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 250mm	-	6	3253561652080	5,54
0-65-209	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 125mm	X	6	3253560652098	4,85
1-65-209	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 125mm	-	6	3253561652097	4,62
0-65-224	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 250mm	X	6	3253560652241	6,83
1-65-224	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 250mm	-	6	3253561652240	6,59
0-65-316	FatMax Tournevis Phillips PH3 X 150mm	X	6	3253560653163	8,33
1-65-316	FatMax Tournevis Phillips PH3 X 150mm	-	6	3253561653162	8,10
0-65-317	FatMax Tournevis Phillips PH4 X 200mm	X	6	3253560653170	10,65
1-65-317	FatMax Tournevis Phillips PH4 X 200mm	-	6	3253561653179	10,42

## FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS BOULE

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-406	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 30mm	X	6	3253560654061	4,50
1-65-406	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 30mm	-	6	3253561654060	4,27
0-65-407	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 30mm	X	6	3253560654078	4,62
1-65-407	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 30mm	-	6	3253561654077	4,39



## FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-319	FatMax Tournevis Pozidriv PZ0 X 75mm	X	6	3253560653194	4,04
1-65-319	FatMax Tournevis Pozidriv PZ0 X 75mm	-	6	3253561653193	3,81
0-65-335	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 100mm	X	6	3253560653354	4,50
1-65-335	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 100mm	-	6	3253561653353	4,27
0-65-336	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 250mm	X	6	3253560653361	5,89
1-65-336	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 250mm	-	6	3253561653360	5,66
0-65-337	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 125mm	X	6	3253560653378	4,97
1-65-337	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 125mm	-	6	3253561653377	4,74
0-62-571	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 250mm	X	6	3253560625719	6,94
1-62-571	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 250mm	-	6	3253561625718	6,71
0-65-338	FatMax Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	X	6	3253560653385	8,44
1-65-338	FatMax Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	-	6	3253561653384	8,21
0-65-339	FatMax Tournevis Pozidriv PZ4 X 200mm	X	6	3253560653392	10,76
1-65-339	FatMax Tournevis Pozidriv PZ4 X 200mm	-	6	3253561653391	10,53

## FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV BOULE

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-408	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 30mm	X	6	3253560654085	4,62
1-65-408	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 30mm	-	6	3253561654084	4,39
0-65-409	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 30mm	X	6	3253560654092	4,74
1-65-409	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 30mm	-	6	3253561654091	4,50

## FATMAX® TOURNEVIS TORX

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-340	FatMax Tournevis Torx TT10 X 75mm	X	6	3253560653408	4,27
1-65-340	FatMax Tournevis Torx TT10 X 75mm	-	6	3253561653407	4,04
0-65-395	FatMax Tournevis Torx TT15 X 75mm	X	6	3253560653958	4,27
1-65-395	FatMax Tournevis Torx TT15 X 75mm	-	6	3253561653957	4,04
0-65-396	FatMax Tournevis Torx TT20 X 100mm	X	6	3253560653965	4,50
1-65-396	FatMax Tournevis Torx TT20 X 100mm	-	6	3253561653964	4,27
0-65-397	FatMax Tournevis Torx TT25 X 100mm	X	6	3253560653972	5,08
1-65-397	FatMax Tournevis Torx TT25 X 100mm	-	6	3253561653971	4,85
0-65-398	FatMax Tournevis Torx TT30 X 125mm	X	6	3253560653989	7,17
1-65-398	FatMax Tournevis Torx TT30 X 125mm	-	6	3253561653988	6,94
0-65-399	FatMax Tournevis Torx TT40 X 125mm	X	6	3253560653996	7,75
1-65-399	FatMax Tournevis Torx TT40 X 125mm	-	6	3253561653995	7,52

## 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	5 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph	X	1	3253560654368	22,53

## 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	5 Pcs FatMax Set De Tournevis Elec/Ph	X	6	3253560654405	18,64

## 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	6 Pcs FatMax Set De Tournevis Torx	X	6	3253560650995	30,10

## FATMAX® JEU DE TOURNEVIS 6PCS PH

**STANLEY**  
**FATMAX**

- 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
- Contenu: 3.5 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, PH0, PH1 & PH2



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62626	FatMax Jeu de Tournevis 6pcs PH	X	-	3253560626266	26,02

## 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	6 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Poz	X	6	3253560654283	27,21

## FATMAX® JEU DE TOURNEVIS 6PCS PINCE MULTIPRISE

**STANLEY**  
**FATMAX**

- 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
- 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	-	3253560626396	40,86

**NEW**

## 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	7 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph/Poz	X	6	3253560654382	30,10



## FATMAX® JEU DE TOURNEVIS 7PCS PH

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

- Code couleur pour faciliter la sélection et gros manche bimat 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
- 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	-	3253560626273	28,19

## 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	7 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Poz	X	6	3253560654252	28,37

## 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	8 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph	X	6	3253560654375	35,90

## 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	9 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Poz	X	1	3253560654245	40,53

## 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	10 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph/Testeur Tension	X	1	3253560654399	41,11

## 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	12 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph/Poz	X	1	3253560654269	49,91

# 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62619	FatMax Tournevis avec Renfort Méc. 6.5 x 150mm	X	6	3253560626198	8,67
FMHT0-62620	FatMax Tournevis avec Renfort Méc. 8 x 175mm	X	6	3253560626204	10,84
FMHT0-62621	FatMax Tournevis avec Renfort Méc. 10 x 200mm	X	6	3253560626211	12,58

## FATMAX® TOURNEVIS AVEC RENFORT PHILLIPS

**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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62622	FatMax Tournevis avec Renfort PH2 x 125mm	X	6	3253560626228	6,93
FMHT0-62623	FatMax Tournevis avec Renfort PH3 x 150mm	X	6	3253560626235	9,53

## FATMAX® TOURNEVIS AVEC RENFORT POZI

**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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62624	FatMax Tournevis avec Renfort PZ2 x 125mm	X	6	3253560626242	6,93
FMHT0-62625	FatMax Tournevis avec Renfort PZ3 x 150mm	X	6	3253560626259	9,53

# 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 bimati 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62642	FatMax Tournevis Anticorrosion Méc. 6.5 x 150mm	X	6	3253560626426	8,67
FMHT0-62643	FatMax Tournevis Anticorrosion Méc. 8.5 x 175mm	X	6	3253560626433	10,84
FMHT0-62640	FatMax Tournevis Anticorrosion Elec. 4 x 100mm	X	6	3253560626402	5,63
FMHT0-62641	FatMax Tournevis Anticorrosion Elec. 5.5 x 100mm	X	6	3253560626419	6,93

## FATMAX® TOURNEVIS ANTICORROSION PHILLIPS

- 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 bimati 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62644	FatMax Tournevis Anticorrosion PH1 x 100mm	X	6	3253560626440	6,07
FMHT0-62645	FatMax Tournevis Anticorrosion PH2 x 125mm	X	6	3253560626457	6,93

## FATMAX® TOURNEVIS ANTICORROSION POZI

- 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 bimati 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



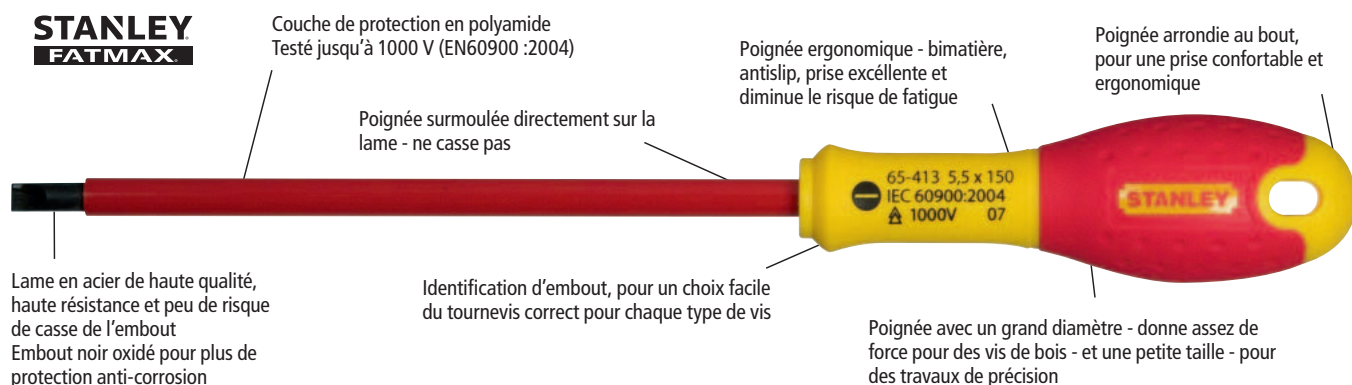
**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62646	FatMax Tournevis Anticorrosion PH1 x 100mm	X	6	3253560626464	6,07
FMHT0-62647	FatMax Tournevis Anticorrosion PZ2 x 125mm	X	6	3253560626471	6,93



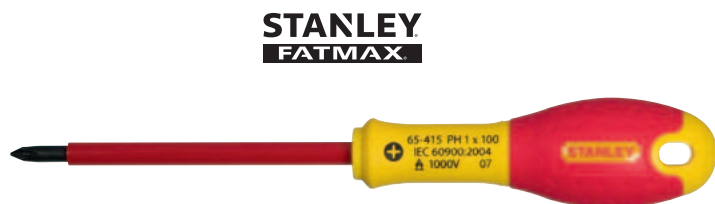
# FATMAX® TOURNEVIS VDE

## FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN VDE



STANLEY	Description				€
0-65-410	FatMax Tournevis Electricien VDE 2,5 X 50mm	X	6	3253560654108	4,62
1-65-410	FatMax Tournevis Electricien VDE 2,5 X 50mm	-	6	3253561654107	4,39
0-65-411	FatMax Tournevis Electricien VDE 3,5 X 75mm	X	6	3253560654115	4,85
1-65-411	FatMax Tournevis Electricien VDE 3,5 X 75mm	-	6	3253561654114	4,62
0-65-412	FatMax Tournevis Electricien VDE 4 X 100mm	X	6	3253560654122	5,08
1-65-412	FatMax Tournevis Electricien VDE 4 X 100mm	-	6	3253561654121	4,85
0-65-413	FatMax Tournevis Electricien VDE 5,5 X 150mm	X	6	3253560654139	5,43
1-65-413	FatMax Tournevis Electricien VDE 5,5 X 150mm	-	6	3253561654138	5,20

## FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS VDE



STANLEY	Description				€
0-65-414	FatMax Tournevis Phillips VDE PH0 X 75mm	X	6	3253560654146	4,97
1-65-414	FatMax Tournevis Phillips VDE PH0 X 75mm	-	6	3253561654145	4,74
0-65-415	FatMax Tournevis Phillips VDE PH1 X 100mm	X	6	3253560654153	5,20
1-65-415	FatMax Tournevis Phillips VDE PH1 X 100mm	-	6	3253561654152	4,97
0-65-416	FatMax Tournevis Phillips VDE PH2 X 125mm	X	6	3253560654160	5,54
1-65-416	FatMax Tournevis Phillips VDE PH2 X 125mm	-	6	3253561654169	5,31

## FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV VDE

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-65-417	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ0 X 75mm	X	6	3253560654177	5,20
1-65-417	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ0 X 75mm	-	6	3253561654176	4,97
0-65-418	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ1 X 100mm	X	6	3253560654184	5,43
1-65-418	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ1 X 100mm	-	6	3253561654183	5,20
0-65-419	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ2 X 125mm	X	6	3253560654191	5,78
1-65-419	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ2 X 125mm	-	6	3253561654190	5,54

## 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 bimati pour un grand confort d'utilisation



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62648	FatMax Jeu de Tournevis VDE Borneo Phillips PH1 & PH2 x 125mm	X	6	3253560626488	14,70
FMHT0-62649	FatMax Jeu de Tournevis VDE Borneo Pozi PZ1 & PZ2 x 125mm	X	6	3253560626495	14,70

## 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	3253560654412	25,47

## 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	3253560654436	25,94

## 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	3253560625733	44,01

## FATMAX® PRO TOURNEVIS VDE - SET DE 5PCS - FIN

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Lame fine pour accéder aux vis encastrées : inutile de couper l'isolation
- Grosse poignée trimatière avec portion effilée et noyau moulé directement sur la lame, partie extérieure en polypropylène et revêtement TPR pour une excellente transmission du couple et un meilleur confort d'utilisation
- 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
- Les lames en acier au chrome vanadium résistent à la torsion et à la casse



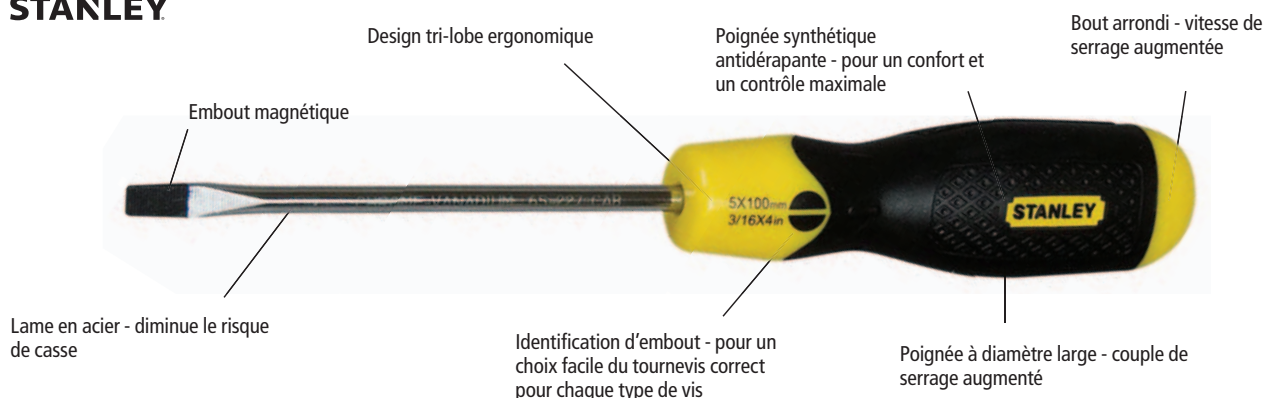
**NEW**

STANLEY	Description				€
XTHT0-62692	FatMax Pro Jeu de Tournevis VDE 5 pcs - PH Fin	X	6	3253560626921	39,99
XTHT0-62693	FatMax Pro Jeu de Tournevis VDE 5 pcs - PZ Fin	X	6	3253560626938	39,99

# TOURNEVIS CUSHIONGRIP

## CUSHIONGRIP TOURNEVIS MÉCANICIEN

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
0-64-915	CushionGrip Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	X	6	3253560649159	1,72
1-64-915	CushionGrip Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	-	6	3253561649158	1,49
0-64-916	CushionGrip Tournevis Mécanicien 5 X 100mm	X	6	3253560649166	2,31
1-64-916	CushionGrip Tournevis Mécanicien 5 X 100mm	-	6	3253561649165	2,07
0-64-919	CushionGrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	X	6	3253560649197	3,00
1-64-919	CushionGrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	-	6	3253561649196	2,77
0-64-921	CushionGrip Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	X	6	3253560649210	3,70
1-64-921	CushionGrip Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	-	6	3253561649219	3,47
0-64-922	CushionGrip Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	X	6	3253560649227	4,27

## CUSHIONGRIP TOURNEVIS MÉCANICIEN BOULE

**STANLEY**

STANLEY	Description				€
0-64-917	CushionGrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 45mm	X	6	3253560649173	2,18
1-64-917	CushionGrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 45mm	-	6	3253561649172	1,95





## CUSHIONGRIP TOURNEVIS ELECTRICIEN

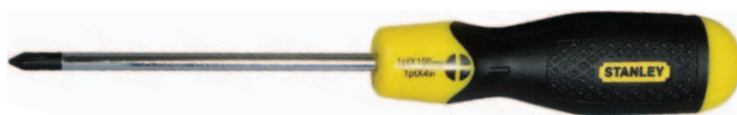
STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-923	Cushiongrip Tournevis Electricien 2,5 X 75mm	X	6	3253560649234	1,49
1-64-923	Cushiongrip Tournevis Electricien 2,5 X 75mm	-	6	3253561649233	1,26
0-64-924	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 75mm	X	6	3253560649241	1,61
1-64-924	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 75mm	-	6	3253561649240	1,38
1-64-926	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 150mm	-	6	3253561649264	1,61
1-64-928	Cushiongrip Tournevis Electricien 5 X 75mm	-	6	3253561649288	1,95
0-64-929	Cushiongrip Tournevis Electricien 6,5 X 200mm	X	6	3253560649296	3,23

## CUSHIONGRIP TOURNEVIS PHILLIPS

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-930	Cushiongrip Tournevis Phillips PH0 X 60mm	X	6	3253560649302	1,72
1-64-930	Cushiongrip Tournevis Phillips PH0 X 60mm	-	6	3253561649301	1,49
0-64-932	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 75mm	X	6	3253560649326	2,07
1-64-932	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 75mm	-	6	3253561649325	1,84
0-64-933	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 150mm	X	6	3253560649333	2,31
0-64-940	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 100mm	X	6	3253560649401	2,54
1-64-940	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 100mm	-	6	3253561649400	2,31
0-64-941	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 150mm	X	6	3253560649418	3,12
0-64-949	Cushiongrip Tournevis Phillips PH3 X 150mm	X	6	3253560649494	3,70

## CUSHIONGRIP TOURNEVIS PHILLIPS BOULE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-931	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 45mm	X	6	3253560649319	1,95
0-64-934	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 45mm	X	6	3253560649340	2,18

## CUSHIONGRIP TOURNEVIS POZIDRIV

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-64-952	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ0 X 60mm	X	6	3253560649524	1,84
1-64-952	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ0 X 60mm	-	6	3253561649523	1,61
0-64-955	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ1 X 75mm	X	6	3253560649555	2,18
1-64-955	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ1 X 75mm	-	6	3253561649554	1,95
0-64-974	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 100mm	X	6	3253560649746	2,66
1-64-974	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 100mm	-	6	3253561649745	2,43
0-64-976	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	X	6	3253560649760	3,81

## CUSHIONGRIP TOURNEVIS POZIDRIV BOULE

STANLEY



STANLEY	Description				€
1-64-956	Cushiongrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 45mm	-	6	3253561649561	2,07

## 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	3253560650124	4,62

## 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	3253561650109	13,89

## 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	3253560650131	6,94

## 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	3253560650094	11,57

## CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 6 PCS (MEC / PH)

**STANLEY**

- Standard : 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm, 5 x 100 mm (Parallel), 5 x 150 mm
- Phillips : n°2 x 150 mm, n°1 x 100 mm






STANLEY	Description				€
0-65-007	Cushiongrip Jeu de Tournevis 6 pcs (Mec / Ph)	X	1	3253560650070	11,57

## 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	Cushiongrip Jeu de Tournevis 8 pcs (Mec / Ph)	X	1	3253560650117	13,89



## 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	3253562650054	18,52



## 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	3253562650146	19,68





# SET DE TOURNEVIS BASIC

## JEU DE TOURNEVIS BASIC 2PCS



- STANLEY**
- Mécanicien: 6.5 x 100mm
  - Phillips: Ph2 x 100mm

STANLEY	Description				€
0-60-020	Jeu de Tournevis 2 pcs	X	4	3253560600204	4,71

## JEU DE TOURNEVIS 6 PCS



- STANLEY**
- 0-64-458 : Standard 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm - Pozidriv n°1, 2
  - 0-64-459 : Standard 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm - Phillips n°1, 2

STANLEY	Description				€
0-64-458	Jeu de Tournevis 6 pcs PZ	X	6	3253560644581	11,28
0-64-459	Jeu de Tournevis 6pcs PH	X	6	3253560644598	11,28

## JEU DE TOURNEVIS BASIC 8PCS



- STANLEY**
- Mécanicien: 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm
  - Parallel: 3 x 100 mm, 5 x 75 mm, 5 x 150 mm
  - Phillips: Ph0 x 50 mm, Ph1 x 100 mm, Ph2 x 100mm

STANLEY	Description				€
0-64-008	Jeu de Tournevis 8pcs	X	24	8001140640080	15,74

## JEU DE TOURNEVIS BASIC 10PCS

### STANLEY

- Mécanicien: 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm
- Pozidriv: Pz1, Pz2



STANLEY	Description				€
0-60-100	Jeu Tournevis Basic 10Pcs	X	6	3253560601003	20,19

## JEU DE TOURNEVIS BASIC 20PCS

### STANLEY

- Mécanicien: 6,5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm
- Electricien: 3 x 50 mm, 5 x 75 mm, 5 x 100 mm
- Phillips: Ph0 x 50 mm, Ph1 x 75 mm, Ph2 x 100 mm
- Pozidriv: Pz0 x 50 mm, Pz1 x 100 mm, Pz2 x 100 mm



STANLEY	Description				€
0-60-220	Jeu Tournevis Basic 20Pcs	X	4	3253560602208	37,98

# TOURNEVIS SPECIFIQUES

## FATMAX® POINÇON

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Peut être utilisé pour perforer le bois avant de visser
- Poignée ergonomique
- Poinçon 0 x 75mm



STANLEY	Description				€
0-65-491	FatMax Poinçon 0 x 75mm	X	6	3253560654917	9,07

## TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION 220V-250V

**STANLEY**

- Non-conducteur jusqu'à 250V
- Conforme aux normes VDE, GS et CE
- Agrafe de ceinture
- Lumière vacillante visible pour indiquer la détection du courant électrique



STANLEY	Description				€
0-66-119	Tournevis Testeur Basse Tension 220V-250V - embout 3.5mm	X	6	3253560661199	3,15
STHT0-62685	Tournevis Testeur Longue Portée 105mm	X	6	3253560626853	3,89

# 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-62628	Tournevis de Précision à Embouts Torx 4pcs	X	-	3253560626280	14,74

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-62629	Tournevis de Précision à Embouts 8pcs	X	-	3253560626297	21,68

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-62633	Tournevis de Précision à Embouts 16pcs	X	-	3253560626334	34,69



## TOURNEVIS DE PRÉCISION À EMBOUTS HEX 32PCS

**STANLEY**



**NEW**

- 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

STANLEY	Description				€
STHT0-62634	Tournevis de Précision 32pcs Hex	X	-	3253560626341	65,07

## JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION TORX 4PCS

**STANLEY**



**NEW**

- 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	-	3253560626303	21,68

## JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 6PCS 1-1.8

**STANLEY**



**NEW**

- 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	-	3253560626310	30,36

## JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 2-3

**STANLEY**



**NEW**

- 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	-	3253560626327	30,36

## 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	3253560654924	34,05



## JEU DE TOURNEVIS HORLOGER 6 PCS

**STANLEY**

- Jeu de 6 tournevis avec poignée hexagonale et tête pivotante
- Manche nickelé et guiloché
- 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	3253561660399	8,75



## 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	4,04

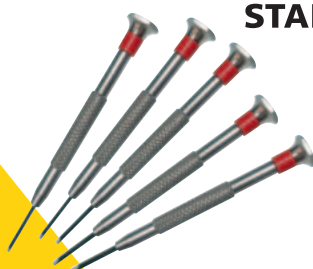


## JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION 5PCS MÉTAL

**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		X	6	3253560626860	17,35



**NEW**

# 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62688	FatMax Tournevis à Embouts Stubby	X	6	3253560626884	15,74

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62689	FatMax Tournevis à Cliquet DEL	X	6	3253560626891	19,99

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62691	FatMax Tournevis à Cliquet Pistolet	X	6	3253560626914	19,94

## 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 bimatière 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-62690	FatMax Tournevis à Cliquet 12 embouts	X	6	3253560626907	17,84

## 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 (blister à 10 embouts)	X	3	3253560692148	29,19

## 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	3253560692360	26,24

## 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	3253560654900	8,67
1-65-490	FatMax Porte-Embouts X 125mm	-	6	3253561654909	8,90



## 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	3253560630386	32,46

## 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	3253560630225	21,78

## 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	3253560625740	26,24

## 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	3253560680107	19,98

## 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	3253560680114	16,44

## 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	3253560625085	14,66

## 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	3253560625092	13,47

## 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	3253569691883	15,13

## 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	3253560663582	10,80

## 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	3253560663575	8,64

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-62635	Tournevis à Embouts avec 3 embouts	X	6	3253560626358	21,68

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-62636	Tournevis à Embouts avec 6 embouts	X	6	3253560626365	39,04

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-62638	Tournevis Adaptateur avec 6 embouts	X	6	3253560626389	21,68



# 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	3253561139024	26,93

## 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	3253561139062	39,91

## 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	3253561139079	39,91

## 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	3253561139048	32,34

## 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	3253561139055	32,34

## 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	3253561139031	20,44

## 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	3253561139017	12,87

## 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	3253561689420	18,34
0-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 3 pcs	X	1	3253560689469	3,19
1-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 25 pcs	-	48	3253561689468	18,34
3-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 100 stuks	-	10	3253563689466	50,02
1-68-947	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 50mm - 10 stuks	-	48	3253561689475	11,25
1-68-950	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr3 x 25mm - 25 pcs	-	48	3253561689505	18,34

## 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	3253561689451	18,34
0-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25 mm - 3 pcs	X	1	3253560689490	3,19
1-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561689499	18,34
1-68-948	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 50 mm - 10 pcs	-	48	3253561689482	11,25
0-68-953	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr3 x 25mm - 3 pcs	X	1	3253560689537	3,19
1-68-953	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr3 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561689536	18,34

## EMBOUS 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	3253560688424	3,63
1-68-842	1/4" Embouts de Vissage Torx T20 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561688423	20,60
1-68-843	1/4" Embouts de Vissage Torx T25 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561688430	20,60
1-68-845	1/4" Embouts de Vissage T30 x 25mm - 25 stuks	-	1	3253561688454	20,60

## 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	3253561687419	123,83

## 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	3253560687328	5,48
1-68-732	1/4" Porte-Embouts Magnétique 60mm - 5 pcs	-	1	3253561687327	24,21
3-68-729	1/4" Porte Embouts Magnetique 75mm - 5pcs	-	1	3253563687295	34,08

## ASSORTIMENT EMBOUTS 10 PCS

**STANLEY**

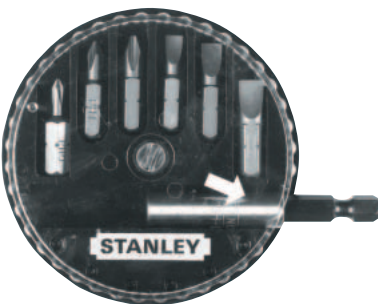


- 9 embouts et porte-embouts
- 1-68-724 : Phillips n°2 - Pozidriv n°1, n°2, n°3 - Torx T10, T15, T20, T25, T30
- 1-68-734 : Parallel 4,5 x 0,6 mm, 5,5 x 1,0 mm, 6,5 x 1,2 mm - Phillips n°1, n°2, n°3 - Pozidriv n°1, n°2, n°3

STANLEY	Description				€
1-68-724	Ass. Embouts De Vissage 10 Pcs	X	1	3253561687242	17,62
1-68-734	Ass. Embouts de Vissage 10 Pcs	X	1	3253561687341	14,08

## ASSORTIMENT EMBOUTS 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	3253561687358	11,25
1-68-737	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687372	11,25
1-68-738	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687389	11,25
1-68-739	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687396	12,14



# 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	3253561027154	79,47

## 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	3253561031038	39,61

## 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	3253560031053	27,81



# MART





# **EAUX, CISEAUX CHASSE-CLOUS<sup>ET</sup>**







## 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.

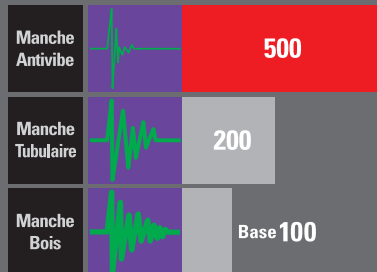
## MARTEAUX ANTIVIBE

### 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

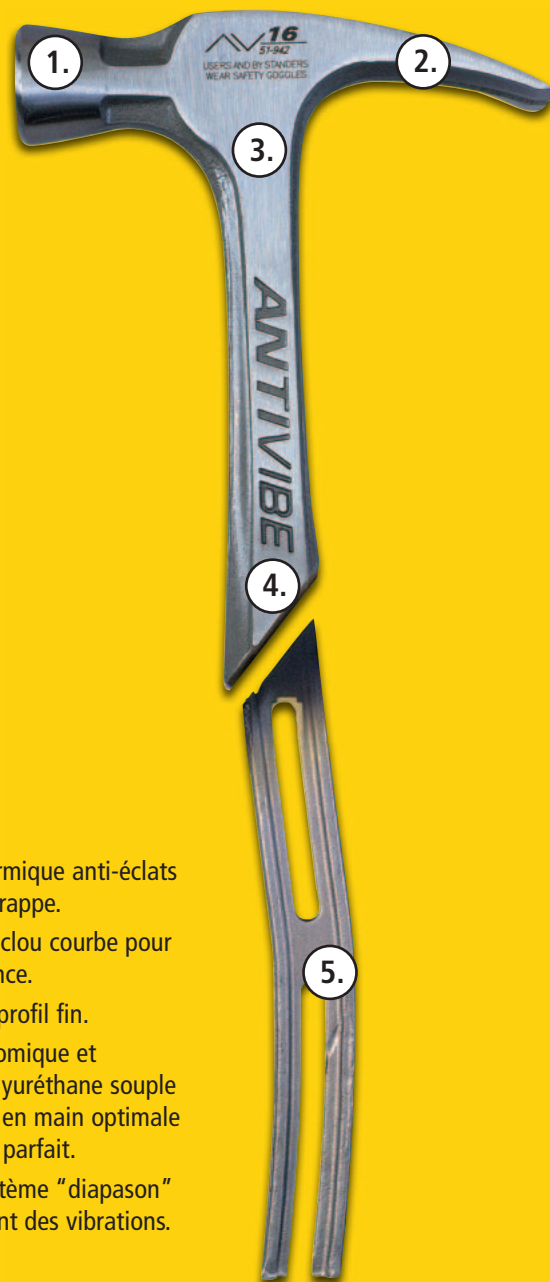
## AntiVibe™

Tête et manche forgés d'une seule pièce :

**RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE**  
**ZONE DE FRAPPE ÉLARGIE**

Système exclusif d'amortissement des vibrations.

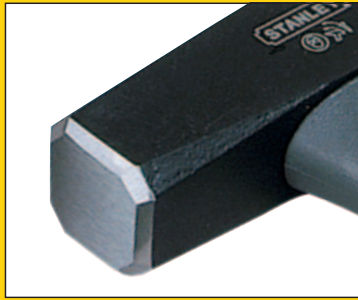
Manche revêtement polyuréthane anti-glisse.



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.

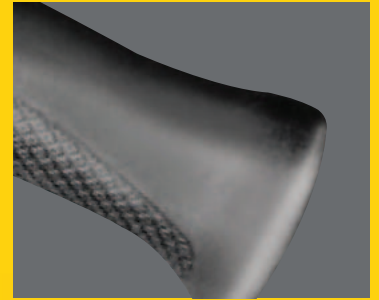


## MARTEAUX GRAPHITE



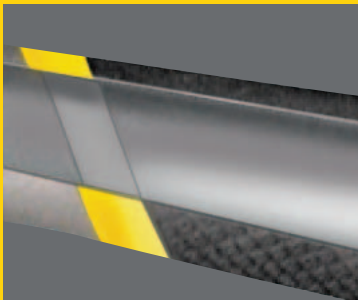
### TÊTE FORGÉE ANTI ÉCLATS

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.



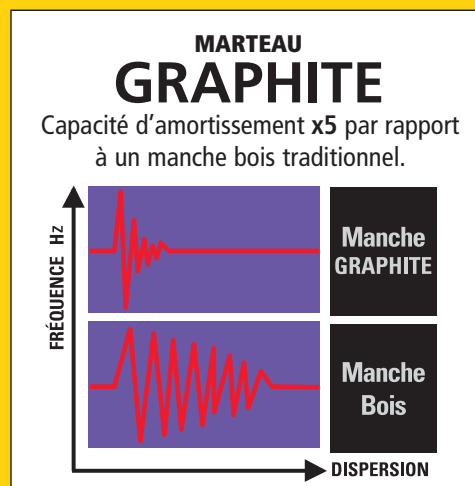
### INCASSABLE

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.



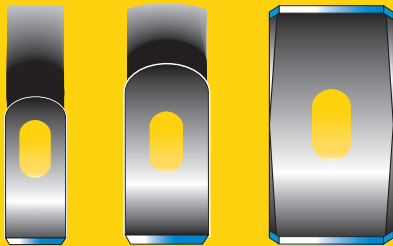
### REVÊTEMENT



pour un confort d'utilisation optimal.

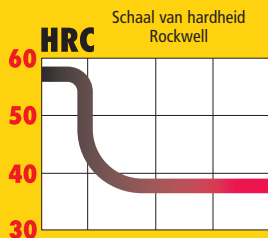
## MARTEAUX MANCHE BOIS - MANCHE BIMATIÈRE

### LES TÊTES

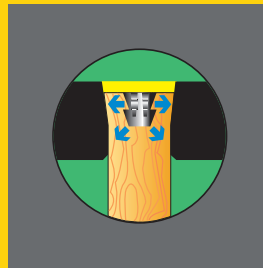


Entièrement forgées dans un acier fin au carbone permettant d'obtenir un excellent fibrage du métal et de très bonnes performances de dureté ainsi qu'une résistance maximale aux éclats.

### 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

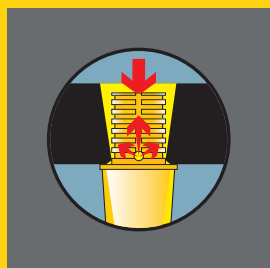
Les manches en bois STANLEY sont placés en force dans un œil à double conicité. Un coin métallique est inséré dans l'œil et une résine époxydique est injectée pour un scellage final.



### 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

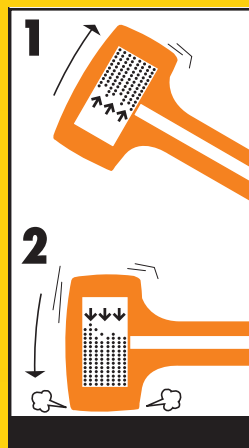
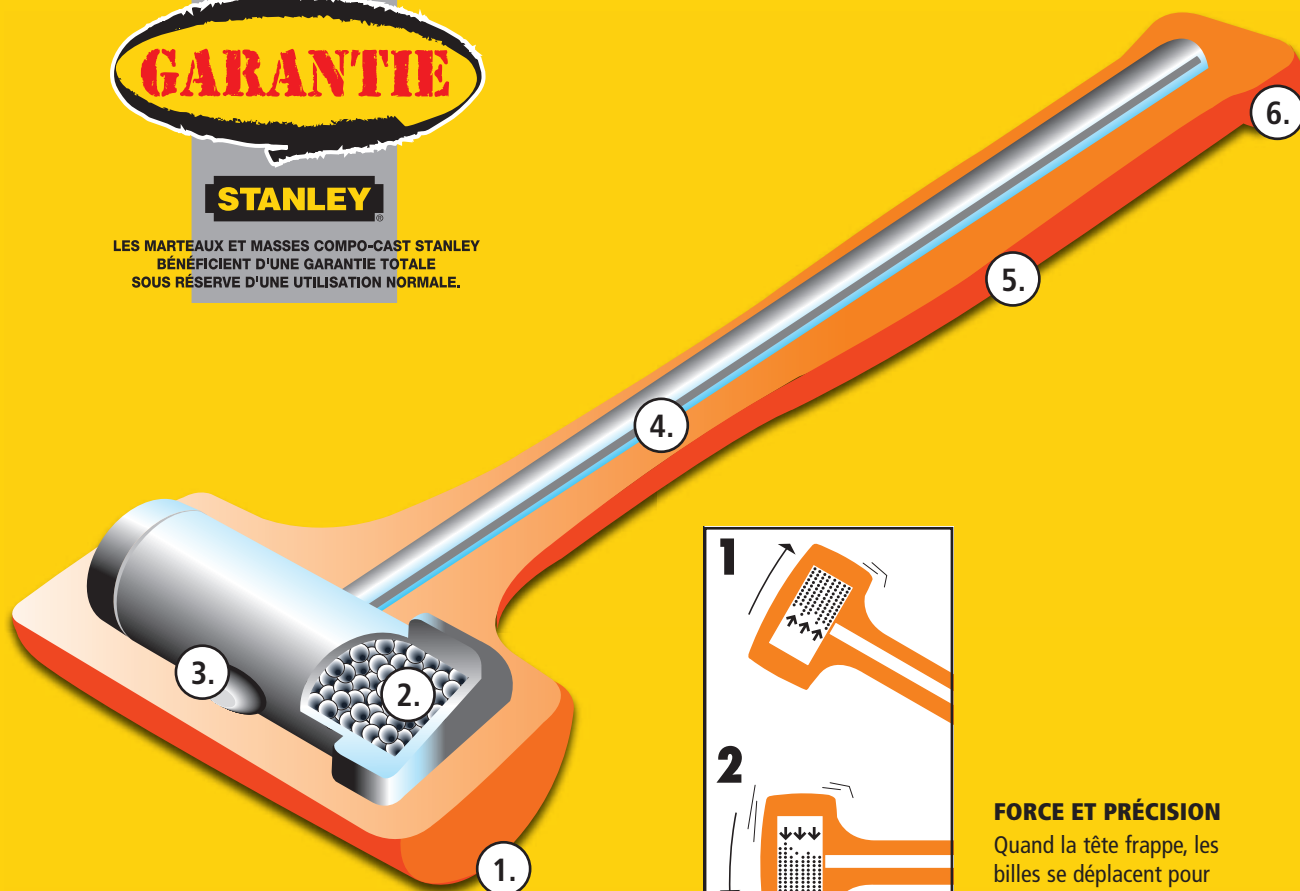
Aucune partie métallique n'est apparente, ce qui permet d'utiliser ces marteaux dans des lieux où la moindre étincelle pourrait provoquer une explosion.

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.

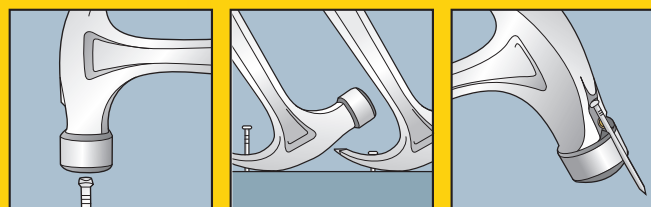
Le marteau à panne en travers de Warrington est un outil bien plus léger, pesant de 170 g à 340 g. Le marteau à panne en travers est utile pour démarrer l'enfoncement du clou. Pour de très fines pointes pour panneaux, choisissez le marteau pour pointes, au manche plus long, dont le diamètre de la surface 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	3253561511486	61,95

## 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	3253561511233	61,95



## FATMAX® ARRACHE-CLOUS ANTIVIBRATION 397GR

**STANLEY**  
**FATMAX.**



STANLEY	Description				€
FMHT1-51260	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 400gr	X	2	3253561512605	43,25
FMHT1-51244	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 480gr - long - droit	-	2	3253561512445	48,66
FMHT1-51249	FatMax Marteau Arrache-clous Antivibration 400gr - droit	X	2	3253561512490	43,25

## 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-clous Antivibe Next Gen 450 Gr	X	2	3253561512759	37,84
FMHT1-51277	FatMax Arrache-clous Antivibe Next Gen 570 Gr	X	2	3253561512773	43,25

## 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	-	3253561512766	37,84
FMHT1-51278	FatMax Arrache-clous Antivibe Next Gen 570 Gr - Droit	X	-	3253561512780	43,25

## 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	3253561515057	32,43
1-51-507	Marteau Arrache-Clois Graphite 570gr	-	4	3253561515071	35,68

## 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	5000366510316	27,03
1-51-033	Marteau Arrache-Clois Steelmaster 570gr	-	4	5000366510330	30,27

## 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-Clois Blue Strike 450gr	-	6	3253561514883	17,56

## 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-clois Fibre de verre 450gr (gris)	-	4	3253561515293	11,89
1-51-628	Arrache-clois Fibre de verre 570gr (gris)	-	4	3253561516283	16,21

## 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-clois Fibre de verre 200gr (jaune)	-	4	3253561511127	9,26

# 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	3253561548970	13,38
1-54-898	Marteau de Menuisier Graphite 160gr	-	6	3253561548987	15,40
1-54-899	Marteau de Menuisier Graphite 315gr	-	4	3253561548994	18,25
1-54-901	Marteau de Menuisier Graphite 400gr	-	6	3253561549014	19,27
1-54-902	Marteau de Menuisier Graphite 500gr	-	6	3253561549021	20,07

## 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	3253561546389	8,16
1-54-639	Marteau de Menuisier Bois 160gr	-	4	3253561546396	9,39
1-54-640	Marteau de Menuisier Bois 200gr	-	4	3253561546402	9,69
1-54-641	Marteau de Menuisier Bois 315gr	-	4	3253561546419	11,12
1-54-642	Marteau de Menuisier Bois 400gr	-	4	3253561546426	11,46
1-54-643	Marteau de Menuisier Bois 500gr	-	4	3253561546433	11,79



# 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	3253561549106	16,13
1-54-911	Marteau de Serrurier Graphite 300gr	-	6	3253561549113	16,70
1-54-912	Marteau de Serrurier Graphite 500gr	-	6	3253561549120	19,10
1-54-913	Marteau de Serrurier Graphite 800gr	-	4	3253561549137	23,51
1-54-914	Marteau de Serrurier Graphite 1000gr	-	4	3253561549144	25,73

## 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	3253561546846	16,13
1-54-685	Marteau de Serrurier 300gr Bimat	-	4	3253561546853	16,70
1-54-686	Marteau de Serrurier 500gr Bimat	-	4	3253561546860	18,64
1-54-687	Marteau de Serrurier 800gr Bimat	-	4	3253561546877	22,94
1-54-688	Marteau de Serrurier 1000gr Bimat	-	2	3253561546884	25,10

## 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	3253561511714	6,88
1-51-172	Marteau de Serrurier Bois 200gr	-	4	3253561511721	7,59
1-51-173	Marteau de Serrurier Bois 300gr	-	4	3253561511738	8,72
1-51-174	Marteau de Serrurier Bois 400gr	-	4	3253561511745	10,09
1-51-175	Marteau de Serrurier Bois 500gr	-	4	3253561511752	10,85
1-51-178	Marteau de Serrurier Bois 800gr	-	2	3253561511783	14,05

# 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	3253561549229	23,58
1-54-923	Massette Graphite 1250gr	-	4	3253561549236	24,68
1-54-924	Massette Graphite 1250gr	-	4	3253561549243	25,77

## 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	3253561563652	23,11
1-56-366	Massette 1250gr Bimat	-	2	3253561563669	24,18
1-56-367	Massette 1500gr Bimat	-	2	3253561563676	25,25

## 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	3253561540516	14,36
1-54-052	Massette 1250gr	-	2	3253561540523	15,59
1-54-053	Massette 1500gr	-	2	3253561540530	17,27

# 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	3253561510397	20,90

## 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	3253561511370	32,58

## 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	3253561510373	23,94





## 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	3253561560101	57,74
FMHT1-56011	FatMax Marteau de Forgeron Antivibration 3,6 kg	X	2	3253561560118	62,99
FMHT1-56019	FatMax Marteau de Forgeron Antivibration 4,5 kg	X	2	3253561560194	68,24

## 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	3253561560064	31,49
FMHT1-56008	FatMax Massette Antivibration 1814 gr	X	2	3253561560088	36,74
FMHT1-56009	FatMax Massette Antivibration 1814 gr - avec tête pointée	X	2	3253561560095	36,74



## 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	3253561560019	40,53

## MARTEAU DE MENUISIER



**STANLEY**

- Manche en frêne de haute qualité assurant longévité et équilibre

STANLEY	Description				€
1-54-077	Marteau de Menuisier 100gr	-	6	5000366540771	18,26

## MARTEAU DE TAPISSIER



**STANLEY**

- Manche en bois et tête magnétique
- Emmanchement EVERTITE, pratiquement indémontable

STANLEY	Description				€
1-54-304	Marteau de Tapisier 140gr	-	1	3253561543043	19,78

## 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	3253561549045	17,96

## MAILLET EMBOUTS INTERCHANGEABLES



**STANLEY**

- Maillet monobloc en matière synthétique avec embouts
- Pour travaux divers

STANLEY	Description				€
1-57-053	Maillet Polyvalent 320gr	-	2	3253561570537	27,88

## MARTEAU EN CAOUTCHOUC



**STANLEY**

- Tête en caoutchouc
- Poignée en bois
- Pour tout travail mécanique

STANLEY	Description				€
1-51-104	Marteau en caoutchouc 450gr	-	2	3253561570513	8,39

# MAILLETS

## MAILLET DE MENUISIER 115MM



**STANLEY**

- Tête carrée en hêtre
- Pour travail avec ciseaux à bois

STANLEY	Description				€
1-57-046	Maillet Menuisier 116gr	-	2	3253561570469	31,54



# MARTEAUX COMPO-CAST®

## MARTEAU COMPO-CAST® STANDARD



### STANLEY

- Mailllet 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	3253561575303	24,51
1-57-531	Marteau Compo-Cast 500gr	-	1	3253561575310	30,50
1-57-532	Marteau Compo-Cast 600gr	-	1	3253561575327	40,26
1-57-533	Marteau Compo-Cast 1200gr	-	1	3253561575334	48,09
1-57-534	Marteau Compo-Cast 1500gr	-	1	3253561575341	69,76

## MASSE COMPO-CAST®



### STANLEY

- Mailllet 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	3253561575501	103,01
1-57-552	Masse Compo-Cast 4700gr	-	1	3253561575525	153,92
1-57-554	Masse Compo-Cast 5200gr	-	1	3253561575549	170,56



 **TESTÉ PAR  
DES PROS**



## 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°)**

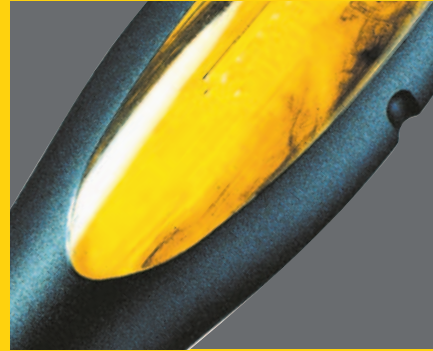


**LAME QUALITÉ PROFESSIONNELLE**

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.

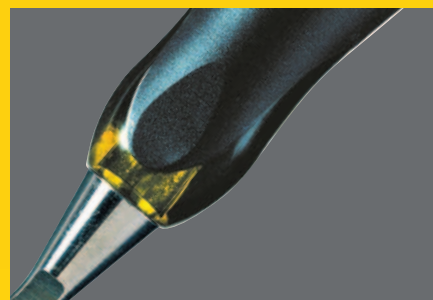


**RENFORT MÉTALLIQUE**

Permet d'utiliser un marteau lors de la frappe. Spécial usage intensif.

**MANCHE SURMOULÉ SUR LA LAME**

Indémarchable 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.



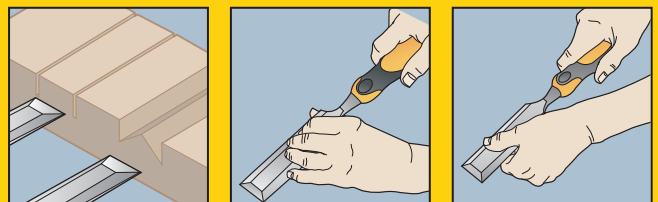
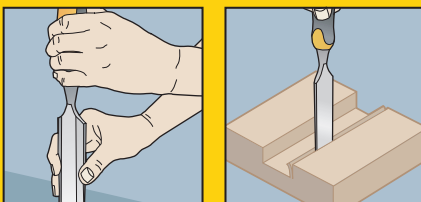
### PARAGE VERTICAL

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	3253561167911	73,49

## JEU DE CISEAUX À BOIS SWEETHEART 8 PCS

**STANLEY** • Coffret en bois  
• 3, 6, 10, 12, 16, 18, 25, 32 mm






STANLEY	Description				€
1-16-793	Jeu de ciseaux à bois Sweetheart 8pcs	-	1	3253561167935	145,95

# CISEAUX A BOIS BAILEY

## GOUGE BAILEY®

STANLEY






STANLEY	Description				€
2-16-947	Gouge Bailey 6mm	X	2	3253562169471	21,85
2-16-948	Gouge Bailey 8mm	X	2	3253562169488	22,02
2-16-949	Gouge Bailey 10mm	X	2	3253562169495	22,02
2-16-950	Gouge Bailey 12mm	X	2	3253562169501	22,02
2-16-951	Gouge Bailey 15mm	X	2	3253562169518	23,87
2-16-952	Gouge Bailey 18mm	X	2	3253562169525	23,87
2-16-953	Gouge Bailey 20mm	X	2	3253562169532	23,87
2-16-954	Gouge Bailey 25mm	X	2	3253562169549	24,60

## 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	3253562163820	13,37
2-16-383	Ciseau à Bois 8mm	X	5	3253562163837	13,62
2-16-384	Ciseau à Bois 10mm	X	5	3253562163844	13,62
2-16-385	Ciseau à Bois 12mm	X	5	3253562163851	13,73
2-16-386	Ciseau à Bois 14mm	X	5	3253562163868	13,73
2-16-387	Ciseau à Bois 15mm	X	5	3253562163875	14,14
2-16-388	Ciseau à Bois 16mm	X	5	3253562163882	14,14
2-16-389	Ciseau à Bois 18mm	X	5	3253562163899	14,50
2-16-390	Ciseau à Bois 20mm	X	5	3253562163905	14,50
2-16-391	Ciseau à Bois 22mm	X	5	3253562163912	15,07
2-16-392	Ciseau à Bois 25mm	X	5	3253562163929	15,68
2-16-393	Ciseau à Bois 28mm	X	5	3253562163936	16,83
2-16-394	Ciseau à Bois 30mm	X	5	3253562163943	17,79
2-16-395	Ciseau à Bois 35mm	X	5	3253562163950	18,60
2-16-396	Ciseau à Bois 40mm	X	5	3253562163967	18,97



## 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	3253562162175	86,51

## 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	3253561164163	75,05

# CISEAUX A BOIS FATMAX®

## 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	3253560160678	20,99

## 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	3253560162511	17,25
0-16-252	Ciseau à Bois FatMax 8mm	X	6	3253560162528	17,37
0-16-253	Ciseau à Bois FatMax 10mm	X	6	3253560162535	17,48
0-16-254	Ciseau à Bois FatMax 12mm	X	6	3253560162542	17,83
0-16-255	Ciseau à Bois FatMax 14mm	X	6	3253560162559	18,29
0-16-256	Ciseau à Bois FatMax 15mm	X	6	3253560162566	18,41
0-16-257	Ciseau à Bois FatMax 16mm	X	6	3253560162573	18,64
0-16-258	Ciseau à Bois FatMax 18mm	X	6	3253560162580	18,98
0-16-259	Ciseau à Bois FatMax 20mm	X	6	3253560162597	19,22
0-16-260	Ciseau à Bois FatMax 22mm	X	6	3253560162603	19,45
0-16-261	Ciseau à Bois FatMax 25mm	X	6	3253560162610	19,68
0-16-262	Ciseau à Bois FatMax 30mm	X	6	3253560162627	23,15
0-16-263	Ciseau à Bois FatMax 32mm	X	6	3253560162634	23,73
0-16-264	Ciseau à Bois FatMax 35mm	X	6	3253560162641	24,31
0-16-265	Ciseau à Bois FatMax 38mm	X	6	3253560162658	26,63
0-16-266	Ciseau à Bois FatMax 40mm	X	6	3253560162665	28,95
0-16-267	Ciseau à Bois FatMax 50mm	X	6	3253560162672	34,73

## 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	3253562162700	59,06
2-16-268	Set de Ciseau à Bois FatMax 3Pcs. (12,18,25 mm)	X	6	3253562162687	61,37

## 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	3253562162717	92,65

## 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	3253560161453	15,73

# 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	3253560168704	11,90
0-16-871	Ciseau à Bois Dynagrip 8mm	X	6	3253560168711	12,18
0-16-872	Ciseau à Bois Dynagrip 10mm	X	6	3253560168728	12,18
0-16-873	Ciseau à Bois Dynagrip 12mm	X	6	3253560168735	12,47
0-16-874	Ciseau à Bois Dynagrip 14mm	X	6	3253560168742	12,76
0-16-875	Ciseau à Bois Dynagrip 15mm	X	6	3253560168759	13,00
0-16-876	Ciseau à Bois Dynagrip 16mm	X	6	3253560168766	13,28
0-16-877	Ciseau à Bois Dynagrip 18mm	X	6	3253560168773	14,03
0-16-878	Ciseau à Bois Dynagrip 20mm	X	6	3253560168780	14,60
0-16-879	Ciseau à Bois Dynagrip 22mm	X	6	3253560168797	15,32
0-16-880	Ciseau à Bois Dynagrip 25mm	X	6	3253560168803	16,21
0-16-881	Ciseau à Bois Dynagrip 32mm	X	6	3253560168810	17,07
0-16-882	Ciseau à Bois Dynagrip 38mm	X	6	3253560168827	18,72
0-16-889	Ciseau à Bois Dynagrip 28mm	X	6	3253560168896	16,55
0-16-890	Ciseau à Bois Dynagrip 30mm	X	6	3253560168902	16,83
0-16-891	Ciseau à Bois Dynagrip 35mm	X	6	3253560168919	17,94
0-16-892	Ciseau à Bois Dynagrip 40mm	X	6	3253560168926	19,10

## 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	3253562168870	41,31
2-16-883	Set de Ciseau à Bois Dynagrip 3Pcs. (12,18,25 mm)	X	1	3253562168832	43,82





## 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	3253562168856	73,64
2-16-888	Set de Ciseau à Bois Dynagrip 5Pcs. (6, 10, 15, 20, 25 mm)	-	1	3253562168887	71,34

# 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	3253560165352	7,56
0-16-537	Ciseau à Bois 8mm	X	6	3253560165376	7,78
0-16-539	Ciseau à Bois 10mm	X	6	3253560165390	7,99
0-16-540	Ciseau à Bois 12mm	X	6	3253560165406	8,21
0-16-542	Ciseau à Bois 14mm	X	6	3253560165420	8,42
0-16-547	Ciseau à Bois 16mm	X	6	3253560165475	8,86
0-16-545	Ciseau à Bois 18mm	X	6	3253560165451	9,07
0-16-548	Ciseau à Bois 20mm	X	6	3253560165482	9,29
0-16-549	Ciseau à Bois 22mm	X	6	3253560165499	9,50
0-16-551	Ciseau à Bois 25mm	X	6	3253560165512	10,80
0-16-554	Ciseau à Bois 32mm	X	6	3253560165543	12,97
0-16-558	Ciseau à Bois 38mm	X	6	3253560165581	16,21

## JEU DE CISEAU BASIC 3 PCS

**STANLEY** • 12, 18, 25 mm



STANLEY	Description				€
0-16-128	Jeu de ciseaux Basic 3pcs	X	2	3253560161286	19,46

## JEU DE CISEAUX BASIC 4 PCS

**STANLEY** • 6, 12, 18, 25 mm



STANLEY	Description				€
0-16-129	Jeu de ciseaux Basic 4pcs	X	2	3253560161293	24,86

## 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	3253560161309	27,03

# 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	3253564183277	11,57
4-18-328	FatMax Jeu de Brique 100mm	-	3	3253564183284	12,15

## FATMAX® BURIN POUR BÉTON

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc



STANLEY	Description				€
4-18-329	FatMax Ciseau Pour Béton 19mm	-	3	3253564183291	12,15

## FATMAX® BURIN À FROID

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc



STANLEY	Description				€
4-18-330	FatMax Ciseau à Froid 56mm	-	3	3253564183307	12,15

## FATMAX® BURIN POUR SOL

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc



STANLEY	Description				€
4-18-331	FatMax Ciseau Pour Sol 75mm	-	3	3253564183314	12,73



## FATMAX® BURIN DE MAÇON

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Avec protège-main
- Poignée en caoutchouc

STANLEY	Description				€
4-18-333	FatMax Ciseau de Maçon 45mm	-	3	3253564183338	10,99



## 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	3253564183321	12,15





# 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	3253564182942	6,94

## 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	3253564182973	8,67

## 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	3253564182867	3,47
4-18-287	Ciseau à Froid 12mm	-	3	3253564182874	4,04
4-18-288	Ciseau à Froid 16mm	-	3	3253564182881	4,62
4-18-289	Ciseau à Froid 19mm	-	3	3253564182898	5,20
4-18-290	Ciseau à Froid 22mm	-	3	3253564182904	6,36
4-18-291	Ciseau à Froid 25mm (Long)	-	3	3253564182911	8,10

## 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	3253564182928	8,10

## 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	3253564182980	6,94

## 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	3253564182997	17,37

# 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	3253561585012	9,72

## 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	3253560589110	5,33
0-58-912	Chasse-Clou Dynagrip 1,6mm	X	6	3253560589127	5,33
0-58-913	Chasse-Clou Dynagrip 2,4mm	X	6	3253560589134	5,33

## 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	3253560589301	10,49

## 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	3253560581114	5,20
0-58-112	Chasse-Clou 1,6mm	X	6	3253560581121	5,20
0-58-113	Chasse-Clou 2,4mm	X	6	3253560581138	5,20
0-58-114	Chasse-Clou 3,2mm	X	6	3253560581145	5,20

## 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	Poinceau 3,2mm	X	6	3253560581206	3,78

## 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	3253564182362	3,23

## JEU DE POINÇONS ET 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 Poinçons et de Chasse-Clous 6Pcs.	X	3	3253564182263	9,25



# 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 décoller, 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	3253561550997	68,12

## 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	3253561551192	40,53



# 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	3253561555169	10,80

## 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	3253561555152	7,35

## 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	3253561555251	8,89

**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	3253561555268	12,21

# 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 Griffe Etroite 250 mm	X	2	3253561555114	17,29
1-55-512	FatMax™ Pied de Biche Fine Griffe Etroite 300mm	X	2	3253561555121	20,54

**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 Griffe Large 250mm	X	2	3253561555107	18,38

## 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 Étroites 250mm	X	2	3253560551148	13,17
0-55-115	Pied de Biche Fine Griffes Étroites 300mm	X	2	3253560551155	16,37

## 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	3253560551162	12,45
0-55-117	Pied de Biche Fine Griffes Large 250mm	X	2	3253560551179	14,35

## FATMAX® PIED DE BICHE

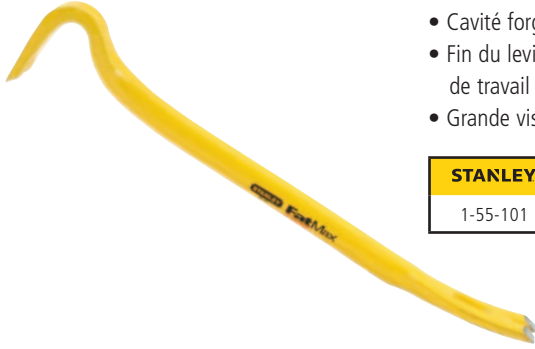
- STANLEY  
FATMAX**
- Côté affûté avec précision
  - Pied de biche large pour plus de levier
  - Zone de frappe plate pour travaux de démolition
  - Léger



STANLEY	Description				€
1-55-503	FatMax™ Pied de Biche 600mm	-	1	3253561555039	21,62
1-55-513	FatMax™ Pied de Biche 760mm	-	4	3253561555138	24,14
1-55-504	FatMax™ Pied de Biche 900mm	-	1	3253561555046	27,03
1-55-521	FatMax™ Pied de Biche 1000mm	-	4	3253561555213	29,39

## 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	3253561551017	14,00

# 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	8001140551553	8,39
1-55-156	Pince à Decoffrer 600mm	-	6	8001140551560	10,29
1-55-157	Pince à Decoffrer 700mm	-	6	8001140551577	12,20



# CL



ES







 **TESTÉ PAR  
DES PROS**



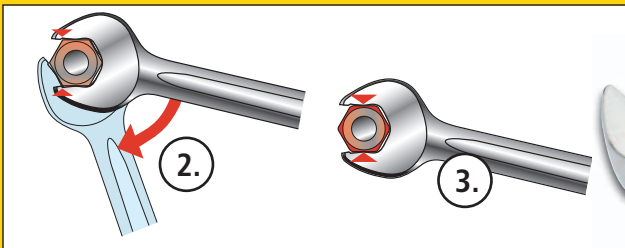
## CLÉS MIXTES - CLÉS MÂLES

PROFIL

MAXI-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	3253564955973	43,25
4-95-659	Jeu de 5 Clés Mixtes - Clé à fourche à cliquet	X	4	3253564956598	48,66
4-95-660	Jeu de 8 Clés Mixtes - avec clé à fourche à cliquet	X	4	3253564956604	64,88

## 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	3253561957758	54,06
1-95-776	Jeu de clés mixtes 17 pièces	-	1	3253561957765	70,29
1-95-979	Jeu de clés mixtes 26 pièces	-	1	3253561959790	135,18

## 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

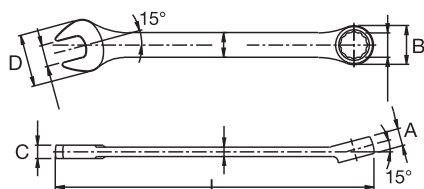


STANLEY	Description				€
4-94-646	Jeu de Clés Mixtes (6 Pcs)	X	2	3253564946469	21,46
4-94-647	Jeu de Clés Mixtes (11 Pcs)	X	2	3253564946476	41,91
4-94-648	Jeu de Clés Mixtes (13 Pcs)	X	2	3253564946483	60,07

## 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	Cle Mixte 6mm	X	6	3253564870665	3,82
4-87-057	Cle Mixte 7mm	X	6	3253564870573	3,98
4-87-058	Cle Mixte 8mm	X	6	3253564870580	4,13
4-87-069	Cle Mixte 9mm	X	6	3253564870696	4,23
4-87-070	Cle Mixte 10mm	X	6	3253564870702	4,35
4-87-071	Cle Mixte 11mm	X	6	3253564870719	4,47
4-87-072	Cle Mixte 12mm	X	6	3253564870726	4,83
4-87-073	Cle Mixte 13mm	X	6	3253564870733	5,23
4-87-074	Cle Mixte 14mm	X	6	3253564870740	5,66
4-87-075	Cle Mixte 15mm	X	6	3253564870757	6,37
4-87-076	Cle Mixte 16mm	X	6	3253564870764	6,90
4-87-077	Cle Mixte 17mm	X	6	3253564870771	7,19
4-87-078	Cle Mixte 18mm	X	6	3253564870788	7,90
4-87-079	Cle Mixte 19mm	X	6	3253564870795	8,75
4-87-080	Cle Mixte 20mm	X	6	3253564870801	9,08
4-87-081	Cle Mixte 21mm	X	6	3253564870818	10,05
4-87-082	Cle Mixte 22mm	X	6	3253564870825	11,15
4-87-083	Cle Mixte 23mm	X	6	3253564870832	12,39
4-87-084	Cle Mixte 24mm	X	4	3253564870849	14,10
4-87-085	Cle Mixte 25mm	X	4	3253564870856	15,30
4-87-086	Cle Mixte 26mm	X	4	3253564870863	16,84
4-87-087	Cle Mixte 27mm	X	4	3253564870870	17,99
4-87-088	Cle Mixte 28mm	X	4	3253564870887	19,53
4-87-089	Cle Mixte 29mm	X	4	3253564870894	21,09
4-87-090	Cle Mixte 30mm	X	4	3253564870900	22,33
4-87-092	Cle Mixte 32mm	X	4	3253564870924	23,60



## 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	3253564870535	30,86
4-87-054	Jeu de Clés Mixte 8Pcs	X	10	3253564870542	44,60

## 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	3253564899970	41,04

## 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	Cle Mixte à Cliquet 8mm	X	1	3253564899345	9,29
4-89-935	Cle Mixte à Cliquet 9mm	X	1	3253564899352	10,01
4-89-936	Cle Mixte à Cliquet 10mm	X	1	3253564899369	10,98
4-80-012	Cle Mixte à Cliquet 11mm	X	1	3253564800129	11,52
4-89-937	Cle Mixte à Cliquet 12mm	X	1	3253564899376	11,97
4-89-938	Cle Mixte à Cliquet 13mm	X	1	3253564899383	12,66
4-89-939	Cle Mixte à Cliquet 14mm	X	1	3253564899390	13,38
4-89-940	Cle Mixte à Cliquet 15mm	X	1	3253564899406	14,11
4-89-941	Cle Mixte à Cliquet 16mm	X	1	3253564899413	14,66
4-89-942	Cle Mixte à Cliquet 17mm	X	1	3253564899420	15,61
4-89-943	Cle Mixte à Cliquet 18mm	X	1	3253564899437	16,44
4-89-944	Cle Mixte à Cliquet 19mm	X	1	3253564899444	17,00

## 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 Clés Mixtes Cliquet	X	2	3253564899079	69,86

## 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 Clés Mixtes Cliquet Indéxable	X	2	3253564914444	77,11

# 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	3253564870962	3,39
4-87-097	Cle à Fourche 8X9mm	X	6	3253564870979	3,69
4-87-098	Cle à Fourche 10X11mm	X	6	3253564870986	4,11
4-87-099	Cle à Fourche 12X13mm	X	6	3253564870993	4,79
4-87-100	Cle à Fourche 14X15mm	X	6	3253564871006	5,20
4-87-101	Cle à Fourche 16X17mm	X	6	3253564871013	5,84
4-87-102	Cle à Fourche 18X19mm	X	6	3253564871020	5,99
4-87-103	Cle à Fourche 20X22mm	X	6	3253564871037	8,06
4-87-104	Cle à Fourche 21X23mm	X	6	3253564871044	8,97
4-87-105	Cle à Fourche 24X27mm	X	4	3253564871051	11,03
4-87-106	Cle à Fourche 25X28mm	X	4	3253564871068	14,41
4-87-107	Cle à Fourche 30X32mm	X	4	3253564871075	15,98

## 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	3253561957673	21,62
1-95-768	Jeu de clés à fourche 8 pièces	-	1	3253561957680	32,43
1-95-770	Jeu de clés à fourche 12 pièces	-	1	3253561957703	64,88

## 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	3253564870511	27,00
4-87-052	Jeu de Cles à Fourche 8Pcs	X	10	3253564870528	36,98

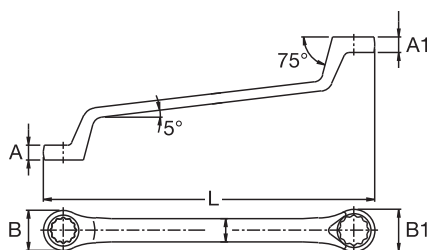




# CLES POLYGONALES

## 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	Cle Polygonale 6X7mm	X	6	3253564878012	4,98
4-87-802	Cle Polygonale 8X9mm	-	6	3253564878029	5,50
4-87-803	Cle Polygonale 10X11mm	-	6	3253564878036	6,53
4-87-804	Cle Polygonale 12X13mm	-	6	3253564878043	6,89
4-87-805	Cle Polygonale 14X15mm	-	6	3253564878050	7,44
4-87-806	Cle Polygonale 16X17mm	-	6	3253564878067	8,48
4-87-807	Cle Polygonale 18X19mm	-	6	3253564878074	10,38
4-87-808	Cle Polygonale 20X22mm	-	4	3253564878081	11,62
4-87-809	Cle Polygonale 21X23mm	-	4	3253564878098	13,74
4-87-810	Cle Polygonale 24X27mm	X	4	3253564878104	15,08

## 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	3253561957727	59,47
1-95-774	Jeu de clés polygonales 12 pièces	-	1	3253561957741	102,73

# 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	3253560962227	47,24

## FATMAX® JEU DE CLÉS MÂLES POIGNÉE PISTOLET À CLIQUET 27PCS

**STANLEY**  
**FATMAX**

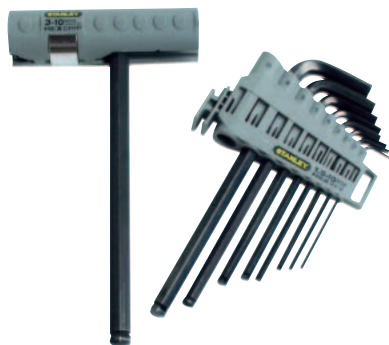


- Poignée pistolet ergonomique avec cliquet
- Clés interchangeable (connexion 1/4")
- Avec mallette de transport
- Les embouts peuvent aussi être montés sur le côté de la poignée pour emploi dans une espace compacte
- Jeu de 27 pcs livré avec :
  - St: 3mm x 35mm, 4-5mm x 35mm, 6-8mm x 51mm, 4-5mm x 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	3253560791537	31,49

## 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	3253560899042	25,20

## 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	3253560692513	3,57
0-69-253	Jeu 10 Clés Hexa.1,5-10mm	X	12	3253560692537	6,36

## 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	3253560692568	15,35

## 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	3253560975524	15,74
0-97-553	FatMax Jeu de Clés Mâles à Verrouiller (Torx)	X	12	3253560975531	18,89

## 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 Cles Hexa.2,5-10mm	X	12	3253564692625	11,52
4-69-261	Jeu 7 Cles Hexa.1,5- 6mm	X	12	3253564692618	8,33

## 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 Cles Torx T9 - T40	X	12	3253564692632	16,79

## 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	3253562692641	10,71
2-69-266	Jeu de Clés Torx 8pcs	X	12	3253562692665	12,87



# CLES A MOLETTE

## FATMAX® CLÉ À MOLETTE À TÊTE CLIQUET

**STANLEY**  
**FATMAX.**



**NEW**



STANLEY	Description				€
FMHT0-72184	FatMax Clé à Molette à Tête Cliquet 200mm	X	2	3253560721848	26,24
FMHT0-72185	FatMax Clé à Molette à Tête Cliquet 250mm	X	2	3253560721855	31,49

## FATMAX® CLÉ À MOLETTE

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Acier chrome vanadium
- Poignée large ergonomique
- Finition en chrome anti-corrosion

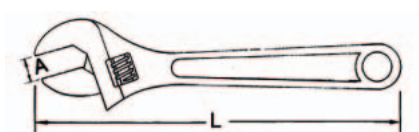


STANLEY	Description				€
0-95-872	FatMax Cle à Molette 150mm x 26mm	X	4	3253560958725	11,34
0-95-873	FatMax Cle à Molette 200mm x 31mm	X	4	3253560958732	14,58
0-95-874	FatMax Cle à Molette 250mm x 37mm	X	4	3253560958749	17,83
0-84-540	FatMax Cle à Molette 300mm x 43mm	X	4	3253560845407	21,07
0-95-876	FatMax Cle à Molette 375mm x 48mm	X	4	3253560958763	43,25

## 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	Cle à Molette 150mm x 19mm	X	6	3253560873660	11,73
1-87-366	Cle à Molette 150mm x 19mm	-	2	3253561873669	11,15
0-87-368	Cle à Molette 200mm x 24mm	X	6	3253560873684	14,70
1-87-368	Cle à Molette 200mm x 24mm	-	2	3253561873683	14,10
0-87-470	Cle à Molette 250mm x 29mm	X	6	3253560874704	18,92
1-87-470	Cle à Molette 250mm x 29mm	-	2	3253561874703	18,39
0-87-472	Cle à Molette 300mm x 34mm	X	6	3253560874728	25,37
1-87-472	Cle à Molette 300mm x 34mm	-	2	3253561874727	24,43
0-87-473	Cle à Molette 375mm x 46mm	X	2	3253560874735	48,20
1-87-473	Cle à Molette 375mm x 46mm	-	2	3253561874734	48,20

## 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	3253560856106	31,23

## CLÉ À MOLETTE BIMAT

**STANLEY**

- Poignée bimatière
- Dimensions



STANLEY	Description				€
0-90-947	Clé à Molette 150mm x 24mm	X	1	3253560909475	10,80
2-90-947	Clé à Molette 150mm x 24mm	-	1	3253562909473	10,80
0-90-948	Clé à Molette 200mm x 29mm	X	1	3253560909482	14,05
2-90-948	Clé à Molette 200mm x 29mm	-	1	3253562909480	14,05
0-90-949	Clé à Molette 250mm x 33mm	X	1	3253560909499	17,29
2-90-949	Clé à Molette 250mm x 33mm	-	1	3253562909497	17,29
0-90-950	Clé à Molette 300mm x 39mm	X	1	3253560909505	20,54
2-90-950	Clé à Molette 300mm x 39mm	-	1	3253562909503	20,54

## ZELFSPANNENDE HAAKSLEUTEL

**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	3253564879880	13,60
4-87-989	Clé à Griffes 13 - 19mm	X	10	3253564879897	15,42
4-87-990	Clé à Griffes 17 - 24mm	X	10	3253564879903	18,74

# INFO PRATIQUE



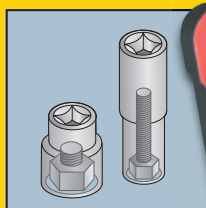
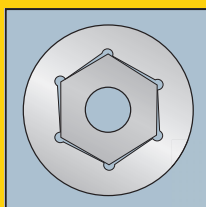
Thierry Brabant,  
électricien

## LES JEUX DE DOUILLES ET ACCESSOIRES

### DOUILLES

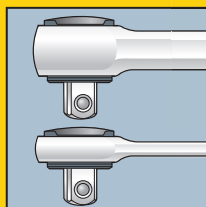
Les douilles sont disponibles en version hexagonale (6 pans) ou bihexagonale (12 pans). La douille bihexagonale offre un meilleur accès lorsque l'écrou se trouve dans une position difficile à atteindre. Bien qu'ayant une accessibilité angulaire réduite, la douille hexagonale peut résister à un usage 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")



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-73924	FatMax Jeu de Douilles 1/4" 25pcs	X	-	3253560739249	33,84

## 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 stuks), cliquets (1/4"), 1/4 douilles: 3.5 - 14mm, cadran (1/4"), rallonges (1/4" 3")



**NEW**

STANLEY	Description				€
STHT0-73931	Jeu de Douilles 1/4" 28pcs	X	-	3253560739317	25,17

## 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	3253561946721	63,81

## 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 Cles à Douille 35Pcs	X	1	3253561870101	54,50

## 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 Cles à Douille 21Pcs	X	1	3253561870255	35,72

## 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	3253562855824	37,36

## 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	3253561946554	42,02

## 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	3253561946516	37,47



## 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	3253561946493	27,26

# 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	3253560946074	44,29

## CLIQUET MICROTOUGH 1/4" (10 PCS)

**STANLEY**



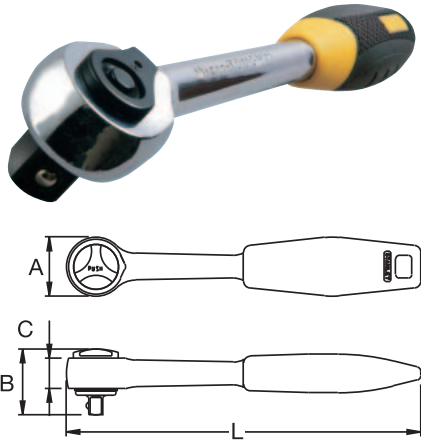
- Tête compacte
- Angle de reprise 5°, denture 72 dents
- Système à cliquet réversible
- Poignée bimatière confortable
- Douilles 4,5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm

STANLEY	Description				€
0-94-610	1/4" Cliquet Microtough (10 Pcs)	X	3	3253560946104	30,54

## RATEL MICROTOUGH™ 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

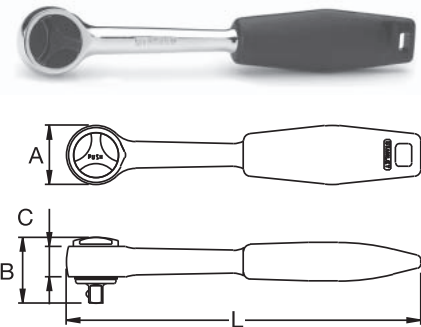


STANLEY	Description				€
4-85-576	1/4" Cliquet Microtough	X	1	3253564855761	35,87

## 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	3253564863957	17,49

# 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	3253561139109	8,10

# 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	3253561946738	63,81

## JEU DE CLÉS À DOUILLE MIRCO TOUGH 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	3253562855831	58,94

## 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	3253561946523	44,29

# 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	3253560946067	46,56

## 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	3253560946111	32,82



## 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

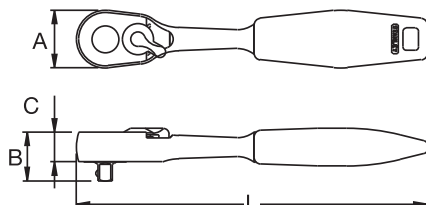
STANLEY	Description				€
0-94-609	1/4" Cliquet Retractable (9 Pcs)	X	3	3253560946098	50,99

## CLIQUET MICROTOUGH™ 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



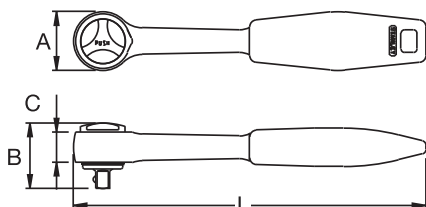
STANLEY	Description				€
4-85-577	3/8" Cliquet Microtough	X	1	3253564855778	38,62

## 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	3253564863964	19,23

# 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 stuks), cliquets (1/2"), 1/2 douilles: 10-32mm, clés: 8 - 19mm, cadran (1/2"), rallonges (1/2" 3" & 5"), douille bougie: 1/2" 16mm



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-73922	FatMax Jeu de Douilles 1/2" 50pcs	X	-	3253560739225	111,94

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-73923	FatMax Jeu de Douilles 1/2" 25pcs	X	-	3253560739232	60,38

## STANLEY JEU DE DOUILLES 1/2" 30PCS

**STANLEY**



**NEW**

- 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" dopembouts (8 stuks), cliquets (1/2"), 1/2 douilles: 10-24mm, cadran (1/2"), rallonges (1/2" 3" & 5"), bougiedop: 1/2" 16mm, 21mm

STANLEY	Description				€
STHT0-73929	STANLEY Jeu de Douilles 1/2" 30pcs	X	-	3253560739294	55,53

## 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	3253561990564	117,88

## 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 : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 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	3253561946714	85,44

## 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 Cles à Douille 26Pc.	-	1	3253561891052	137,30

## 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 Cles à Douille 9Pc.	X	1	3253561890987	43,31

## 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 Cles à Douille 7Pc.	X	1	3253561890994	46,40



## 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	3253562855848	90,73

## 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	3253561946530	62,45

## 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

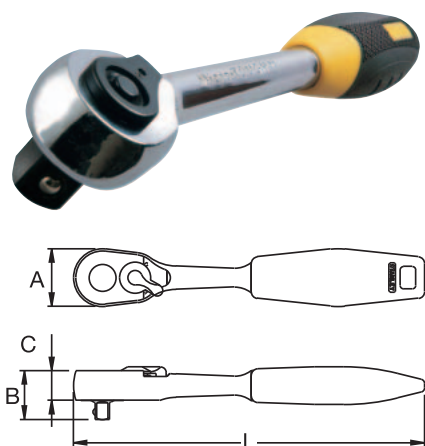
STANLEY	Description				€
1-94-650	1/2" Jeu à Clés à Douille (20 Pcs)	-	4	3253561946509	51,10

# CLIQUETS 1/2"

## CLIQUET MICROTOUGH™ 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

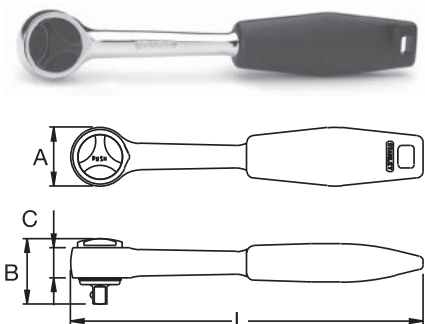


STANLEY	Description				€
4-85-578	1/2" Cliquet Microtough	X	1	3253564855785	41,38

## 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



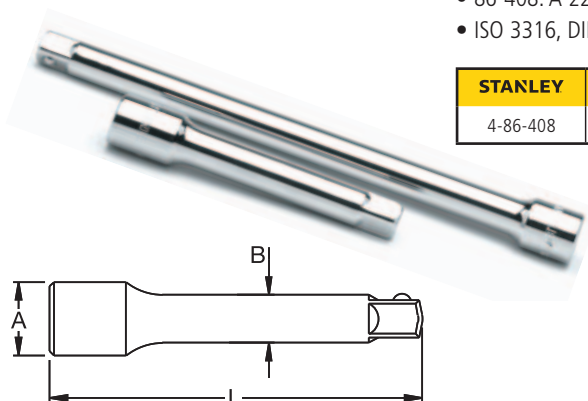
STANLEY	Description				€
4-86-397	1/2" Cliquet Reversible 250mm	X	5	3253564863971	21,72

# 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

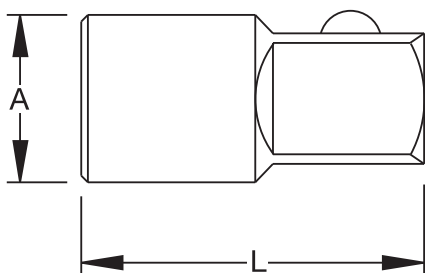


STANLEY	Description				€
4-86-408	1/2" Rallonge 250mm	X	1	3253564864084	9,51

## 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	3253564864145	4,66




# DOUILLES 1/2"

## DOUILLE 1/2" 12PT

### STANLEY



- Douilles 1/2" en acier forgé au chrome-vanadium assurant solidité et résistance à l'usure
- 12 renforcements hexagonaux avec Maxi Drive carré pour une meilleure prise et plus de résistance à l'usure
- Conforme aux normes ISO 2725 et DIN 3124

STANLEY	Description				€
1-17-051	1/2" Douille 8mm 12Pt	-		3253561170515	4,50
1-17-052	1/2" Douille 9mm 12Pt	-		3253561170522	4,50
1-17-053	1/2" Douille 10mm 12Pt	-		3253561170539	4,50
1-17-054	1/2" Douille 11mm 12Pt	-		3253561170546	4,50
1-17-055	1/2" Douille 12mm 12Pt	-		3253561170553	4,50
1-17-056	1/2" Douille 13mm 12Pt	-		3253561170560	4,50
1-17-057	1/2" Douille 14mm 12Pt	-		3253561170577	4,50
1-17-058	1/2" Douille 15mm 12Pt	-		3253561170584	4,64
1-17-059	1/2" Douille 16mm 12Pt	-		3253561170591	4,64
1-17-060	1/2" Douille 17mm 12Pt	-		3253561170607	4,92
1-17-061	1/2" Douille 18mm 12Pt	-		3253561170614	4,92
1-17-062	1/2" Douille 19mm 12Pt	-		3253561170621	5,09
1-17-063	1/2" Douille 20mm 12Pt	-		3253561170638	5,09
1-17-064	1/2" Douille 21mm 12Pt	-		3253561170645	5,21
1-17-065	1/2" Douille 22mm 12Pt	-		3253561170652	5,45
1-17-066	1/2" Douille 23mm 12Pt	-		3253561170669	5,62
1-17-067	1/2" Douille 24mm 12Pt	-		3253561170676	5,85
1-17-068	1/2" Douille 26mm 12Pt	-		3253561170683	6,53
1-17-069	1/2" Douille 27mm 12Pt	-		3253561170690	7,06
1-17-070	1/2" Douille 28mm 12Pt	-		3253561170706	7,33
1-17-071	1/2" Douille 29mm 12Pt	-		3253561170713	7,33
1-17-072	1/2" Douille 30mm 12Pt	-		3253561170720	7,52
1-17-073	1/2" Douille 32mm 12Pt	-		3253561170737	8,05



## DOUILLE 1/2" 6PT

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
1-17-086	1/2" Douille 8mm 6Pt	-		3253561170867	3,98
1-17-087	1/2" Douille 9mm 6Pt	-		3253561170874	3,98
1-17-088	1/2" Douille 10mm 6Pt	-		3253561170881	3,98
1-17-089	1/2" Douille 11mm 6Pt	-		3253561170898	3,98
1-17-090	1/2" Douille 12mm 6Pt	-		3253561170904	4,44
1-17-091	1/2" Douille 13mm 6Pt	-		3253561170911	4,44
1-17-092	1/2" Douille 14mm 6Pt	-		3253561170928	4,44
1-17-093	1/2" Douille 15mm 6Pt	-		3253561170935	4,44
1-17-094	1/2" Douille 16mm 6Pt	-		3253561170942	4,55
1-17-095	1/2" Douille 17mm 6Pt	-		3253561170959	4,55
1-17-096	1/2" Douille 18mm 6Pt	-		3253561170966	5,15
1-17-097	1/2" Douille 19mm 6Pt	-		3253561170973	5,15
1-17-098	1/2" Douille 20mm 6Pt	-		3253561170980	5,15
1-17-099	1/2" Douille 21mm 6Pt	-		3253561170997	5,15
1-17-250	1/2" Douille 22mm 6Pt	-		3253561172502	5,66
1-17-251	1/2" Douille 23mm 6Pt	-		3253561172519	5,66
1-17-252	1/2" Douille 24mm 6Pt	-		3253561172526	6,26
1-17-253	1/2" Douille 26mm 6Pt	-		3253561172533	6,26
1-17-254	1/2" Douille 27mm 6Pt	-		3253561172540	6,81
1-17-255	1/2" Douille 28mm 6Pt	-		3253561172557	7,49
1-17-256	1/2" Douille 29mm 6Pt	-		3253561172564	7,49
1-17-257	1/2" Douille 30mm 6Pt	-		3253561172571	7,49
1-17-258	1/2" Douille 32mm 6Pt	-		3253561172588	7,95

# JEUX DE DOUILLES MIX

## FATMAX® JEU DE DOUILLES MIX 96PCS

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

- 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 stuks), 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	-	3253560730215	147,93

## FATMAX® JEU DE DOUILLES MIX 84PCS

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

- 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 stuks), 1/4 dopembouts (6 stuks), 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	-	3253560739218	129,68

## STANLEY JEU DE DOUILLES MIX 75PCS

### STANLEY



**NEW**

- 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 stuks), 1/4" dopembouts (9 stuks), 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"), bougiedop: 1/2" 21mm

STANLEY	Description				€
STHT0-73927	STANLEY Jeu de Douilles Mix 75pcs	X	-	3253560739270	85,91

## STANLEY JEU DE DOUILLES MIX 50PCS

### STANLEY



**NEW**

- 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 stuks), 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	-	3253560739287	77,23

## JEU DE DOUILLES MIX 80PCS

### STANLEY



**NEW**

- 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 stuks), 1/4" dopembouts (9 stuks), 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	-	3253560739300	85,91

## 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, 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 - entraînement 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	3253561946684	161,14

## 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, 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	3253561946691	139,51



## 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 retenu
- 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	3253561946707	139,51

## 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	3253561867897	131,04

## 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	3253561871924	61,64

## 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	3253561946608	147,51

## 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	3253561946592	124,80

## 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	3253561946585	102,09

## 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	3253561946578	89,71

## 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	3253561946561	67,00



# PINC

ET

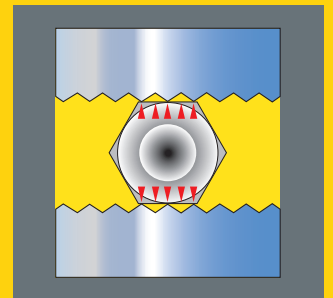
# COUPE-BOULONS



# 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.



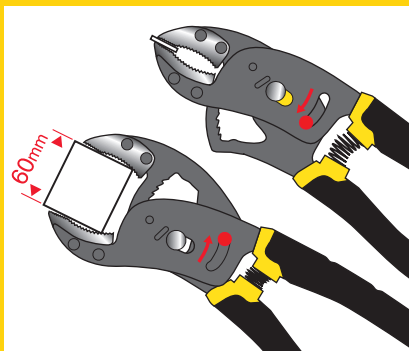
### PINCES MULTIPRISE À MÂCHOIRES AUTO-AJUSTABLES

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.



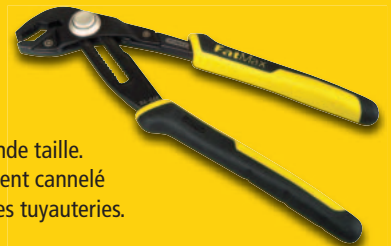
### PINCES COUPANTES À COUPE DIAGONALE OU EN BOUT

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.

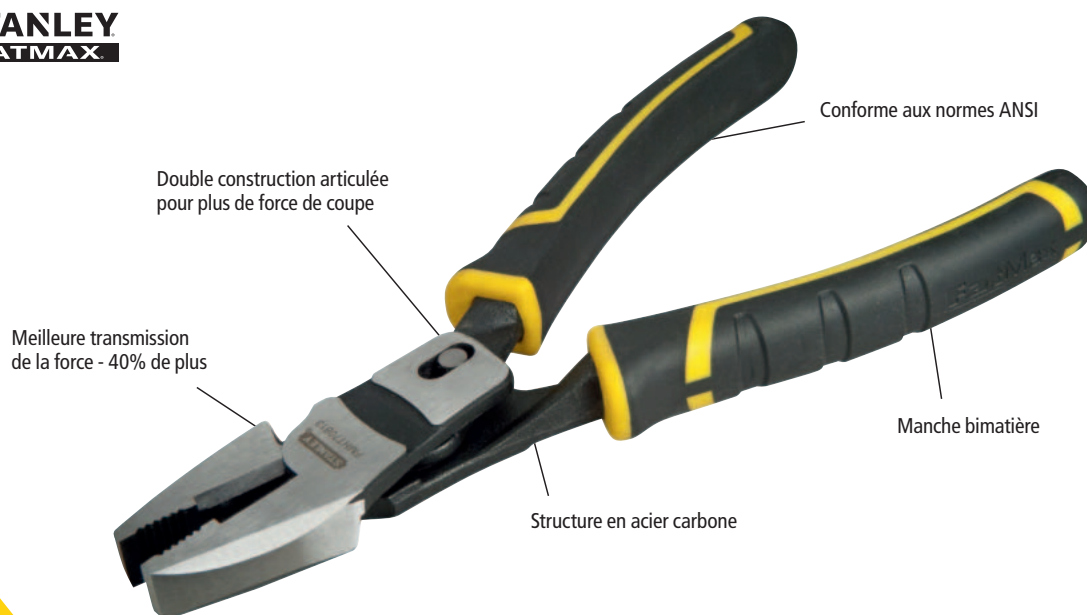




# PINCES FATMAX®

## FATMAX® PINCE À COMBINAISON - 40% PLUS DE FORCE

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-70813	FatMax Pince à Combinaison - 40% Plus de Force	x	6	3253560708139	22,56

## FATMAX® PINCE COUPANTE DIAGONALE - DEVANT - À BEC LONG - 40% PLUS DE FORCE

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-70814	FatMax Pince Coupante Diagonale - 40% Plus de Force	x	6	3253560708146	20,99
FMHT0-71851	FatMax Pince Coupante Devant - 40% Plus de Force	x	6	3253560718510	20,99
FMHT0-70812	FatMax Pince à Bec Long - 40% Plus de Force	x	6	3253560708122	20,99

## FATMAX® PINCE UNIVERSELLE

**STANLEY**  
**FATMAX**



STANLEY	Description				€
0-89-866	Pince Universelle 150mm Maxsteel	X	4	3253560898663	13,21
0-89-867	Pince Universelle 180mm Maxsteel	X	4	3253560898670	14,36
0-89-868	Pince Universelle 200mm Maxsteel	X	4	3253560898687	15,52

## FATMAX® PINCE COUPANTE DIAGONALE CORDE À PIANO



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-860	Pince Coup. Diag. Corde à Piano 160mm Maxsteel	X	4	3253560898601	16,68
0-89-861	Pince Coup. Diag. Corde à Piano 180mm Maxsteel	X	4	3253560898618	17,84

## FATMAX® PINCE COUPANTE DIAGONALE



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-858	Pince Coupante Diagonale 160mm Maxsteel	X	4	3253560898588	15,52
0-89-859	Pince Coupante Diagonale 180mm Maxsteel	X	4	3253560898595	16,68

## FATMAX® PINCE COUPANTE DEVANT



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-875	Pince Coupante devant 160 mm Maxsteel	X	4	3253560898755	14,94

## FATMAX® PINCE À DÉNUDER



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-873	Pince à dénuder 160mm Maxsteel	X	4	3253560898731	16,68

## FATMAX® PINCE À BEC LONG



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-869	Pince Plate Bec Long 160 mm Maxsteel	X	4	3253560898694	15,52
0-89-870	Pince Plate Bec Long 200 mm Maxsteel	X	4	3253560898700	17,84

## FATMAX® PINCE À BEC LONG COUDÉ



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-871	Pince à Bec Long Coudee 150 mm Maxsteel	X	4	3253560898717	17,84
0-89-872	Pince à Bec Long Coudee 200 mm Maxsteel	X	4	3253560898724	18,99

## FATMAX® PINCE À BEC LONG PLAT



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-84-495	FatMax Pince à Bec Long Plat 150mm	X	4	3253560844950	14,12

## FATMAX® PINCE À BEC LONG ROND



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-84-496	FatMax Pince à Bec Long Ronde 160mm	X	4	3253560844967	15,87

## FATMAX® PINCE COUPE CÂBLES



**STANLEY**  
**FATMAX**

STANLEY	Description				€
0-89-874	Coupe Cable 200 mm Maxsteel	X	4	3253560898748	18,99

## 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	3253560846473	17,02
0-84-648	FatMax Pince Multiprise 250mm	X	4	3253560846480	19,29
0-84-649	FatMax Pince Multiprise 300mm	X	4	3253560846497	21,57

## 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

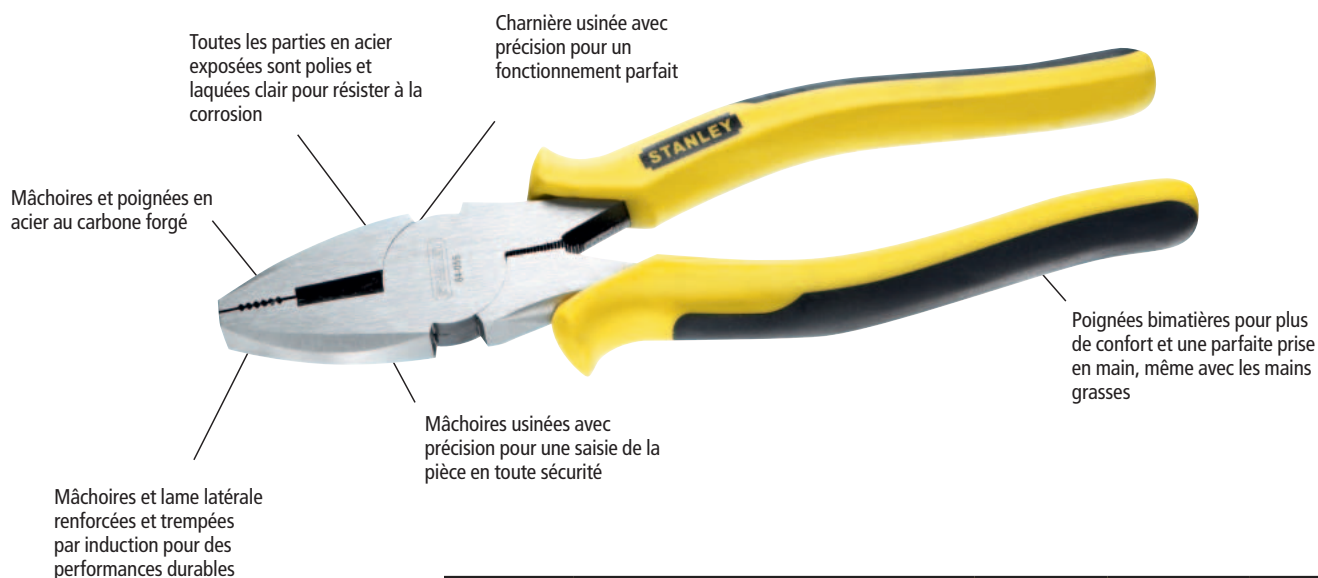
STANLEY	Description				€
0-84-645	FatMax Pince Motoriste 150mm	X	4	3253560846459	14,75
0-84-646	FatMax Pince Motoriste 200mm	X	4	3253560846466	17,02



# PINCES DYNAGRIP

## PINCE UNIVERSELLE DYNAGRIP

### STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-623	Pince Univers. 150mm Dynagrip	X	12	3253560846237	10,31
0-84-055	Pince Univers. 180mm Dynagrip	X	12	3253560840556	11,47
0-84-056	Pince Univers. 200mm Dynagrip	X	12	3253560840563	12,62

## DYNAGRIP PINCE MULTIPRISE

### STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-076	Dynagrip Pince Multiprise 240mm Bimat	X	6	3253560840761	16,68

## PINCE COUPANTE DIAGONALE DYNAGRIP



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
0-84-054	Pince Coup.Diag. 150mm Dynagrip	X	12	3253560840549	10,89
0-84-622	Pince Coup.Diag. 200mm Dynagrip	X	12	3253560846220	12,04

## PINCE COUPANTE DEVANT DYNAGRIP



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
0-84-077	Pince Coup.dev. 150mm Dynagrip	X	12	3253560840778	10,89

## PINCE À DENUDER DYNAGRIP



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
0-84-075	Pince A denuder 150mm Dynagrip	X	12	3253560840754	13,21

## PINCE À BEC LONG DROIT DYNAGRIP



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
0-84-053	Pince Bec Long 150mm Dynagrip	X	12	3253560840532	10,89
0-84-625	Pince Bec Long 200mm Dynagrip	X	12	3253560846251	13,21

## PINCE À BEC LONG COUDÉ DYNAGRIP



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
0-84-071	Pince Bec Coude 150mm Dynagrip	X	12	3253560840716	13,21
0-84-072	Pince Bec Coude 200mm Dynagrip	X	12	3253560840723	14,36

# PINCES VDE

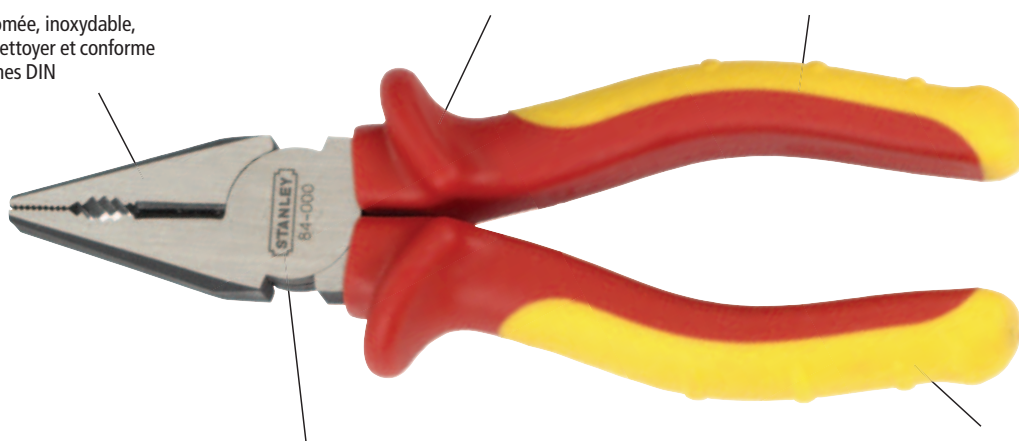
## PINCES UNIVERSELLES VDE

**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



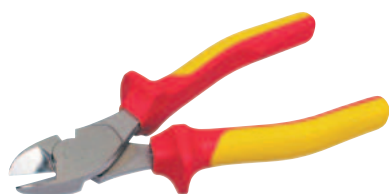
EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

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	3253560840006	16,10
0-84-001	Pince Universelle VDE 1000V 185mm	X	4	3253560840013	17,26
0-84-002	Pince Universelle VDE 1000V 200mm	X	4	3253560840020	18,42

## PINCES COUPE DIAGONALE VDE (CORDE À PIANO)

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
0-84-003	Pince Coup. Diag.-Corde à Piano 175mm VDE	X	4	3253560840037	19,57
0-84-004	Pince Coup. Diag.-Corde à Piano 195mm VDE	X	4	3253560840044	20,74

## PINCES PLATE BEC LONG VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-006	Pince Plate Bec Long 160mm VDE	X	4	3253560840068	18,42
0-84-007	Pince Plate Bec Long 210mm VDE	X	4	3253560840075	20,74

## PINCES BEC LONG COUDÉE VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-008	Pince à Bec Long Coudee 200mm VDE	X	4	3253560840082	21,89

## PINCES COUPE DIAGONALE VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-009	Pince Coupante Diagonale 160mm VDE	X	4	3253560840099	18,42

## PINCES À DENUDER VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-010	Pince à dénuder 170mm VDE	X	4	3253560840105	19,57

## PINCES COUPE DEVANT VDE

STANLEY



STANLEY	Description				€
0-84-016	Pince Coupante Devant 165mm VDE	X	4	3253560840167	17,84



# 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMHT0-72415	FatMax Jeu de Pinces Force - 3pcs	x	6	3253560724153	57,74

## JEU DE PINCES DYNAGRIP 5PCS

**STANLEY**

- Contenu: Pince Multiprise 240mm, Pince Coupante Diagonale 150mm, Pince à Bec Long 150mm, Pince Universelle 150mm, Pince à Dénuder 150mm



STANLEY	Description				€
4-84-487	Jeu de Pinces Dynagrip 5pcs	X	6	3253564844871	52,99

## JEU DE PINCES DYNAGRIP® 3PCS

**STANLEY**

- Contenu: Pince Universelle 150mm, Pince Coupante Diagonale 150mm, Pince à Bec Long 150mm



STANLEY	Description				€
4-84-485	Jeu de Pinces Dynagrip 3pcs	X	6	3253564844857	20,65

## 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 Pinces 3pcs	X	1	3253564844888	36,77

## 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 Pinces VDE 4pcs	X	1	3253564844895	63,81

## 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	3253560841140	23,15

## 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	3253560848927	25,53

# 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 Etau Courbe 185mm (L) -36mm (Mâchoire)	-	4	3253560848088	10,31
0-84-809	Pince Etau Courbe 225mm (L) -53mm (Mâchoire)	-	4	3253560848095	12,62

## 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 Etau Plate 190mm (L) -38mm (Mâchoire)	-	4	3253560848101	10,89
0-84-811	Pince Etau Plate 225mm (L) -50mm (Mâchoire)	-	4	3253560848118	13,21

## 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 Etau Long 170mm (L) -62mm (Mâchoire)	-	4	3253560848125	10,89
0-84-813	Pince Etau Long 215mm (L) -75mm (Mâchoire)	-	4	3253560848132	13,21

## 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 Etou En "V" 225mm (L) -47mm (Mâchoire)	-	4	3253560848149	13,21

## 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 Etou En "C" 285mm (L) -90mm (Mâchoire)	-	4	3253560848163	18,99
0-84-815	Pince Etou En "C" 170mm (L) -45mm (Mâchoire)	-	4	3253560848156	14,36

## 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	3253561841996	57,19



# PINCES SPECIFIQUES

## FATMAX® PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Pince à dénuder automatique
- Pour câbles en cuivre ou aluminium jusqu'à 10mm<sup>2</sup> (câbles multiples) et jusqu'à 6mm<sup>2</sup> (câbles simples)
- Prise ergonomique



STANLEY	Description				€
FMHT0-96230	FatMax Pince à Dénuder Automatique	-	6	3253560962302	20,99

## 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/mm<sup>2</sup> et jusqu'à 1,6mm à 160kg/mm<sup>2</sup>



STANLEY	Description				€
9-95-097	FatMax Pro Tenaille 220mm - Présentoir 12pcs	X	12	3253569950973	26,24
4-95-098	FatMax Pro Tenaille 250mm	X	1	3253564950985	29,39
9-95-098	FatMax Pro Tenaille 250mm - Présentoir 12pcs	X	12	3253569950980	29,39
4-95-100	FatMax Pro Tenaille 300mm	X	1	3253564951005	36,74

## TENAILE 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	3253561841828	17,84

## TENAILE 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	3253562842084	12,73

## TENAILE 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	3253562841834	11,48
2-84-184	Tenaille Menuisier 225mm	X	6	3253562841841	11,75
2-84-185	Tenaille Menuisier 250mm	X	6	3253562841858	12,12

# CISAILLES

## FATMAX® PRO CISAILLE TYPE "AVIATION" 250MM - DROIT

**STANLEY**  
**FATMAX**



- 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	3253560142063	29,10

## FATMAX® PRO CISAILLE TYPE "AVIATION" 250MM - GAUCHE

**STANLEY**  
**FATMAX**

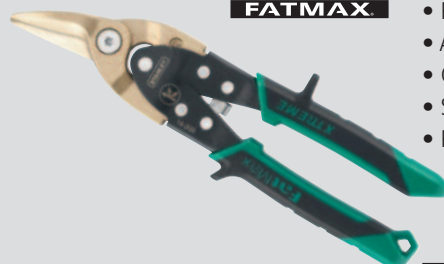


- Mâchoire avec finition en titanium nitrure pour plus de durabilité
- Pour un emploi de haute résistance: jusqu'à 47.000 coupes
- Acier chrome molybdène et mâchoires dentelés pour une meilleure prise
- Capacité de coupe: 18swg / 1,2mm acier normal, 22swg / 0.8 acier anti-corrosion
- Système de verrouillage à déverrouiller avec une main
- Poignées confortables

STANLEY	Description				€
0-14-207	FatMax™ Pro Cisaille type "Aviation" 250mm - Gauche	X	4	3253560142070	29,10

## FATMAX® PRO CISAILLE TYPE "AVIATION" 250MM - DROITE

**STANLEY**  
**FATMAX**



- 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	3253560142087	29,10

## 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	3253562145635	22,97



## 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	3253562145628	22,97
2-14-564	Cisaille A Tole Lames Etroites Droite	X	6	3253562145642	22,97



## 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	3253562145673	24,26
2-14-568	Cisaille A Tole Passe-Franc Rectiligne Droite	X	6	3253562145680	24,26



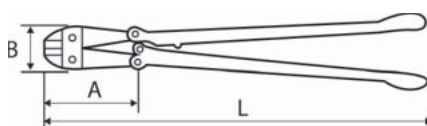


# COUPE-BOULONS

## COUPE-BOULONS - POIGNÉE TUBULAIRE

### STANLEY

- Matière forte et durable : acier forgé molybdène
- Capacité de coupe maximale : 10mm à 160kg/mm<sup>2</sup>
- Conforme GSA A-A-3047
- Poignées ergonomiques
- Lames (disponibles séparément)
- Livré avec fiche technique

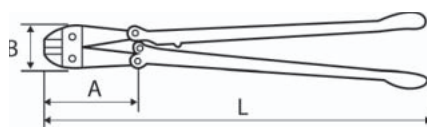


STANLEY	Description				€
1-17-750	Coupe-boulons 350 mm / 14" - poignées tubulaires	-	1	3253561177507	43,25
1-17-751	Coupe-boulons 450 mm / 18" - poignées tubulaires	-	1	3253561177514	54,06
1-17-752	Coupe-boulons 600 mm / 24" - poignées tubulaires	-	1	3253561177521	81,10
1-17-753	Coupe-boulons 750 mm / 30" - poignées tubulaires	-	1	3253561177538	102,73
1-17-754	Coupe-boulons 900 mm / 36" - poignées tubulaires	-	1	3253561177545	135,18
1-17-755	Coupe-boulons 1050 mm / 42" - poignées tubulaires	-	1	3253561177552	194,66

## COUPE-BOULONS - POIGNÉES FORGÉES

### STANLEY

- Matière forte et durable : acier forgé molybdène
- Capacité de coupe maximale : 10mm à 160kg/mm<sup>2</sup>
- 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	3253561955631	54,06
1-95-564	Coupe-boulons 450 mm / 18" - poignées forgées	-	1	3253561955648	64,88
1-95-565	Coupe-boulons 600 mm / 24" - poignées forgées	-	1	3253561955655	97,32
1-95-566	Coupe-boulons 750 mm / 30" - poignées forgées	-	1	3253561955662	151,40
1-95-567	Coupe-boulons 900 mm / 36" - poignées forgées	-	1	3253561955679	194,66

## LAMES DE RECHANGE POUR COUPE-BOULONS

### STANLEY



STANLEY	Description				€
1-17-756	Lames de rechange voor 350 mm / 14" coupe-boulons	-	1	3253561177569	32,43
1-17-757	Lames de rechange voor 450 mm / 18" coupe-boulons	-	1	3253561177576	37,84
1-17-758	Lames de rechange voor 600 mm / 24" coupe-boulons	-	1	3253561177583	54,06
1-17-759	Lames de rechange voor 750 mm / 30" coupe-boulons	-	1	3253561177590	64,88
1-17-760	Lames de rechange voor 900 mm / 36" coupe-boulons	-	1	3253561177606	86,51
1-95-569	Lames de rechange voor 1050 mm / 42" coupe-boulons	-	1	3253561955693	129,77



**SERRE-**

**ET  
ETAUX**



# JOINTS





# 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

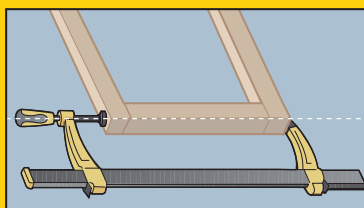
## CONSEILS ET TECHNIQUES

### 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.

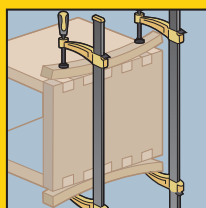
### CONSEIL 2

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.



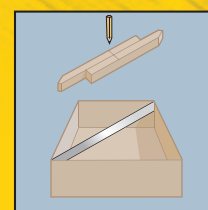
Maintenez donc les deux pièces en bois en position à l'aide d'une presse à profil en C ou d'un serre-joint à vis afin d'avoir les deux mains libres pour positionner précisément les grands serre-joints à coulisse.

### 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.

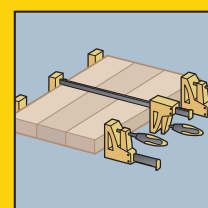


### CONSEIL 6

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 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-joints 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		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
Serre-joint automatique		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
Presse à sangle		***		***					●	●			●
Serrage pour cadre à haute résistance		***		***						●		●	●
Serrage pour cadre		***		*						●		●	●
Pince-étau à cliquet métallique		*	***	*	*					●	●		
Etau d'établi		*	***		*	●							
Etau rotatif 360°		*	***			●							

# 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	
Serre-joint automatique	0-83-002			335	332	76	150	300	90
	0-83-003			400	485	76	300	460	90
	0-83-004			875	398	110	150	390	160
	0-83-005			1030	550	110	300	540	160
	0-83-006			1160	702	110	455	695	160
	0-83-007			1300	855	110	610	850	160
	0-83-008			1605	1160	110	910	1150	160
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
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**

- 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
- Déverouillage doux
- Force de serrage constante
- Design léger et ergonomique
- Force de serrage jusqu'à 140 kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 110 mm

STANLEY	Description				€
9-83-123	FatMax Serre-Joint Automatique 150mm	-	4	3253569831234	31,49
9-83-124	FatMax Serre-Joint Automatique 300mm	-	4	3253569831241	34,64

## SERRE-JOINT AUTOMATIQUE MOYEN



**STANLEY**  
**FATMAX**

- Se transforme de serre-joint en écarteur
- Rail remplaçable
- Construction renforcée en nylon et en acier
- Embouts de protection amovibles
- Force de serrage jusqu'à 90 kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 76 mm

STANLEY	Description				€
0-83-002	15cm/6" Serre-Joint Automatique Moyen	X	4	3253560830021	11,54
0-83-003	30cm/12" Serre-Joint Automatique Moyen	X	4	3253560830038	12,59

## SERRE-JOINT AUTOMATIQUE LARGE



**STANLEY**  
**FATMAX**

- Se transforme de serre-joint en écarteur
- Rail remplaçable
- Construction renforcée en nylon et en acier
- Embouts de protection amovibles
- Force de serrage jusqu'à 160kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 110mm

STANLEY	Description				€
0-83-004	15cm/6" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830045	25,19
0-83-005	30cm/12" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830052	27,29
0-83-006	45cm/18" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830069	29,39
0-83-007	60cm/24" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830076	31,49
0-83-008	90cm/36" Serre-Joint Automatique Large	X	2	3253560830083	36,74

## 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	3253560830335	5,68
0-83-034	100mm/4" Presse Profil C	X	12	3253560830342	7,41
0-83-035	150mm/6" Presse Profil C	X	8	3253560830359	12,62
0-83-036	200mm/8" Presse Profil C	X	6	3253560830366	17,84

## 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	3253560830793	2,21
9-83-080	50mm/2" Pince-Etau à Cliquet Métal	X	30	3253560830809	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	3253560831004	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	3253560831219	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	3253560831226	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	3253561830693	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	3253560831790	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'Etabli	-	1	3253561830655	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'Etabli Heavy Duty	-	1	3253561830662	78,09
1-83-067	125mm/5" Etau D'Etabli Heavy Duty	-	1	3253561830679	104,13
1-83-068	150mm/6" Etau D'Etabli Heavy Duty	-	1	3253561830686	130,16



# OUT





# WLS

DE  
**FIXATION**







# 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).

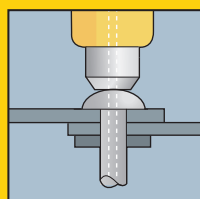
#### CONSEIL 3

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.

### 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.



### 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.

#### 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	7	G	A H	G	G	G	A H	G
6-PHT150				G			G					G	
6-PHT350				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**







	 3 53 530						 4 11 140					 CT 300			 CT100				 13 15 19					
	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							•	•	•															
PHT350								•	•	•														
CT10 X												•	•	•	•	•	•	•						

# AGRAFES ET CLOUS

**STANLEY**



	 2/58/958						 5/980				 6/970			 8 300										
	1-TRS102T 4mm	1-TRS104T 6mm	1-TRS105T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS108T 12mm	1-TRS109T 14mm	1-TRS804T 6mm	1-TRS805T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS808T 12mm	1-TRS909T 14mm	1-TRC604T 6mm	1-TRC605T 8mm	1-TRC606T 10mm	1-TRC808T 12mm	1-TRC909T 14mm	1-SWK-BN 10mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	1-SWK-BN1375T 35mm	
TR45																								
TR40																								
TR55																								
TR75																								
TR120																								
TR400																								
TR150L																								
TR151YL (ancien modèle)																								
TR110																								
TR100 (ancien modèle)																								
TR150HL																								
TR151Y (ancien modèle)																								
TR250																								
TR350																								
TRE540																								
TRE550																								
TRE650																								
PHT150																								
PHT350																								
CT10 X																								



# AGRAFEUSES

## 6-TR40 AGRAFEUSE

**STANLEY**



- Facile à utiliser
- Fenêtre
- Facile à charger
- 'Staple remover' intégré
- Pour des agrafes de 6, 8 et 10mm
- Petit et compact - facile à ranger

STANLEY	Description				€
6-TR40	6-TR45 Agrafeuse	X	6	3253566056531	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	3253566050454	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	3253566060514	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	3253566709895	20,99

## SYSTÈME DE SUSPENSION RÉUTILISABLE - RECHARGE

### STANLEY



STANLEY	Description				€
STHT0-70990	Système de suspension réutilisable - recharge	X	6	3253560709907	4,33

## 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	3253566704098	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	3253566704104	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	3253566704111	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	3253566055572	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 Légère Type G	X	6	3253566058429	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	3253566051109	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	3253566050072	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	-	-	3253566704135	41,99

## 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	3253566708683	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	3253566051505	32,42

## 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	3253566704142	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	3253566058580	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 Cloueuse Electrique	X	2	3253566058585	75,27

## AGRAFES TYPE A



### STANLEY

- Largeur dos 11,4mm
- Largeur 0,76mm
- Épaisseur 0,51mm

STANLEY	Description				€
1-TRA204-5T	Agrafes 6mm Type A - 5000 Pieces	X	6	3253561058721	9,25
1-TRA205-5T	Agrafes 8mm Type A - 5000 Pieces	X	6	3253561058738	10,99
1-TRA206-5T	Agrafes 10mm Type A - 5000 Pieces	X	6	3253561058745	11,57
1-TRA202T	Agrafes 4mm Type A - 1000 Pieces	X	7	3253561055096	4,19
1-TRA204T	Agrafes 6mm Type A - 1000 Pieces	X	7	3253561053887	4,40
1-TRA205T	Agrafes 8mm Type A - 1000 Pieces	X	6	3253561053894	4,61
1-TRA206T	Agrafes 10mm Type A - 1000 Pieces	X	5	3253561054105	4,82
1-TRA208T	Agrafes 12mm Type A - 1000 Pieces	X	4	3253561055140	5,03
1-TRA209T	Agrafes 14mm Type A - 1000 Pieces	X	4	3253561055195	5,24

## AGRAFES TYPE G



### STANLEY

- Largeur dos 10,6mm
- Largeur 1,27mm
- Épaisseur 0,51mm

STANLEY	Description				€
1-TRA704-5T	Agrafes 6mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3253561052675	9,25
1-TRA705-5T	Agrafes 8mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3253561058264	10,99
1-TRA706-5T	Agrafes 10mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3253561050657	11,57
1-TRA708-5T	Agrafes 12mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3253561050855	12,15
1-TRA709-5T	Agrafes 14mm Type G - 5000 Pieces	X	6	3253561058271	12,73
1-TRA704T	Agrafes 6mm Type G - 1000 Pieces	X	7	3253561054198	4,40
1-TRA705T	Agrafes 8mm Type G - 1000 Pieces	X	6	3253561054273	4,61
1-TRA706T	Agrafes 10mm Type G - 1000 Pieces	X	5	3253561054280	4,82
1-TRA708T	Agrafes 12mm Type G - 1000 Pieces	X	4	3253561054297	5,03
1-TRA709T	Agrafes 14mm Type G - 1000 Pieces	X	4	3253561054303	5,24

## AGRAFES TYPE H



### STANLEY

- Largeur dos 10,6mm
- Largeur 0,76mm
- Épaisseur 0,51mm

STANLEY	Description				€
1-TRR134T	Agrafes 6mm Type H - 1000 Pieces	X	7	3253561060243	4,40
1-TRR135T	Agrafes 8mm Type H - 1000 Pieces	X	6	3253561060250	4,61
1-TRR136T	Agrafes 10mm Type H - 1000 Pieces	X	5	3253561060267	4,82

## CAVALIERS TYPE 7



### STANLEY

- Largeur dos 8mm
- Largeur 1,25mm
- Épaisseur 0,60mm

STANLEY	Description				€
1-CT106T	Agrafes 10mm Type 7 - 1000 Pieces	X	6	3253561058479	4,82
1-CT108T	Agrafes 12mm Type 7 - 1000 Pieces	X	4	3253561058493	5,24
1-CT109T	Agrafes 14mm Type 7 - 1000 Pieces	X	4	3253561051692	5,55

## CAVALIERS TYPE CT



### STANLEY

STANLEY	Description				€
1-CT305T	Agrafes 8mm Type CT - 1000 Pieces	X	6	3253561058561	4,40
1-CT306T	Agrafes 10mm Type CT - 1000 Pieces	X	5	3253561058592	4,82
1-CT308T	Agrafes 12mm Type CT - 1000 Pieces	X	4	3253561058608	5,24

## CLOUS TYPE J



### STANLEY

STANLEY	Description				€
1-SWK-BN050T	Clous 12mm - 1000 Pieces	X	10	3253561051746	6,29
1-SWK-BN0625T	Clous 15mm - 1000 Pieces	X	10	3253561058370	6,71
1-SWKBN075T	Clous 20mm Type J - 1000 Pieces	X	10	3253561051760	7,13
1-SWKBN100T	Clous 25mm Type J - 1000 Pieces	X	10	3253561058394	7,55
1-SWKBN1187T	Clous 30mm Type J - 1000 Pieces	X	10	3253561051777	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	3253566053004	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	3253566052427	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	3253566051550	23,15

## RIVETS

## STANLEY



STANLEY	Description				€
1-PAA42T	Bte 25 Rivets Alu. 1/8" X1/8"	X	10	3253561050961	1,72
1-PAA44T	Bte 20 Rivets Alu. 1/8" X1/4"	X	10	3253561052446	1,72
1-PAA48T	Bte 15 Rivets Alu. 1/8" X1/2"	X	10	3253561051487	1,72
1-PAA52T	Bte 20 Rivets Alu. 5/32" X1/8"	X	10	3253561050527	1,72
1-PAA54T	Bte 20 Rivets Alu. 5/32" X1/4"	X	10	3253561051548	1,72
1-PAA58T	Bte 15 Rivets Alu. 5/32" X1/2"	X	10	3253561052583	1,72
1-PAA62T	Bte 15 Rivets Alu. 3/16" X1/8"	X	10	3253561052620	1,72
1-PAA64T	Bte 15 Rivets Alu. 3/16" X1/4"	X	10	3253561052644	1,72
1-PAA66T	Bte 15 Rivets Alu. 3/16" X3/8"	X	10	3253561051661	1,72

## SUPPORTS

## STANLEY



STANLEY	Description				€
1-PBA6T	Bte 30 Supports Aluminium 3/16"	X	10	3253561050060	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	3253566050157	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	3253566050256	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	3253566704173	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	3253566704166	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	3253566704180	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	3253561051401	3,47
1-GS15DT	Baton Colle 11,5mm x 100mm - 6 Pieces	X	6	3253561051494	2,89
1-GS20DT	Baton Colle 11,5mm x 100mm - 24 Pieces	X	24	3253561051418	5,78
1-GS25DT	Baton Colle 11,5mm x 250mm - 12 Pieces	X	12	3253561052125	6,94

## HOT MELT COLLE



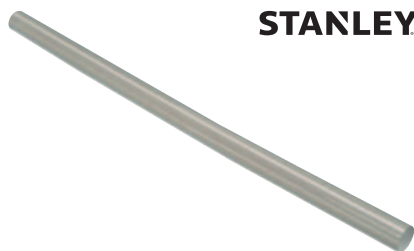
**STANLEY**

- Matériaux délicats & applications générales
- Pour tous les pistolets sauf 6-GR15

STANLEY	Description				€
STHT1-70428	Hot Melt Colle 11,3 x 101 mm - 6 pcs	X	6	3253561704284	2,89
STHT1-70429	Hot Melt Colle 11,3 x 101 mm - 24 pcs	X	24	3253561704291	6,29
STHT1-70430	Hot Melt Colle 11,3 x 101 mm - 1 kg	X	103	3253561704307	31,49



## COLLE

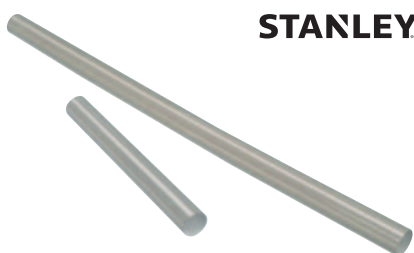


**STANLEY**

• Bois, cuir, tissu, liège, pvc et carton

STANLEY	Description				€
STHT1-70431	Colle Dual Melt 11,3mm x 254mm - 1kg	X	103	3253561704314	31,49
STHT1-70432	Colle Dual Melt All Purpose 11,3mm x 254mm - 24pcs	X	5	3253561704321	10,49

## COLLE



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
STHT1-70433	Colle Hot Melt All Purpose 11,3mm x 101mm - 24pcs	X	5	3253561704338	6,29

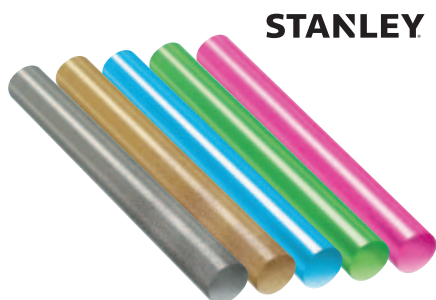
## COLLE (BOIS)



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
STHT1-70434	Colle Hot Melt Bois 11,3mm x 101mm - 6 pcs	X	5	3253561704345	2,89
STHT1-70435	Colle Hot Melt Bois 11,3mm x 101mm - 30pcs	X	5	3253561704352	10,49

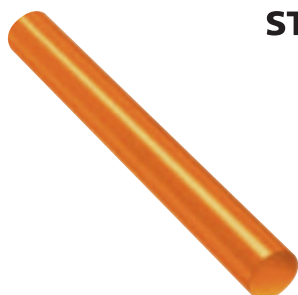
## COLLE (COULEUR)



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
STHT1-70436	Colle Dual Melt Pailleté Rouge/Vert/Bleu 11,3mm x 101mm - 12pcs	X	12	3253561704369	10,49
STHT1-70437	Colle Dual Melt Pailleté Or/Argent 11,3mm x 101mm - 12 stuks	X	12	3253561704376	10,49

## COLLE (EXTRA FORT)



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
STHT1-70438	Colle Dual Melt Extra Fort 11,3mm x 101mm - 6pcs	X	6	3253561704383	2,89



# LAMM

## DE POCHE



# PES







**"Très bien pour travailler  
les mains libres. Bonne  
autonomie des piles et  
faisceau lumineux correct."**

[Jean Claude Mahieu]



# LAMPES DE POCHE

## FATMAX® LAMPE FRONTALE

**STANLEY**  
**FATMAX**

Livré avec  
3 piles AAA

Bandeau souple

Interrupteur rotatif – pour  
éviter activation accidentale

Durée de vie  
des piles: 9h

Protection anti-choc & lentille  
résistante aux chocs

Lampe pivotante  
Lampe DEL -  
80 lumens



STANLEY	Description				€
FMHT0-70767	FatMax Lampe Frontale	X	6	3253561234569	26,24

## 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	3253561951541	56,76

## 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	3253561951480	64,88

## 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 Trepied	X	1	3253560951122	30,27

## 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	3253561951114	23,15

## 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 Clés Trepied Display	X	16	3253560951139	7,35
1-95-393	Maxlife Mini Lampe LED Porte Clés Trepied Couleur	X	12	3253561953934	7,00

## LAMPE DE POCHE DE FIXATION



### STANLEY

- Lampe de poche de fixation LED
- Système de fixation patenté avec embouts de protection en caoutchouc
- Capacité de fixation jusqu'à 90mm
- Tête rotatif 360°, 120° d'inclinaison
- 80 lumens pour éclairer une grande surface de travail
- Portée jusqu'à 30m
- Résistance à l'impact jusqu'à 2m
- Piles : 2 ou 4C (non inclus)

STANLEY	Description				€
1-95-891	Lampe de Poche de Fixation	X	2	3253561958915	32,43



# 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.

**"Très bonne servante et suffisamment robuste. Le principe de savoir séparer la boîte à outil est très pratique."**

[Pascal mathieu - Electricien]



## 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	3253561956225	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	3253561956218	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	3253561958335	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	3253561958311	141,74
1-95-832	STANLEY® Servante Contractor MP Galva avec boîte à outils	-	1	3253561958328	141,74
1-95-827	STANLEY® Servante contractor MP sans boîte à outils	-	1	3253561958274	108,46
1-95-828	STANLEY® Servante contractor MP Galva sans boîte à outils	-	1	3253561958281	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	3253561942105	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	3253561792069	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	3253561792311	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	3253561703263	52,93
1-70-327	Servante Mobile 2en1	-	2	3253561703270	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	3253561939686	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	3253561755316	164,46

**NEW**

## 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	3253561948503	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	3253561932786	168,34



## FATMAX® SERVANTE MOBILE 90L

### STANLEY



**NEW**

- 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	3253561736018	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	3253561929786	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	3253561920837	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	3253561929045	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	3253561707155	94,58



**"Super pratique et solide, on peut monter dessus."**

[Christian Huyghe - Menuisier]



## 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	3253561975035	76,35





 **Quelle est votre évaluation?**  
Nous aimerions connaître votre évaluation à propos de nos outils STANLEY. Partager vos expériences avec des milliers d'autres spécialistes sur [www.stanleyworks.be](http://www.stanleyworks.be)

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STST1-75508	Boîte à Outils Métallique 19"	X	2	3253561755088	33,04
STST1-75509	Boîte à Outils Métallique 19" - 1 tiroir	X	2	3253561755095	41,31
STST1-75510	Boîte à Outils Métallique 19" - 2 tiroirs	X	2	3253561755101	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	3253561939358	54,66
1-94-749	FatMax Boîte à Outils Heavy Duty 23"	-	3	3253561947490	39,91



## 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"	-	-	3253561712197	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	3253561956157	52,05
1-95-616	FatMax Boîte à outils MP 23"	-	3	3253561956164	56,40
1-95-617	FatMax Boîte à outils MP 26"	-	3	3253561956171	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	3253561956126	32,97
1-95-613	STANLEY Boîte à outils MP 23"	-	4	3253561956133	38,17
1-95-614	STANLEY Boîte à outils MP 26"	-	4	3253561956140	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	3253561956188	32,97
1-95-619	STANLEY® Boîte à outils MP Galva 23"	-	4	3253561956195	38,17
1-95-620	STANLEY® Boîte à outils MP Galva 26"	-	4	3253561956201	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	3253561958298	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	3253561958304	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	3253561947384	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	3253561975066	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	3253561707377	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	3253561975141	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	3253561703171	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
- Couverture 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	3253561707360	21,69
STST1-79203	Boîte à compartiments 24"	-	1	3253561792038	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 écranchures 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	3253561922510	32,10
1-92-258	Boîte à Outils Pro 26" + Poignée Alu	-	6	3253561922589	39,04

## BOÎTE À OUTILS AVEC SERRURE À TRINGLE 24" (IMPERMÉABLE)

### STANLEY



- Serrure à tringle
- Bacs amovibles aux côtés
- 2/3 bac amovible
- Couverture avec rainure en V
- IP52
- Dimensions (cm): 71,2 x 28,7 x 28,7

STANLEY	Description				€
1-79-189	Boîte à outils avec serrure à tringle 24" (impermeable)	-	1	3253561791895	38,17

## 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	3253561975103	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	3253561703164	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	3253561719622	41,99
STST1-71964	Boîte à Outils Click & Connect	-	1	3253561719646	26,24
STST1-71983	Boîte à Compartiments Click & Connect	-	1	3253561719837	20,99

**NEW**

## 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	3253561929052	19,08
1-92-906	Boîte à Outils Jumbo 19"	-	6	3253561929069	28,63
1-92-908	Boîte à Outils Jumbo 22"	-	3	3253561929083	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	3253561929113	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	3253561792168	16,48
1-79-217	STANLEY Boîte à Outils à verrouillage automatique 19"	-	6	3253561792175	23,42
1-79-218	STANLEY Boîte à Outils à verrouillage automatique 24"	-	3	3253561792182	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	3253561920646	9,54
1-92-065	Boîte à Outils Batipro (2000) 16"	-	6	3253561920653	13,01
1-92-066	Boîte à Outils Batipro (2000) 19"	-	6	3253561920660	20,82
1-92-067	Boîte à Outils Batipro (2000) 24"	-	3	3253561920677	29,50

## 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	3253561928505	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	3253561703539	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"	-	-	3253561975127	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	3253561927669	13,01
1-92-767	Boîte à Outils 20"	-	6	3253561927676	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	3253561723599	7,80





## Quelle est votre évaluation?

Nous aimerions connaître votre évaluation à propos de nos outils STANLEY. Partager vos expériences avec des milliers d'autres spécialistes sur [www.stanleyworks.be](http://www.stanleyworks.be)



## LE SYSTÈME MODULABLE TSTAK DESSINÉ POUR TOI

Dessiné pour votre travail. Le système modulable 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 modulable 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...

Chaque unité est composée de mousse ou compartiments modulables ou amovibles en fonction des modèles

Résistant et durable avec le corps en polypropylène et de larges attaches métalliques



Chariot télescopique, compatible avec tous les éléments pour plus de mobilité sans effort.



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 antiviol  
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



**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71981	FatMax Tstak Combo II + IV	-	1	3253561719813	93,45

## FATMAX® TSTAK V BOÎTE À COMPARTIMENTS POIGNÉE LONGUE

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NEW**

- 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	3253561719677	57,75

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71966	FatMax Tstak II Boîte à Outils	-	1	3253561719660	51,45

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71968	FatMax Tstak III Tiroir Profond	-	1	3253561719684	61,95

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71969	FatMax Tstak IV 2 Tiroirs	-	1	3253561719691	72,45

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71970	FatMax Tstak V Boîte à Compartiments	-	-	3253561719707	57,75



## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71971	FatMax Tstak VI Boîte à Outils Profonde	-	-	3253561719714	51,45

## FATMAX® TSTAK MOUSSE



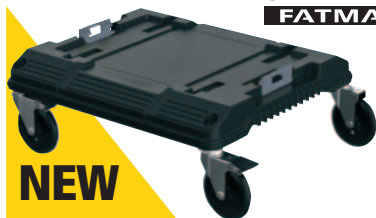
**STANLEY**  
**FATMAX**

- Mousse modulable - s'adapte à la forme de chaque outil

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-72365	FatMax Tstak Mousse	X	1	3253561723650	19,95

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-71972	FatMax Tstak Chariot	-	1	3253561719721	69,41

## 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

**NEW**

STANLEY	Description				€
FMST1-72363	FatMax Tstak Chariot Téléscopique	-	-	3253561723636	136,50



## 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 interchangeable. 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**



**NEW**

- 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	3253561736070	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	3253561711800	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	3253561707490	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	3253561707193	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	3253561792151	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	3253561956119	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'extérieure
- 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	3253561942310	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	3253561939501	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	3253561939518	43,38

## SAC À OUTILS OUVERT FATMAX® FP



**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				€
1-79-212	Sac à outils ouvert FatMax FP	-	1	3253561792120	52,05

## 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	3253561792137	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	3253561939525	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	3253561975158	52,05

## STANLEY® SAC À DOS À OUTILS

### STANLEY

**NEW**



- 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	3253561723353	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	3253561961823	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	3253561961939	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	3253561933301	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	3253561961830	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	3253561707186	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	3253561936012	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	3253561961793	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	3253561711817	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	3253561711824	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	3253560100285	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	3253562932006	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	3253562932013	39,04



## PORTE MARTEAUX

### STANLEY

- Avec boucle pivotante en acier
- Grand passage de ceinture

STANLEY	Description				€
2-93-204	Porte-marteau en cuir	-	8	3253562932044	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	3253562932051	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	3253562932112	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	3253561961786	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	3253561961816	11,27





**"Très bon produit et idéal pour le rangement de vis et clous afin d'avoir tout à portée de main et toujours rangé. En plus on peut y ajouté d'autres compartiments"**

[Guy Bougenies - Maçon]



**LES BOÎTES À COMPARTIMENTS FATMAX®  
ÉTANCHE ET RÉSISTANTS AUX CHOCS**



# 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	3253561932939	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	3253561975189	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	3253561975172	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	3253561723780	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	3253561975219	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	3253561975196	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	3253561927492	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	3253561927485	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	3253561947452	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	3253561974830	8,67

## 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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STST1-70720	Boîte à compartiments SortMaster Light Empilable	-	-	3253561707209	7,37
STST1-71197	Boîte à compartiments SortMaster Light Empilable - Double	-	-	3253561711978	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	3253561927614	8,67
1-92-762	Boîte à compartiments - 25 compartiments	-	8	3253561927621	20,01
1-92-736	Boîte à compartiments - 11 compartiments	-	8	3253561927362	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



**NEW**

STANLEY	Description				€
STST1-71963	STANLEY Boîte à Compartiments 3en1	-	1	3253561719639	45,14

## BOÎTE À COMPARTIMENTS

### STANLEY

- Système de rangement double face. Possibilité de travailler avec les 2 faces ouvertes
- 3 parties avec 39 compartiments
- 3 tiroirs amovibles des 2 côtés pour le rangement de tournevis, lames de scie...
- Fermeture coulissante, immobilise les tiroirs durant le transport
- Poignée également pratique en cas de port de gants
- 2 fermetures sûres, qui ferment les faces et les tiroirs
- Dimensions (cm) 35.6 x 28.9 x 19.4



STANLEY	Description				€
1-92-050	Organiseur Pro 2 Faces	-	4	3253561920509	26,02



## BOÎTE À COMPARTIMENTS

### STANLEY



- Organiseur 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	3253561928901	6,93
1-92-889	Boîte à Compartiments Basic 17 Comp	-	18	3253561928895	5,20
1-92-888	Boîte à Compartiments Basic 11 Comp	-	36	3253561928888	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	3253561927133	1,73
1-92-714	Bac à Bec No.3	-	36	3253561927140	2,59
1-92-715	Bac à Bec No.4	-	12	3253561927157	4,33
1-92-716	Bac à Bec No.5	-	8	3253561927164	6,93

## 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 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	3253561929809	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	3253561974755	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	3253561705595	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	3253561707131	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)	-	-	3253561703553	33,04

**NEW**





## 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.



### Quelle est votre évaluation?

Nous aimerions connaître votre évaluation à propos de nos outils STANLEY. Partager vos expériences avec des milliers d'autres spécialistes sur [www.stanleyworks.be](http://www.stanleyworks.be)

# 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	-	-	3253561719431	111,94

**NEW**

## 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	-	-	3253561723834	172,73

**NEW**



# 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	3253561933011	9,54

## PORTE-PLAQUES



- STANLEY**
- Facilite le transport des plaques au plâtre et autres panneaux

STANLEY	Description				€
STHT1-05868	Porte-Plaques (2 pcs)	-	4	3253561058684	27,83

## 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	3253560059392	31,49

## 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	3253561059322	36,74

## 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	3253561058943	40,88

## EQUERRE PRO

### STANLEY

- Structure en aluminium pour plus de durabilité
- Marquage métrique/en pouce
- Bras rétractables pour une utilisation dans les petits espaces
- Règle bicoupe



STANLEY	Description				€
STHT1-05933	Equerre Pro	-	1	3253561059339	47,24

## 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	3253561160691	22,54



## ROUE DE RECHANGE POUR TRUSQUIN DE DÉCOUPE



**STANLEY**

STANLEY	Description				€
STHT0-16131	Roue de rechange pour 16-069	X	12	3253560161316	5,19

## 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	3253561058783	11,80

## 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	3253561059377	20,99



## 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	5000366152615	131,25

## 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	5000366152738	95,46

## 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	3253561161322	96,62

## MAILLET EN CAOUTCHOUC

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
STHT1-57100	Maillet en Caoutchouc 650gr	-	4	3253561571008	20,99

## 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	3253560161378	2,53



## 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	3253560059262	10,49



## 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 seau
- Disponible en 3 tailles

STANLEY	Description				€
STHT2-28042	Mélangeur à Enduits 80 mm	-	12	3253562280428	11,11
STHT2-28043	Mélangeur à Enduits 100 mm	-	6	3253562280435	15,47
STHT2-28044	Mélangeur à Enduits 120 mm	-	6	3253562280442	18,86



## 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	3253560058678	25,33



## 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	3253560058661	6,03

## 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	3253560059347	9,44
STHT0-05935	Plâtresse 400 mm x 45 mm	x	4	3253560059354	11,54
STHT0-05936	Plâtresse 500 mm x 45 mm	x	4	3253560059361	13,64

## 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	3253560058951	12,09
STHT0-05771	Couteau à Enduire 250 mm	-	4	3253560057718	12,34
STHT0-05776	Couteau à Enduire 300 mm	-	4	3253560057763	13,26

## 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	3253560057862	18,06
STHT0-05799	Spatule de Plâtrier 125 mm	-	6	3253560057992	22,97
STHT0-05864	Spatule de Plâtrier 150 mm	-	6	3253560058647	24,52

## 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	3253560280000	18,77
STHT0-28034	Spatule de Plâtrier avec embout PH2 125 mm	-	6	3253560280345	23,89
STHT0-28041	Spatule de Plâtrier avec embout PH2 150 mm	-	6	3253560280413	25,47

## 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	3253560260880	15,74

## 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

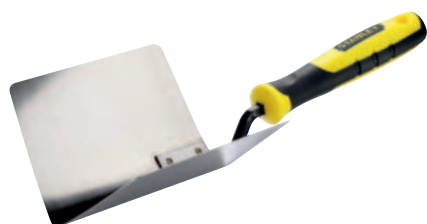


STANLEY	Description				€
STHT0-26089	Spatule de Plâtrier Asymétrique	-	6	3253560260897	15,74

## 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	3253560057770	17,29



## 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	3253560056223	17,29

## 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	3253560058975	20,99

## 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	3253560058968	52,49

## 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	3253560059002	20,99

## TRUELLE DE FINITION - COINS ARRONDIS

### STANLEY

- La lame du modèle STHTO-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				€
STHTO-05898	Truelle de Finition - Coins Arrondis 280 mm x 120 mm	-	6	3253560058982	20,99
STHTO-05899	Truelle de Finition - Coins Arrondis 320 mm x 130 mm	-	6	3253560058999	20,99

## 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				€
STHTO-05927	Ponceuse à Main	-	4	3253560059279	15,79

## 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				€
STHTO-05928	Ponceuse à Manche en Alu	-	2	3253560059286	31,49

## TREILLIS ABRASIF K 80 - 10 PCS

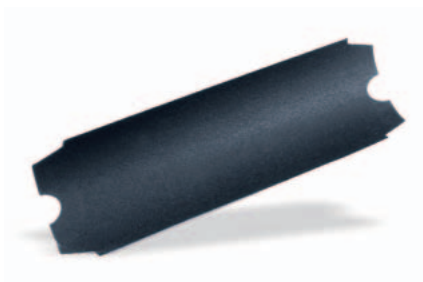
### STANLEY

STANLEY	Description				€
STHTO-05929	Treillis Abrasif K80 - 10 pcs	X	12	3253560059293	15,41



## TREILLIS ABRASIF K 120 - 10 PCS

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
STHT0-05930	Treillis Abrasif K 120 - 10 pcs	X	12	3253560059309	14,81

## TREILLIS ABRASIF K 120 - 100 PCS

**STANLEY**



STANLEY	Description				€
STHT0-05931	Treillis Abrasif K 120 - 100 pcs	X	6	3253560059316	158,96





# PLOOM

# 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
- Disque de coupe remplaçable

STANLEY	Description				€
0-70-445	STANLEY Coupe-tube automatique 15 mm	X	6	3253560704452	20,99
0-70-446	STANLEY Coupe-tube automatique 22 mm	X	6	3253560704469	26,24

## 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	3253560704476	10,49
0-70-448	STANLEY Coupe-tube réglable (3 mm - 30 mm)	X	6	3253560704483	15,74

## 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	3253560704490	7,34

## 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	3253560704506	20,99



## 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	3253560704544	15,74

## CLÉ RÉGLABLE POUR LAVABO

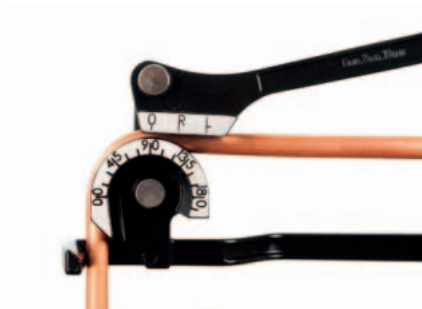


**STANLEY**

- 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	3253560704537	20,99

## MINI CINTREUSE

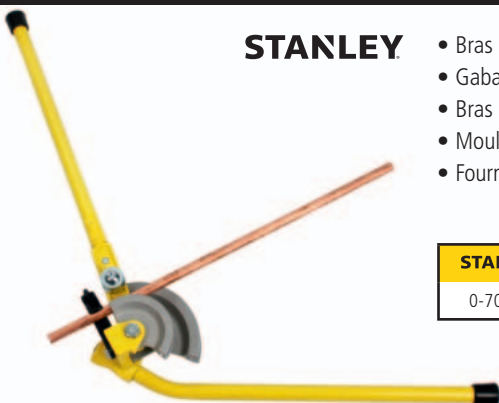


**STANLEY**

- 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	3253560704513	30,45

## 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	3253560704520	103,95



# INDEX

## NUMÉRO D'ARTICLE

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
0-01-000	38	0-10-819	97	1-12-060	168	1-15-379	154	2-16-383	257
1-02-715	226	0-10-820	113	1-12-078	171	1-15-382	156	2-16-384	257
1-03-103	226	0-10-825	101	1-12-090	170	1-15-385	156	2-16-385	257
0-03-105	226	0-10-855	107	1-12-092	170	1-15-388	156	2-16-386	257
1-03-850	43	1-11-115	124	1-12-100	167	0-15-402	153	2-16-387	257
1-03-851	43	0-11-219	121	1-12-102	170	1-15-403	154	2-16-388	257
0-10-018	116	0-11-221	124	0-12-105	167	1-15-416	135	2-16-389	257
1-10-018	116	1-11-221	124	1-12-116	169	1-15-425	135	2-16-390	257
0-10-028	414	0-11-300	121	0-12-133	166	1-15-439	156	2-16-391	257
0-10-088	100	1-11-300	121	1-12-136	163	1-15-441	143	2-16-392	257
0-10-095	116	0-11-301	121	1-12-137	163	1-15-446	156	2-16-393	257
1-10-099	100	1-11-301	121	1-12-151	171	1-15-448	156	2-16-394	257
2-10-099	100	3-11-301	121	1-12-152	171	1-15-449	154	2-16-395	257
2-10-122	98	0-11-325	120	1-12-203	165	1-15-453	154	2-16-396	257
0-10-129	106	1-11-325	120	1-12-204	165	1-15-529	154	1-16-416	258
0-10-150	118	0-11-411	124	1-12-205	165	1-15-533	154	0-16-535	262
1-10-150	118	1-11-515	125	1-12-220	169	1-15-557	152	0-16-537	262
0-10-151	118	0-11-700	109	0-12-313	165	1-15-558	152	0-16-539	262
1-10-151	118	1-11-700	109	0-12-315	165	2-15-558	152	0-16-540	262
0-10-189	103	2-11-700	109	0-12-330	169	1-15-559	152	0-16-542	262
1-10-189	103	4-11-700	109	1-12-333	171	2-15-594	135	0-16-545	262
1-10-199	106	0-11-718	120	0-12-376	167	2-15-595	135	0-16-547	262
2-10-199	106	1-11-718	120	0-12-378	167	2-15-599	135	0-16-548	262
0-10-237	99	2-11-718	120	0-12-379	167	1-15-676	155	0-16-549	262
0-10-242	103	3-11-718	120	0-12-504	168	1-15-755	143	0-16-551	262
0-10-243	104	0-11-725	119	0-12-508	169	0-15-801	153	0-16-554	262
0-10-244	104	2-11-725	119	1-13-901	224	0-15-842	153	0-16-558	262
0-10-245	104	3-11-725	119	1-13-902	222	1-15-842	153	1-16-791	256
0-10-280	117	0-11-800	108	1-13-903	223	2-15-842	153	1-16-793	256
1-10-280	117	2-11-800	108	1-13-904	223	2-15-892	150	0-16-870	261
0-10-299	107	8-11-800	108	1-13-905	223	0-15-900	152	0-16-871	261
0-10-401	122	1-11-802	110	1-13-906	222	3-15-905	151	0-16-872	261
0-10-403	118	3-11-802	110	1-13-907	222	3-15-905	151	0-16-873	261
0-10-409	117	6-11-802	110	1-13-910	303	0-15-906	152	0-16-874	261
1-10-409	117	1-11-908	109	0-14-206	340	1-15-906	152	0-16-875	261
0-10-411	114	3-11-908	109	0-14-207	340	2-15-906	152	0-16-876	261
0-10-417	118	0-11-911	109	0-14-208	340	1-15-907	152	0-16-877	261
0-10-418	116	1-11-911	109	2-14-562	341	0-16-050	172	0-16-878	261
1-10-418	116	2-11-911	109	2-14-563	341	0-16-128	263	0-16-879	261
0-10-421	113	1-11-916	109	2-14-564	341	0-16-129	263	0-16-880	261
0-10-425	115	3-11-916	109	2-14-567	341	0-16-130	263	0-16-881	261
1-10-425	115	6-11-916	109	2-14-568	341	2-16-217	258	0-16-882	261
0-10-431	113	0-11-921	109	0-15-061	145	0-16-251	259	2-16-883	261
0-10-475	115	1-11-921	109	0-15-106	145	0-16-252	259	2-16-885	262
0-10-480	115	2-11-921	109	1-15-122	150	0-16-253	259	2-16-887	261
1-10-480	115	6-11-921	109	1-15-123	150	0-16-254	259	2-16-888	262
0-10-481	114	8-11-921	109	1-15-140	137	0-16-255	259	0-16-889	261
0-10-486	114	0-11-952	111	0-15-206	142	0-16-256	259	0-16-890	261
0-10-499	99	1-11-952	111	0-15-211	150	0-16-257	259	0-16-891	261
1-10-550	105	1-11-967	110	0-15-218	151	0-16-258	259	0-16-892	261
2-10-550	105	0-11-980	111	2-15-241	134	0-16-259	259	2-16-947	257
0-10-598	122	0-11-983	110	2-15-244	135	0-16-260	259	2-16-948	257
0-10-601	122	1-11-983	110	0-15-252	137	0-16-261	259	2-16-949	257
1-10-601	122	2-11-983	110	1-15-259	155	0-16-262	259	2-16-950	257
0-10-705	107	2-11-987	110	0-15-276	111	0-16-263	259	2-16-951	257
0-10-707	99	1-12-003	164	0-15-277	111	0-16-264	259	2-16-952	257
0-10-778	98	1-12-004	164	2-15-281	134	0-16-265	259	2-16-953	257
0-10-780	106	1-12-005	164	2-15-283	134	0-16-266	259	2-16-954	257
0-10-788	98	1-12-006	164	2-15-288	134	0-16-267	259	1-17-051	313
0-10-789	97	1-12-007	164	2-15-289	134	2-16-268	260	1-17-052	313
0-10-810	100	1-12-020	168	1-15-317	151	2-16-270	260	1-17-053	313
0-10-813	123	1-12-033	166	0-15-333	155	2-16-271	260	1-17-054	313
0-10-818	105	1-12-034	166	1-15-368	154	2-16-382	257	1-17-055	313

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
1-17-056	313	4-18-289	266	5-21-115	177	0-30-656	21	0-35-320	23
1-17-057	313	4-18-290	266	5-21-122	174	0-30-657	20	0-35-455	23
1-17-058	313	4-18-291	266	5-21-291	178	1-30-657	20	0-35-458	23
1-17-059	313	4-18-292	267	5-21-293	177	0-30-686	21	1-35-522	24
1-17-060	313	4-18-294	266	5-21-295	174	0-30-687	20	1-35-524	24
1-17-061	313	4-18-297	266	5-21-296	174	1-30-687	20	1-35-536	24
1-17-062	313	4-18-298	267	5-21-297	175	0-30-696	21	1-35-603	24
1-17-063	313	4-18-299	267	5-21-299	178	0-30-697	20	0-42-063	52
1-17-064	313	4-18-327	264	5-21-393	177	1-30-697	20	0-42-065	52
1-17-065	313	4-18-328	264	5-21-398	177	0-32-100	22	0-42-086	52
1-17-066	313	4-18-329	264	5-21-399	175	0-32-109	22	0-42-087	35
1-17-067	313	4-18-330	264	5-21-508	178	0-32-125	22	1-42-251	52
1-17-068	313	4-18-331	265	5-21-515	178	0-32-189	22	1-42-252	52
1-17-069	313	4-18-332	265	0-22-441	182	0-33-158	19	1-42-253	52
1-17-070	313	4-18-333	265	0-22-442	183	0-33-194	18	1-42-254	52
1-17-071	313	1-19-190	140	0-22-443	183	1-33-194	18	1-42-262	58
1-17-072	313	1-19-191	140	0-22-444	183	0-33-195	18	0-42-287	58
1-17-073	313	1-19-192	140	0-22-445	184	1-33-195	18	0-42-294	58
1-17-086	314	1-19-194	140	0-22-450	182	0-33-198	18	1-42-311	51
1-17-087	314	1-19-212	139	0-22-451	182	1-33-198	18	1-42-312	51
1-17-088	314	1-19-800	139	0-22-455	182	0-33-203	19	1-42-313	51
1-17-089	314	1-20-002	135	0-22-456	182	0-33-218	18	1-42-314	51
1-17-090	314	1-20-003	135	0-22-457	183	1-33-218	18	1-42-315	51
1-17-091	314	1-20-008	135	0-22-458	183	0-33-238	18	1-42-316	51
1-17-092	314	1-20-009	135	0-22-460	182	0-33-299	19	0-42-323	54
1-17-093	314	1-20-010	135	0-22-461	182	0-33-442	18	1-42-421	51
1-17-094	314	2-20-037	144	0-22-462	182	1-33-442	18	1-42-422	51
1-17-095	314	1-20-088	136	0-22-463	182	0-33-514	17	1-42-423	51
1-17-096	314	1-20-090	136	0-22-464	184	0-33-527	17	0-42-430	58
1-17-097	314	1-20-091	136	0-22-465	185	0-33-532	17	1-42-460	51
1-17-098	314	0-20-092	153	0-22-467	185	2-33-681	16	1-42-461	51
1-17-099	314	1-20-095	136	0-22-469	185	2-33-684	16	1-42-462	51
2-17-199	137	1-20-101	136	0-22-471	185	0-33-720	16	1-42-471	56
2-17-201	137	0-20-108	149	0-22-473	185	0-33-728	16	1-42-474	56
2-17-202	137	1-20-110	149	0-22-475	185	0-33-811	16	1-42-475	56
2-17-204	137	1-20-112	139	0-22-476	183	0-33-887	15	1-42-476	56
2-17-205	141	1-20-119	136	0-22-477	185	0-33-892	15	1-42-799	56
2-17-206	141	2-20-149	144	0-22-481	183	0-33-897	15	1-42-802	56
1-17-250	314	2-20-151	134	0-22-486	182	0-33-918	20	1-42-804	56
1-17-251	314	2-20-180	134	0-22-487	183	0-33-932	19	1-42-919	56
1-17-252	314	0-20-220	141	0-22-488	183	0-33-958	20	1-42-920	56
1-17-253	314	3-20-220	141	0-22-490	183	0-33-959	20	1-42-921	56
1-17-254	314	0-20-331	142	0-22-491	183	0-34-102	28	1-42-922	56
1-17-255	314	3-20-331	142	0-22-492	183	0-34-105	28	1-42-923	56
1-17-256	314	1-20-437	155	0-22-494	182	0-34-108	28	0-43-511	57
1-17-257	314	1-20-447	155	0-22-495	183	0-34-133	28	1-43-524	53
1-17-258	314	0-20-500	143	0-22-496	183	0-34-134	28	1-43-525	53
1-17-750	342	0-20-501	143	0-22-497	182	0-34-203	27	1-43-536	53
1-17-751	342	2-20-528	133	0-22-499	182	0-34-295	29	1-43-537	53
1-17-752	342	2-20-529	133	0-22-500	184	0-34-296	29	1-43-548	53
1-17-753	342	2-20-530	133	0-22-501	182	0-34-297	29	1-43-549	53
1-17-754	342	1-20-531	149	0-28-290	125	0-34-406	27	1-43-553	55
1-17-755	342	2-20-533	133	0-28-292	125	1-34-477	27	1-43-554	55
1-17-756	342	2-20-534	144	0-28-500	125	1-34-478	27	1-43-555	55
1-17-757	342	0-20-556	142	0-28-510	125	2-34-772	29	1-43-556	55
1-17-758	342	2-20-556	142	0-28-590	125	2-34-775	29	1-43-557	55
1-17-759	342	1-20-600	138	0-28-631	125	2-34-777	29	1-43-558	55
1-17-760	342	1-20-800	138	0-30-457	21	2-34-792	29	1-43-572	53
4-18-226	269	0-20-807	151	1-30-457	21	2-34-795	29	0-43-603	57
4-18-236	269	1-20-809	138	0-30-487	21	2-34-814	28	0-43-609	57
4-18-286	266	5-21-102	176	1-30-487	21	2-34-824	28	0-43-616	50
4-18-287	266	5-21-103	176	0-30-497	21	0-35-229	24	0-43-617	50
4-18-288	266	5-21-104	176	1-30-497	21	0-35-312	23	0-43-624	50

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
0-43-625	50	1-54-684	242	0-62-573	204	0-65-096	192	0-65-412	202
0-43-636	50	1-54-685	242	0-63-022	218	1-65-096	192	1-65-412	202
0-43-637	50	1-54-686	242	0-63-038	218	1-65-097	192	0-65-413	202
0-43-648	50	1-54-687	242	0-64-008	210	0-65-098	191	1-65-413	202
0-43-649	50	1-54-688	242	0-64-458	210	1-65-098	191	0-65-414	202
0-43-672	50	1-54-897	241	0-64-459	210	0-65-099	196	1-65-414	202
0-43-679	50	1-54-898	241	0-64-915	205	0-65-137	191	0-65-415	202
0-43-681	50	1-54-899	241	1-64-915	205	1-65-137	191	1-65-415	202
1-45-013	36	1-54-901	241	0-64-916	205	0-65-138	191	0-65-416	202
1-45-530	36	1-54-902	241	1-64-916	205	1-65-138	191	1-65-416	202
1-45-685	36	1-54-904	248	0-64-917	205	0-65-139	191	0-65-417	203
1-45-686	36	1-54-910	242	1-64-917	205	1-65-139	191	1-65-417	203
1-45-687	36	1-54-911	242	0-64-919	205	0-65-141	191	0-65-418	203
2-46-017	36	1-54-912	242	1-64-919	205	1-65-141	191	1-65-418	203
0-46-529	35	1-54-913	242	0-64-921	205	0-65-143	191	0-65-419	203
0-46-535	35	1-54-914	242	1-64-921	205	1-65-143	191	1-65-419	203
0-46-825	35	1-54-922	243	0-64-922	205	0-65-204	193	0-65-424	199
2-47-064	36	1-54-923	243	0-64-923	206	1-65-204	193	0-65-425	198
0-47-100	38	1-54-924	243	1-64-923	206	0-65-206	193	0-65-426	199
0-47-101	41	1-55-099	273	0-64-924	206	1-65-206	193	0-65-428	197
0-47-102	41	1-55-101	277	1-64-924	206	0-65-207	193	0-65-436	195
0-47-314	42	0-55-114	276	1-64-926	206	1-65-207	193	0-65-437	198
9-47-314	42	0-55-115	276	1-64-928	206	1-65-208	193	0-65-438	197
0-47-315	42	0-55-116	276	0-64-929	206	0-65-209	193	0-65-439	199
0-47-316	42	0-55-117	276	0-64-930	206	1-65-209	193	0-65-440	196
1-47-324	43	1-55-119	273	1-64-930	206	0-65-224	193	0-65-441	203
1-47-329	43	1-55-155	277	0-64-931	206	1-65-224	193	0-65-443	204
1-47-403	42	1-55-156	277	0-64-932	206	0-65-316	193	1-65-476	192
1-47-404	42	1-55-157	277	1-64-932	206	1-65-316	193	1-65-477	191
1-47-405	42	1-55-503	276	0-64-933	206	0-65-317	193	0-65-478	191
0-47-440	40	1-55-504	276	0-64-934	206	1-65-317	193	1-65-478	191
0-47-443	40	1-55-510	275	0-64-940	206	0-65-319	194	0-65-479	191
0-47-460	39	1-55-511	275	1-64-940	206	1-65-319	194	1-65-479	191
0-47-465	39	1-55-512	275	0-64-941	206	0-65-335	194	1-65-480	191
0-47-480	38	1-55-513	276	0-64-949	206	1-65-335	194	0-65-481	191
0-47-681	39	1-55-515	274	0-64-952	207	0-65-336	194	1-65-481	191
1-47-803	42	1-55-516	274	1-64-952	207	1-65-336	194	0-65-482	191
1-47-804	42	1-55-521	276	0-64-955	207	0-65-337	194	1-65-482	191
9-47-821	41	1-55-525	274	1-64-955	207	1-65-337	194	0-65-483	191
9-47-822	41	1-55-526	275	1-64-956	207	0-65-338	194	1-65-483	191
1-47-917	42	1-56-001	248	0-64-974	207	1-65-338	194	1-65-484	192
1-47-919	42	1-56-365	243	1-64-974	207	0-65-339	194	0-65-490	217
1-51-031	239	1-56-366	243	0-64-976	207	1-65-339	194	1-65-490	217
1-51-033	239	1-56-367	243	0-64-978	192	0-65-340	195	0-65-491	212
1-51-037	245	1-57-046	249	1-64-978	192	1-65-340	195	0-65-492	215
1-51-039	244	1-57-053	249	0-64-979	192	0-65-395	195	1-66-039	215
1-51-104	249	1-57-530	250	1-64-979	192	1-65-395	195	0-66-052	215
1-51-112	240	1-57-531	250	0-64-983	192	0-65-396	195	0-66-119	215
1-51-137	245	1-57-532	250	1-64-983	192	1-65-396	195	0-66-357	220
1-51-171	243	1-57-533	250	0-64-984	192	0-65-397	195	0-66-358	220
1-51-172	243	1-57-534	250	1-64-984	192	1-65-397	195	0-68-010	219
1-51-173	243	1-57-550	250	2-65-005	209	0-65-398	195	0-68-011	219
1-51-174	243	1-57-552	250	0-65-006	192	1-65-398	195	1-68-724	225
1-51-175	243	1-57-554	250	1-65-006	192	0-65-399	195	3-68-729	225
1-51-178	243	0-58-111	269	0-65-007	208	1-65-399	195	0-68-732	225
1-51-488	240	0-58-112	269	0-65-008	192	0-65-400	192	1-68-732	225
1-51-505	239	0-58-113	269	1-65-008	192	1-65-400	192	1-68-734	225
1-51-507	239	0-58-114	269	0-65-009	208	0-65-404	192	1-68-735	225
1-51-529	240	0-58-120	269	1-65-010	207	1-65-404	192	1-68-737	225
1-51-628	240	1-58-501	268	0-65-011	209	0-65-406	193	1-68-738	225
1-54-051	244	0-58-911	268	0-65-012	207	1-65-406	193	1-68-739	225
1-54-052	244	0-58-912	268	0-65-013	208	0-65-407	193	1-68-741	225
1-54-053	244	0-58-913	268	2-65-014	209	1-65-407	193	0-68-842	224
1-54-077	248	0-58-930	268	0-65-016	191	0-65-408	194	1-68-842	224
1-54-304	248	0-60-020	210	1-65-016	191	1-65-408	194	1-68-843	224
1-54-638	241	0-60-100	211	0-65-017	192	0-65-409	194	1-68-845	224
1-54-639	241	0-60-220	211	1-65-017	192	1-65-409	194	1-68-942	224
1-54-640	241	0-62-508	219	0-65-093	192	0-65-410	202	1-68-945	224
1-54-641	241	0-62-509	219	1-65-093	192	1-65-410	202	0-68-946	224
1-54-642	241	0-62-571	194	0-65-094	192	0-65-411	202	1-68-946	224
1-54-643	241	1-62-571	194	1-65-094	192	1-65-411	202	3-68-946	224

STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
1-68-947	224	1-77-439	76	0-84-519	126	4-87-102	288	1-92-064	400
1-68-948	224	1-77-496	75	0-84-540	295	4-87-103	288	1-92-065	400
0-68-949	224	1-77-497	77	0-84-622	331	4-87-104	288	1-92-066	400
1-68-949	224	0-77-500	85	0-84-623	330	4-87-105	288	1-92-067	400
1-68-950	224	0-79-153	291	0-84-625	331	4-87-106	288	1-92-083	390
0-68-953	224	1-79-189	398	0-84-645	329	4-87-107	288	1-92-251	398
1-68-953	224	1-79-206	387	0-84-646	329	1-87-192	319	1-92-258	398
9-69-188	220	1-79-212	411	0-84-647	329	0-87-366	295	1-92-713	422
0-69-214	217	1-79-213	411	0-84-648	329	1-87-366	295	1-92-714	422
0-69-236	217	1-79-215	409	0-84-649	329	0-87-368	295	1-92-715	422
0-69-251	292	1-79-216	400	0-84-808	336	1-87-368	295	1-92-716	422
0-69-253	292	1-79-217	400	0-84-809	336	0-87-470	295	1-92-736	421
0-69-256	292	1-79-218	400	0-84-810	336	1-87-470	295	1-92-748	420
4-69-261	293	4-80-012	286	0-84-811	336	0-87-472	295	1-92-749	419
4-69-262	293	0-83-002	350	0-84-812	336	1-87-472	295	1-92-761	421
4-69-263	293	0-83-003	350	0-84-813	336	0-87-473	295	1-92-762	421
2-69-264	293	0-83-004	350	0-84-814	337	1-87-473	295	1-92-766	401
2-69-266	293	0-83-005	350	0-84-815	337	4-87-801	290	1-92-767	401
1-70-316	398	0-83-006	350	0-84-816	337	4-87-802	290	1-92-850	400
1-70-326	388	0-83-007	350	0-84-892	335	4-87-803	290	1-92-888	422
1-70-327	388	0-83-008	350	4-85-576	303	4-87-804	290	1-92-889	422
1-70-353	401	0-83-033	351	4-85-577	306	4-87-805	290	1-92-890	422
0-70-445	444	0-83-034	351	4-85-578	311	4-87-806	290	1-92-904	391
0-70-446	444	0-83-035	351	2-85-582	301	4-87-807	290	1-92-905	399
0-70-447	444	0-83-036	351	2-85-583	304	4-87-808	290	1-92-906	399
0-70-448	444	1-83-065	353	2-85-584	310	4-87-809	290	1-92-908	399
0-70-449	444	1-83-066	353	0-85-610	295	4-87-810	290	1-92-911	399
0-70-450	444	1-83-067	353	4-86-395	303	4-87-988	296	1-92-978	390
0-70-451	445	1-83-068	353	4-86-396	306	4-87-989	296	1-92-980	424
0-70-452	445	1-83-069	352	4-86-397	311	4-87-990	296	2-93-200	415
0-70-453	445	9-83-079	351	4-86-408	312	1-89-098	309	2-93-201	415
0-70-454	445	9-83-080	351	4-86-414	312	1-89-099	309	2-93-204	415
1-77-021	72	0-83-100	351	1-86-789	318	1-89-105	309	2-93-205	415
1-77-022	82	0-83-121	351	1-87-010	300	0-89-858	327	2-93-211	416
1-77-024	80	0-83-122	352	1-87-025	300	0-89-859	327	1-93-278	389
0-77-030	87	9-83-123	350	4-87-051	289	0-89-860	327	1-93-293	418
1-77-108	30	9-83-124	350	4-87-052	289	0-89-861	327	1-93-301	431
1-77-109	30	0-83-179	352	4-87-053	286	0-89-866	327	1-93-330	412
1-77-121	72	0-84-000	332	4-87-054	286	0-89-867	327	1-93-601	413
1-77-123	73	0-84-001	332	4-87-057	285	0-89-868	327	0-93-931	43
1-77-127	83	0-84-002	332	4-87-058	285	0-89-869	328	0-93-932	43
1-77-128	80	0-84-003	332	4-87-066	285	0-89-870	328	1-93-935	393
1-77-131	81	0-84-004	332	4-87-069	285	0-89-871	328	1-93-950	410
1-77-132	84	0-84-006	333	4-87-070	285	0-89-872	328	1-93-951	410
1-77-133	84	0-84-007	333	4-87-071	285	0-89-873	328	1-93-952	411
1-77-134	83	0-84-008	333	4-87-072	285	0-89-874	329	1-93-968	388
1-77-135	83	0-84-009	333	4-87-073	285	0-89-875	327	1-94-210	387
1-77-136	83	0-84-010	333	4-87-074	285	0-89-904	292	1-94-231	410
0-77-152	69	0-84-016	333	4-87-075	285	4-89-907	287	0-94-606	305
1-77-160	77	0-84-053	331	4-87-076	285	4-89-934	286	0-94-607	302
1-77-161	79	0-84-054	331	4-87-077	285	4-89-935	286	0-94-609	306
1-77-163	81	0-84-055	330	4-87-078	285	4-89-936	286	0-94-610	302
1-77-164	81	0-84-056	330	4-87-079	285	4-89-937	286	0-94-611	305
1-77-168	79	0-84-071	331	4-87-080	285	4-89-938	286	4-94-646	285
1-77-170	78	0-84-072	331	4-87-081	285	4-89-939	286	4-94-647	285
1-77-171	78	0-84-075	331	4-87-082	285	4-89-940	286	4-94-648	285
1-77-172	79	0-84-076	330	4-87-083	285	4-89-941	286	1-94-649	302
1-77-174	31	0-84-077	331	4-87-084	285	4-89-942	286	1-94-650	310
1-77-175	31	0-84-114	335	4-87-085	285	4-89-943	286	1-94-651	301
1-77-176	31	1-84-182	339	4-87-086	285	4-89-944	286	1-94-652	305
1-77-184	82	2-84-183	339	4-87-087	285	4-89-997	286	1-94-653	310
1-77-192	79	2-84-184	339	4-87-088	285	0-90-947	296	1-94-655	301
1-77-201	80	2-84-185	339	4-87-089	285	2-90-947	296	1-94-656	321
1-77-221	82	1-84-199	337	4-87-090	285	0-90-948	296	1-94-657	320
1-77-318	68	2-84-208	339	4-87-092	285	2-90-948	296	1-94-658	320
1-77-319	68	4-84-485	334	4-87-096	288	0-90-949	296	1-94-659	320
1-77-320	69	4-84-487	334	4-87-097	288	2-90-949	296	1-94-660	319
1-77-321	71	4-84-488	335	4-87-098	288	0-90-950	296	1-94-668	317
1-77-322	71	4-84-489	335	4-87-099	288	2-90-950	296	1-94-669	317
1-77-427	76	0-84-495	328	4-87-100	288	4-91-444	287	1-94-670	318
1-77-429	76	0-84-496	329	4-87-101	288	1-92-050	421	1-94-671	308



STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page	STANLEY	Page
1-94-672	299	1-97-514	397	6-TR40	362	FMHT2-20159	152	STHT0-33559	17
1-94-673	304	1-97-515	411	6-TR45	362	FMHT2-20199	152	STHT0-33561	17
1-94-738	396	1-97-517	418	6-TRE550	367	FMHT2-20209	152	STHT0-33566	17
1-94-745	420	1-97-518	418	6-TRE650	367	FMHT6-70411	364	STHT0-47147	40
1-94-749	393	1-97-519	419	FMHT0-10827	107	FMHT6-70418	373	STHT0-47244	40
1-94-850	389	1-97-521	419	FMHT0-16067	259	FMHT6-70868	366	STHT0-47347	37
9-95-097	338	0-97-552	293	FMHT0-16145	260	FMST1-70719	409	STHT0-62574	218
4-95-098	338	0-97-553	293	FMHT0-20194	152	FMST1-70749	408	STHT0-62628	213
9-95-098	338	1-99-056	308	FMHT0-20195	152	FMST1-71180	408	STHT0-62629	213
4-95-100	338	06-TLM	78	FMHT0-20196	152	FMST1-71181	414	STHT0-62630	214
1-95-111	380	1-CT106T	369	FMHT0-20559	142	FMST1-71182	414	STHT0-62631	214
0-95-112	380	1-CT108T	369	FMHT0-33856	17	FMST1-71219	394	STHT0-62632	214
0-95-113	381	1-CT109T	369	FMHT0-33864	16	FMST1-71943	427	STHT0-62633	213
1-95-148	380	1-CT305T	369	FMHT0-33868	16	FMST1-71966	405	STHT0-62634	214
1-95-154	379	1-CT306T	369	FMHT0-62619	200	FMST1-71967	404	STHT0-62635	221
1-95-393	381	1-CT308T	369	FMHT0-62620	200	FMST1-71968	405	STHT0-62636	221
1-95-563	342	1-GS10DT	373	FMHT0-62621	200	FMST1-71969	405	STHT0-62638	221
1-95-564	342	1-GS15DT	373	FMHT0-62622	200	FMST1-71970	405	STHT0-62685	212
1-95-565	342	1-GS20DT	373	FMHT0-62623	200	FMST1-71971	406	STHT0-62686	215
1-95-566	342	1-GS25DT	373	FMHT0-62624	200	FMST1-71972	406	STHT0-62687	106
1-95-567	342	1-PAA42T	371	FMHT0-62625	200	FMST1-71981	404	STHT0-70695	126
1-95-569	342	1-PAA44T	371	FMHT0-62626	196	FMST1-72363	406	STHT0-70990	363
4-95-597	284	1-PAA48T	371	FMHT0-62627	198	FMST1-72365	406	STHT0-73927	316
1-95-611	409	1-PAA52T	371	FMHT0-62639	197	FMST1-72378	419	STHT0-73928	316
1-95-612	394	1-PAA54T	371	FMHT0-62640	201	FMST1-72383	427	STHT0-73929	308
1-95-613	394	1-PAA58T	371	FMHT0-62641	201	FMST1-73601	390	STHT0-73930	316
1-95-614	394	1-PAA62T	371	FMHT0-62642	201	FMST1-73607	408	STHT0-73931	299
1-95-615	394	1-PAA64T	371	FMHT0-62643	201	FMST1-75531	389	STHT0-77403	87
1-95-616	394	1-PAA66T	371	FMHT0-62644	201	STHT0-05622	438	STHT0-77404	86
1-95-617	394	1-PBA6T	371	FMHT0-62645	201	STHT0-05771	436	STHT0-77406	86
1-95-618	395	1-SWK-BN050T	369	FMHT0-62646	201	STHT0-05776	436	STHT1-05868	431
1-95-619	395	1-SWK-BN0625T	369	FMHT0-62647	201	STHT0-05777	437	STHT1-05878	433
1-95-620	395	1-SWKBN075T	369	FMHT0-62648	203	STHT0-05786	436	STHT1-05894	432
1-95-621	386	1-SWKBN100T	369	FMHT0-62649	203	STHT0-05799	436	STHT1-05932	432
1-95-622	386	1-SWKBN1187T	369	FMHT0-62688	216	STHT0-05864	436	STHT1-05933	432
4-95-659	284	1-TRA202T	368	FMHT0-62689	216	STHT0-05866	436	STHT1-05937	433
4-95-660	284	1-TRA204-5T	368	FMHT0-62690	217	STHT0-05867	435	STHT1-16069	432
1-95-767	289	1-TRA204T	368	FMHT0-62691	216	STHT0-05895	436	STHT1-16132	434
1-95-768	289	1-TRA205-5T	368	FMHT0-70767	379	STHT0-05896	438	STHT1-43102	53
1-95-770	289	1-TRA205T	368	FMHT0-70812	326	STHT0-05897	438	STHT1-43103	53
1-95-772	290	1-TRA206-5T	368	FMHT0-70813	326	STHT0-05898	439	STHT1-43104	53
1-95-774	290	1-TRA206T	368	FMHT0-70814	326	STHT0-05899	439	STHT1-43105	53
1-95-775	284	1-TRA208T	368	FMHT0-71851	326	STHT0-05900	438	STHT1-43106	53
1-95-776	284	1-TRA209T	368	FMHT0-72184	294	STHT0-05926	435	STHT1-43107	53
1-95-827	387	1-TRA704-5T	368	FMHT0-72185	294	STHT0-05927	439	STHT1-43108	53
1-95-828	387	1-TRA704T	368	FMHT0-72415	334	STHT0-05928	439	STHT1-43109	53
1-95-829	395	1-TRA705-5T	368	FMHT0-73021	315	STHT0-05929	439	STHT1-43110	54
1-95-830	395	1-TRA705T	368	FMHT0-73921	315	STHT0-05930	440	STHT1-43111	54
1-95-831	387	1-TRA706-5T	368	FMHT0-73922	307	STHT0-05931	440	STHT1-43112	54
1-95-832	387	1-TRA706T	368	FMHT0-73923	307	STHT0-05934	436	STHT1-43113	54
1-95-833	386	1-TRA708-5T	368	FMHT0-73924	299	STHT0-05935	436	STHT1-43114	54
0-95-872	295	1-TRA708T	368	FMHT0-77407	86	STHT0-05936	436	STHT1-43115	54
0-95-873	295	1-TRA709-5T	368	FMHT0-96230	338	STHT0-05939	431	STHT1-43116	54
0-95-874	295	1-TRA709T	368	FMHT1-33856	17	STHT0-10194	123	STHT1-43117	54
0-95-876	295	1-TRR134T	369	FMHT1-51244	238	STHT0-10264	117	STHT1-57100	434
1-95-891	381	1-TRR135T	369	FMHT1-51249	238	STHT0-11818	120	STHT1-70428	373
1-95-979	284	1-TRR136T	369	FMHT1-51260	238	STHT0-11825	119	STHT1-70429	373
1-96-178	416	15-261	434	FMHT1-51275	238	STHT0-11942	124	STHT1-70430	373
1-96-179	413	15-273	434	FMHT1-51276	239	STHT0-14102	127	STHT1-70431	374
1-96-181	416	6-CT-10X	365	FMHT1-51277	238	STHT0-14103	127	STHT1-70432	374
1-96-182	412	6-GR15	372	FMHT1-51278	239	STHT0-16131	433	STHT1-70433	374
1-96-183	413	6-GR25	372	FMHT1-56006	247	STHT0-16137	435	STHT1-70434	374
1-96-193	412	6-MR100	370	FMHT1-56008	247	STHT0-16139	123	STHT1-70435	374
0-96-222	291	6-MR55	370	FMHT1-56009	247	STHT0-16144	127	STHT1-70436	374
6-97-055	136	6-MR77	370	FMHT1-56010	247	STHT0-20128	145	STHT1-70437	374
1-97-475	424	6-PHT150	366	FMHT1-56011	247	STHT0-20129	145	STHT1-70438	374
1-97-483	420	6-TR110	364	FMHT1-56019	247	STHT0-26088	437	STHT1-77032	67
1-97-503	391	6-TR150HL	365	FMHT1-74266	84	STHT0-26089	437	STHT1-77137	72
1-97-506	396	6-TR150L	362	FMHT1-74267	84	STHT0-28000	437	STHT1-77138	67
1-97-510	398	6-TR250	365	FMHT1-77348	69	STHT0-28034	437	STHT1-77139	66
1-97-512	401	6-TR350	366	FMHT1-77441	75	STHT0-28041	437	STHT1-77140	65

STANLEY	Page
STHT1-77148	74
STHT1-77149	74
STHT1-77340	73
STHT1-77341	73
STHT1-77342	68
STHT1-77343	67
STHT1-77347	65
STHT1-77361	66
STHT2-11818	120
STHT2-28042	435
STHT2-28043	435
STHT2-28044	435

STANLEY	Page
STHT3-11825	119
STHT6-70409	363
STHT6-70410	364
STHT6-70414	367
STHT6-70416	373
STHT6-70417	372
STHT6-70989	363
STHT8-11818	120
STST1-70317	397
STST1-70355	425
STST1-70559	425
STST1-70713	425

STANLEY	Page
STST1-70715	391
STST1-70718	413
STST1-70720	420
STST1-70736	397
STST1-70737	396
STST1-71197	420
STST1-71962	399
STST1-71963	421
STST1-71964	399
STST1-71983	399
STST1-72335	412
STST1-72359	401

STANLEY	Page
STST1-75508	393
STST1-75509	393
STST1-75510	393
STST1-79203	397
STST1-79231	388
XTHTO-10502	101
XTHTO-33501	15
XTHTO-33671	15
XTHTO-42495	57
XTHTO-47345	37
XTHTO-62692	204
XTHTO-62693	204

STANLEY	Page
XTHT1-42131	54
XTHT1-42132	55
XTHT1-42134	54
XTHT1-42135	55
XTHT1-42138	54
XTHT1-42139	55
XTHT1-42140	55
XTHT1-51123	237
XTHT1-51148	237

**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<sup>ème</sup> 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](http://www.stanleyworks.be)

 **STANLEY Tools Belgium**

Tous droits réservés.

© Stanley Works 2015/01

