

STANLEY

SOLUTIONS PRO 2023

**SÉLECTION INCONTURNABLES
ET NOUVEAUTÉS**

LA RÉFÉRENCE PRO™
STANLEYOUTILLAGE.FR

SOMMAIRE

STANLEY, DES OUTILS À LA MESURE DE VOS PERFORMANCES !

Retrouvez dans ce catalogue, les outils indispensables à vos travaux de construction, maintenance et rénovation.

6

LA MESURE

- 6 Choisir sa mesure !
- 8 Mesures courtes
- 9 Nouveauté
- 10 Mesures courtes françaises
- 12 Mesures longues

13

LE CONTRÔLE/ TRAÇAGE

- 13 Cordeaux et poudre à tracer
- 13 Rapporteur digital d'angle
- 13 Équerres de menuisier
- 13 Plomb Nivoplom

14

LES NIVEAUX

- 14 Choisir son niveau !
- 16 Niveaux

18

LA COUPE

- 18 Choisir son couteau, son cutter, ses lames !
- 20 Cutters et lames
- 22 Couteaux et lames
- 24 Couteaux de sécurité
- 26 Coupe
- 28 Ciseaux à bois et rabots

30

LE SCIAGE

- 30 Choisir ses lames de scies !
- 32 Scies égoïnes
- 34 Scies de métiers
- 36 Scies à métaux

37

LES VENTOUSES

- 37 Ventouses

38

LES ÉTAUX ET SERRE-JOINTS

- 38 Serre-joints
- 39 Étaux

40

L'AGRAFAGE

- 40 Choisir ses agrafes !
- 42 Agrafeuses
- 43 Marteaux agrafeurs
- 43 Pistolet à colle

44

LA MARTELLERIE/ DÉMOLITION

- 44 Les TMS dans le BTP
- 45 Marteaux Antivibe
- 46 Marteaux fibre de verre
- 48 Coupe-boulons

49

L'ÉCLAIRAGE

- 49 Lampes et projecteurs

50

LE VISSAGE

- 50 Nouveauté
- 51 Jeux de tournevis
- 51 Tournevis porte-embouts
- 52 Coffrets d'embouts de vissage

53

LE SERRAGE

- 53 Clés à molette
- 54 Choisir une clé de serrage !
- 55 Jeux de clés
- 56 Cliquets - Douilles
- 58 Coffrets
- 60 Valise de maintenance
- 61 Pincerie
- 62 Établis

63

LES SOLUTIONS DE RANGEMENT

- 64** Organiseurs
- 65** Boîtes à outils
- 65** Coffres de chantier
- 65** Tréteaux haute capacité
- 66** **AMÉNAGEMENT**
- 66** Système de rangement **PRO-STACK™**
- 68** Compatibilité **PRO-STACK™**
- 70** Tréteaux
- 71** Boîtes à outils
- 73** Servante 3 en 1

- 74** **RANGEMENT SOUPLE**
- 74** Sac et panier porte-outils
- 75** Porte-outils et genouillères

5

SÉLECTIONS MÉTIERS

Retrouvez nos sélections métiers en page 5

LASERS

Retrouvez nos solutions lasers en encart central !



STANLEY®



STANLEYOUTILLAGE



STANLEYOUTILLAGE_FRANCE



STANLEY® Tools EMEA-ANZ



STANLEYOUTILLAGE.FR

47^e WORLDSKILLS COMPETITION



STANLEY®

PARTENAIRE OFFICIEL
DES JEUNES TALENTS



Pour la 47^e édition de la WORLDSKILLS COMPETITION, c'est à Lyon que les grandes finales nationales et internationales auront lieu ! Une chance pour tous les Français qui auront envie de découvrir une compétition autour de l'excellence et de la passion. Suite aux finales nationales en 2023, les gagnants pourront espérer décrocher la médaille d'Or lors des finales internationales en 2024, en affrontant les finalistes du monde entier dans leur métier.

DEPUIS PLUS DE 10 ANS, STANLEY ACCOMPAGNE LES ARTISANS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN.

Parce que nous sommes convaincus que l'avenir est entre leurs mains, nous soutenons chaque année des dizaines de jeunes apprentis de moins de 23 ans. Nous sommes fiers de soutenir les candidats des catégories Menuiserie, Ébénisterie, Installations électriques et Plâtrerie/Constructions sèches avec nos meilleurs outils, et de les accompagner tout au long de leur parcours.

POUR EN SAVOIR PLUS :



DEPUIS 1843, STANLEY EST À VOS CÔTÉS

POUR TOUS VOS BESOINS

DÉCOUVREZ NOS SÉLECTIONS MÉTIERS : DES PRODUITS ADAPTÉS AUX BESOINS DE CHAQUE PROFESSIONNEL !



MAÇONS



**PACK RL600L NIVEAU LASER
ROTATIF LI-ION FAISCEAU
ROUGE**

VOIR PAGE 6 DE L'ENCART LASER



**COFFRE DE CHANTIER
ÉTANCHE 90L
FATMAX**

VOIR PAGE 65



**MARTEAU MANCHE
FIBRE DE VERRE**

VOIR PAGE 46



**CORDEAU TRACEUR 30M
FATMAX PRO**

VOIR PAGE 13



**NIVEAU TRAPÉZOÏDAL
MLH 60CM**

VOIR PAGE 16



**MESURE BLADE ARMOR
8 Mx32MM FATMAX**

VOIR PAGE 10

MENUISIERS ÉBÉNISTES



**SCPG5 NIVEAU LASER
CROIX + 5 POINTS LI-ION
FAISCEAU VERT**

VOIR PAGE 13 DE L'ENCART LASER



**SYSTÈME DE RANGEMENT
PRO-STACK**

VOIR PAGE 66



**MESURE BLADE ARMOR
5 Mx25MM POWERLOCK**

VOIR PAGE 11



**CISEAU À BOIS MANCHE
BOIS - COFFRET DE 5 PCS**

VOIR PAGE 28



**SCIE ÉGOÏNE JETCUT
COUPE FINE 450MM**

VOIR PAGE 32



**SERRE-JOINT À VIS
400MM FATMAX**

VOIR PAGE 39

PLAQUISTES



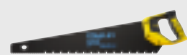
**X3G NIVEAU LASER
MULTILIGNES 360°
FAISCEAU VERT**

VOIR PAGE 10 DE L'ENCART LASER



**BOÎTE À OUTILS ÉTANCHE
71 CM POIGNÉE
TÉLESCOPIQUE
ET ROULETTES FATMAX**

VOIR PAGE 64



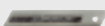
**SCIE ÉGOÏNE JETCUT
BLADE ARMOR SPÉCIALE
Panneaux de Plâtre
550MM**

VOIR PAGE 33



**CUTTER 25MM
À CARTOUCHE
FATMAX PRO**

VOIR PAGE 20



**LAMES DE CUTTER
CARBIDE**

VOIR PAGE 21



**CISAILLE AVIATION ERGO
250MM UNIVERSELLE
FATMAX**

VOIR PAGE 27

ENTREPRISES GÉNÉRALES DU BÂTIMENT



**MESURE LASER
TLM330S BLUETOOTH
PORTÉE 100M**

VOIR PAGE 18 DE L'ENCART LASER



**NIVEAU TUBULAIRE
MAGNÉTIQUE 60CM
FATMAX PRO**

VOIR PAGE 17



**STARTER KIT
INSTANTCHANGE
COUPE DE DÉBIT 500MM
FATMAX PRO**

VOIR PAGE 32



**ÉTAU D'ÉTABLI
SUR ROTULE**

VOIR PAGE 39



**MESURE BLADE ARMOR
5 Mx32MM FATMAX**

VOIR PAGE 10

CHOISIR SA MESURE

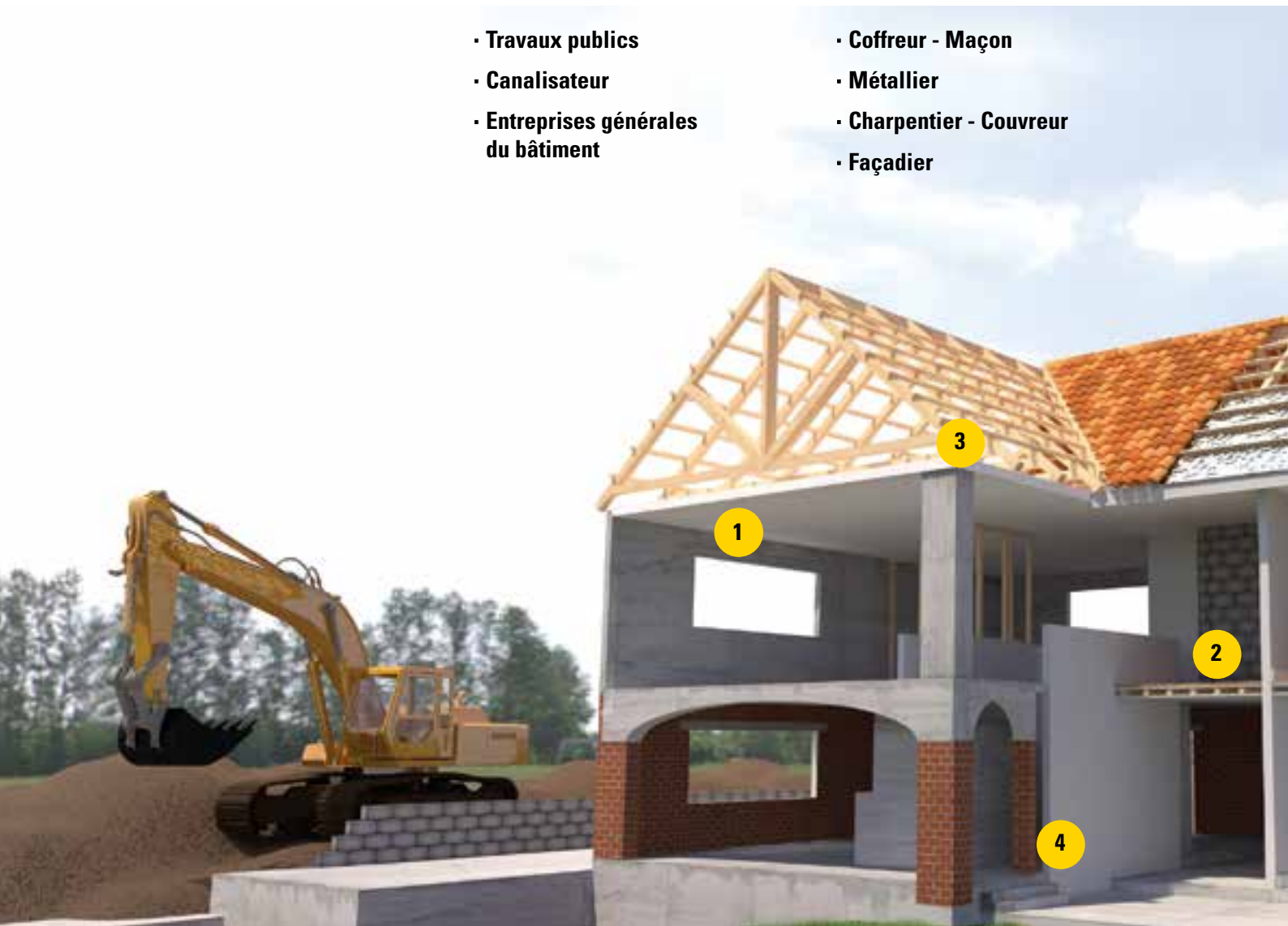
UNE RÉPONSE ADAPTÉE À TOUS LES MÉTIERS
DES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT ET DE L'INDUSTRIE !

BÂTIMENT

- Travaux publics
- Canalisateur
- Entreprises générales du bâtiment

GROS ŒUVRE

- Coffreur - Maçon
- Métallier
- Charpentier - Couvreur
- Façadier



1 BLADE ARMOR
FATMAX PRO



2 AUTOLOCK



3 BLADE ARMOR
DOUBLE
MARQUAGE



4 FATMAX



5 POWERLOCK
BLADE ARMOR

LONGUEUR RUBAN (M)	5/8/10	5/8	5/8/10	5/8/10	5/8/10
LARGEUR RUBAN (MM)	32	32	32	32	25
CRITÈRES DE CHOIX	<ul style="list-style-type: none"> • Crochet extra large • Boîtier en ABS chromé antichoc 	<ul style="list-style-type: none"> • Double verrouillage du ruban • Crochets interchangeables : extra large ou magnétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Double marquage du ruban • Portée sans décrochage : 4,9 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrication française • Ruban ultra épais 0,13 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection du ruban sur les premiers cms (Blade Armor) • Forme ergonomique pour une excellente prise en main

SECOND ŒUVRE

- Plâtrier - Plaquiste
- Carreleur
- Agenceur
- Menuisier Bois et Aluminium

FINITION

- Plombier
- Électricien
- Peintre
- Décorateur

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES



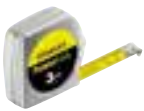
9

- Menuisier
- Ébéniste



10

- Maintenance
- Installateur
- Frigoriste
- Chauffagiste



6 POWERLOCK CLASSIC ABS



7 CONTROL-LOCK™ DOUBLE MARQUAGE



8 POWERLOCK LECTURE DIRECTE



9 PANORAMIC LECTURE DIRECTE



10 ROLOFLEX

3/5/8/10

3/5/8/10

5

3

2

12,7/19/25

19/25

19

12,7

16

- Boîtier ABS métal chromé très résistant aux chocs et à la flamme

- Système finger brake
- Crochet multiprises avec aimant détachable
- Protection du ruban sur les premiers cms (Blade Armor)

- Lecture directe pour mesurer rapidement et précisément entre deux cloisons, intérieur d'un placard...

- Lecture directe des mesures intérieures sur le voyant supérieur
- Rigide et léger

- Ultra compact
- Ruban sans système de ressort automatique pour manipuler avec précision (système "Push-Pull")

MESURES

MESURES COURTES



RUBAN LARGE 32 MM

Permet une excellente lisibilité des marquages et une grande portée sans décrochage pour travailler plus facilement sur de longues distances, même seul.

AUTOLOCK MAGNÉTIQUE STANLEY FATMAX PRO



- 2 systèmes de verrouillage du ruban au choix : verrouillage automatique ou par bouton poussoir
- Crochets interchangeables : large crochet multiprises ou crochet magnétique
- Ruban large 32 mm
- Revêtement Blade Armor sur les 8 premiers cm du ruban

CODE	DESCRIPTION
XTHT0-33671	5 m x 32 mm
XTHT0-33501	8 m x 32 mm

MESURE BLADE ARMOR STANLEY FATMAX PRO



- Ruban large (32 mm)
- Revêtement Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban sur les 8 premiers centimètres : diminue de 95 % le risque de casse du ruban
- Portée directe sans décrochage jusqu'à 4,9 m

CODE	DESCRIPTION
0-33-887	5 m x 32 mm
0-33-892	8 m x 32 mm
0-33-897	10 m x 32 mm

MESURE BLADE ARMOR DOUBLE MARQUAGE STANLEY FATMAX



- Ruban avec marquage double face
- Meilleure portée sans décrochage et tenue : un ruban plus rigide offrant une portée sans décrochage de 4,9 m et une meilleure tenue
- Meilleure durabilité du ruban : revêtement Blade Armor sur les 23 premiers centimètres du ruban et revêtement polyester résistant sur la totalité du ruban
- Technologie TWIN-CORE™ brevetée : un ressort innovant qui permet d'améliorer significativement la compacité

CODE	DESCRIPTION
FMHT33100-0	Mesure Blade Armor double marquage 5 m x 32 mm FATMAX
FMHT33102-0	Mesure Blade Armor double marquage 8 m x 32 mm FATMAX
FMHT33005-0	Mesure Blade Armor double marquage 10 m x 32 mm FATMAX

NEW MESURE DOUBLE MARQUAGE CONTROL-LOCK™

SYSTÈME FINGER BRAKE

- Contrôle total lors de la rétraction et de l'extension du ruban
- Facilite la prise de cotes
- Meilleure prise en main
- Prolonge la durée de vie du ruban

Versions 5, 8 et 10 m



DESIGN COMPACT ET LÉGER

- Meilleure prise en main
- Boîtier bi-matière plus résistant aux chutes



CROCHET MULTIPRISES, AVEC AIMANT DÉTACHABLE
Versions 5, 8 et 10 m

FACILEMENT TRANSPORTABLE

- Clip de ceinture et trou d'accroche pour dragonne



RÉSISTANCE



Revêtement polyester résistant sur toute la longueur du ruban et Blade Armor sur les 8 premiers centimètres pour protéger la partie la plus vulnérable du ruban

“ **DISPONIBLE EN VERSION 3 M, 5 M, 8 M ET 10 M** ”



RUBAN 19/25 MM

Double marquage du ruban pour s'adapter à toutes les situations



CODE	DESCRIPTION
STHT37230-0	Mesure 3 m x 19 mm double marquage Control-lock
STHT37231-0	Mesure 5 m x 25 mm double marquage magnétique Control-lock 
STHT37232-0	Mesure 8 m x 25 mm double marquage magnétique Control-lock 
STHT37233-0	Mesure 10 m x 25 mm double marquage magnétique Control-lock 

MESURE FATMAX BLADE ARMOR



LA MESURE FATMAX EST FABRIQUÉE EN FRANCE DANS LE DOUBS.
ELLE BÉNÉFICIE DE LA QUALITÉ ET DU SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS !



- Crochet 3 rivets pour plus de résistance et éviter les cassures
- Crochet multiprises : conçu pour s'accrocher facilement aux matériaux de construction soit par le dessous, le dessus ou par les côtés. Parfait pour travailler seul efficacement !
- Boîtier bi-matière en ABS antichoc et élastomère souple pour une prise en main ferme et confortable

CODE	DESCRIPTION
FMHT81556-0	5 m x 32 mm
FMHT81555-0	8 m x 32 mm
FMHT36142-0	10 m x 32 mm



RUBAN HAUTE PRÉCISION - CLASSE II

Précision garantie de $\pm 0,5$ mm à 1 m associée à une excellente lisibilité du ruban



RUBAN RÉSISTANT À L'ABRASION POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE

Revêtement polyester résistant sur la totalité du ruban



PORTÉE DU RUBAN SANS DÉCROCHAGE JUSQU'À 3,30 M

Ruban ultra-épais de 0,13 mm pour une plus grande rigidité



UNE PROTECTION EN PLUS OÙ CELA COMPTE

Revêtement Blade Armor sur les premiers centimètres du ruban, pour protéger la partie la plus vulnérable



Toutes les mesures courtes STANLEY vendues en France répondent à la norme de précision européenne CLASSE II

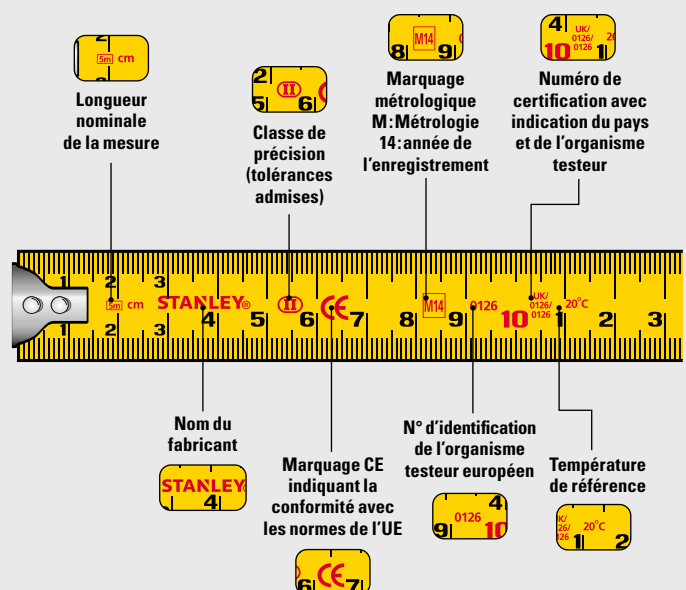
Chaque mesure doit respecter un écart de dimension maximum. Cet écart devra être compris dans une zone appelée "intervalle de tolérance".

NORMES DE PRÉCISION EUROPÉENNES

Classe de précision	Tolérances admises					
	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm

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

INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES D'UN RUBAN DE MESURE





“ DANS LE DOUBS
ON **MESURE**
CHAQUE JOUR
NOTRE ATTACHEMENT
AU SAVOIR-FAIRE
FRANÇAIS. ”



MÉLISSIA REGNIER
OPÉRATEUR RÉGLEUR
USINE DE BESANÇON.

1 400 000 MESURES SORTENT
DE NOTRE USINE DE BESANÇON CHAQUE ANNÉE !

POWERLOCK BLADE ARMOR

La mesure de référence des professionnels et des artisans des métiers de la construction.



- Résistant : boîtier antichoc compact et ergonomique
- Durable : ruban de 25 mm de large avec revêtement Blade Armor sur les premiers centimètres pour une protection optimale

CODE	DESCRIPTION
0-33-514	5 m x 25 mm
0-33-527	8 m x 25 mm
0-33-532	10 m x 25 mm

POWERLOCK CLASSIC

Lancé en 1969, le PowerLock a été l'une des premières mesures à blocage automatique rendant la mesure plus rapide et plus facile.

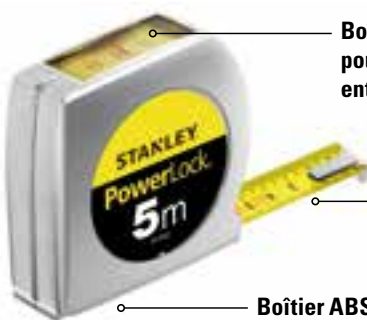


- Boîtier métal chromé très résistant aux chocs
- Pour travaux sur chantier, en atelier ou dans l'industrie



CODE	DESCRIPTION
0-33-195	5 m x 25 mm
0-33-198	8 m x 25 mm
0-33-442	10 m x 25 mm

POWERLOCK LECTURE DIRECTE



Boîtier avec fenêtre de lecture pour mesurer une distance entre deux cloisons, parois...

Revêtement polyester haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban

Boîtier ABS antichoc chromé

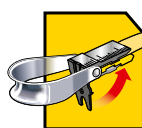
CODE	DESCRIPTION
0-33-932	5 m x 19 mm

MESURES LONGUES

MESURE LONGUE MABOLON - CLASSE II



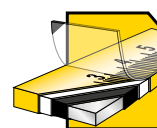
**RUBAN ACIER
INOXYDABLE**



**PALETTE
RABBATABLE**



**POIGNÉE
RÉGLABLE**



**REVÊTEMENT
POLYAMIDE
ÉPAIS**



- Poignée ergonomique en matière synthétique transparente et réglable en position droite ou oblique pour plus de maniabilité
- Châssis ouvert en cuivre chromé
- Ruban et manivelle interchangeables pour droitiers ou gauchers
- Classe de précision II

CODE	DESCRIPTION
1-34-477	30 m x 12,7 mm
1-34-478	50 m x 12,7 mm

MESURE LONGUE DECAJOUR



- Boîtier semi-fermé en acier recouvert d'une laque époxy antichoc et anticorrosion
- Ruban Acielak très résistant aux pliures et à l'abrasion
- Mécanisme et manivelle en acier chromé

CODE	DESCRIPTION
0-34-406	20 m x 12,7 mm

ODOMÈTRE MW40M



+ PRATIQUE + FACILE À TRANSPORTER

- Poignée télescopique pour un gain de place maximum
- Housse de rangement
- Léger et maniable, roue en aluminium moulé (diamètre 318mm)
- Mesure max : 10 km
précision +/- 1 % et décompte arrière



CODE	DESCRIPTION
1-77-174	MW40M

MESURE LONGUE FATMAX



- Ruban large de 19mm
- Lame enduite résistante à la corrosion
- Rembobinage du ruban surmultiplié :
1 tour de manivelle = 3 tours de bobine
- Poignée bi-matière pour plus de confort

CODE	DESCRIPTION
2-34-814	30 m x 19 mm
2-34-824	60 m x 19 mm

MESURE LONGUE FIBRE DE VERRE



- Boîtier ABS antichoc
- Manivelle escamotable articulée pour un rembobinage rapide du ruban
- Revêtement PVC lavable pour une meilleure résistance à l'usure

CODE	DESCRIPTION
0-34-296	20 m x 12,7 mm
0-34-297	30 m x 12,7 mm

CONTRÔLE - TRAÇAGE

CORDEAU 30 M FATMAX PRO

STANLEY
FATMAX

ROBUSTESSE

- Boîtier en aluminium
- Crochet multiprises en acier pour plus de robustesse et de résistance à la corrosion

RAPIDITÉ

- Manivelle en acier débrayable pour faciliter le déroulement
- Blocage du cordeau en repliant la manivelle
- Débrayage de la manivelle pour faciliter le déroulement

POUDRE

- Capacité de poudre : 45 g
- Bande translucide pour visualiser le niveau de poudre dans le réservoir



RÉSISTANCE

- Cordeau en polyester / nylon de 30 m - Ø 1,5 mm
- Agrafe de transport pour port à la ceinture

PERFORMANCE

- Enroulement du cordeau 5X plus rapide qu'un cordeau traditionnel

CODE	DESCRIPTION
0-47-480	30 m - Réservoir 45 g

CORDEAU 30 M KIT FATMAX

- KIT composé d'un cordeau traceur FATMAX
- + 1 biberon de poudre 115 g
- + 1 marqueur noir pointe fine
- Boîtier bi-matière antichoc
- Enroulement du cordeau 3X plus rapide qu'un cordeau traditionnel
- Capacité de poudre : 30 g



CODE	DESCRIPTION
0-47-681	30 m - Réservoir 30 g

ÉQUERRES DE MENUISIERS



- Lame en acier inoxydable
- Graduation millimétrique recto/verso classe 2 par photogravure pour une excellente visibilité
- Talon profilé en aluminium extrudé pour le traçage d'angles à 90° et 45°

CODE	DESCRIPTION
1-45-685	250 mm
1-45-686	300 mm
1-45-687	350 mm

RAPPORTEUR DIGITAL D'ANGLE



- Écran LCD rétro-éclairé
- Permet de mesurer un angle de 0° à 180° avec une précision de +/- 0,1°
- Garde un angle comme repère (fonction Hold)
- Lecture double sens

CODE	DESCRIPTION
0-42-087	40 cm - 2 fioles





PLOMB NIVOPLON



- Boîtier matière synthétique avec fiole de niveau antichoc pour contrôler la verticalité
- Plomb en métal injecté et acier chromé de 335g logé dans le boîtier
- Cordon nylon tressé (long. 10 m - diam 1 mm)

CODE	DESCRIPTION
0-03-804	335g

CHOISIR SON NIVEAU

		TRAPÉZOÏDAL MLH	RECTANGULAIRE TMLH	TUBULAIRE FATMAX PRO	TUBULAIRE MAGNÉTIQUE FATMAX PRO
					
LONGUEUR		30 à 100 cm	40 à 80 cm	40 à 200 cm	40 à 200 cm
FIOLES		2 fioles antichoc incassables	2 fioles antichoc incassables	2 à 3 fioles selon modèles	2 à 3 fioles selon modèles
CRITÈRES DE CHOIX		<ul style="list-style-type: none"> · Massif en alliage d'aluminium et semelle usinée · Haute résistance abrasion et nettoyage facile · Précision : +/- 0,5mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> · Alliage d'aluminium léger et résistant · 2 semelles usinées · Haute résistance abrasion et nettoyage facile · Précision : +/- 1 mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminium renforcé · Fiole horizontale haute visibilité · 2 semelles usinées · Précision : +/- 0,5mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminium renforcé · Fiole horizontale haute visibilité · 2 semelles usinées dont 1 aimantée · Précision : +/- 0,5mm/m
APPLICATIONS					
BÂTIMENT	Travaux publics	■	■		
	Entreprises générales du bâtiment	■	■	■	■
GROS ŒUVRE	Maçonnerie	■	■	■	
	Coffrage	■	■	■	
SECOND ŒUVRE	Menuisier		■	■	
	Agenceur		■	■	■
	Plaquiste		■	■	■
	Métallier				■
	Serrurier				■
	Plombier/Sanitaire/Chauffagiste				■
MAINTENANCE	Maintenance et industrie			■	■

UNE RÉPONSE ADAPTÉE À TOUS LES MÉTIERS DES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT ET DE L'INDUSTRIE !

PROFILE I-BEAM FATMAX PRO	PROFILE I-BEAM MAGNÉTIQUE FATMAX PRO	DIGITAL FATMAX	TRAPÉZOÏDAL MALH (MAGNÉTIQUE)	TORPEDO ALUMINIUM MAGNÉTIQUE FATMAX PRO	TORPEDO BI-MATIÈRE MAGNÉTIQUE
					
60 à 180 cm	60 à 200 cm	40 à 120 cm	40 à 60 cm	25 cm	25 cm
3 fioles monobloc : indé réglables	3 fioles monobloc : indé réglables	2 fioles + 1 écran LCD	2 fioles antichoc incassables	3 fioles monobloc : indé réglables	3 fioles monobloc : indé réglables
<ul style="list-style-type: none"> Aluminium ultra léger Précision : +/- 1 mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium ultra léger 1 semelle aimantée Précision : +/- 1 mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> Écran auto-réversible : lecture à 360° Réglage de déclivité avec activation du signal sonore Précision numérique : 0,10° 	<ul style="list-style-type: none"> Massif en alliage d'aluminium et semelle aimantée Haute résistance abrasion et nettoyage facile Précision : +/- 0,5 mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium renforcé Fiole de déclivité 180° réglable Semelle rainurée en V et aimantée Précision : +/- 0,5 mm/m 	<ul style="list-style-type: none"> Bi-matière Fiole de déclivité 45° Semelle rainurée en V et aimantée

APPLICATIONS

■					
■					
■					
■					
■	■	■	■		
■	■	■	■		
	■	■	■	■	■
		■	■	■	■
		■	■	■	■
		■		■	■

NIVEAUX

NIVEAU TRAPÉZOÏDAL



- Grande robustesse : fioles antichoc incassables
- Stable : corps massif en alliage aluminium et semelle usinée, base plus large pour une meilleure stabilité
- Précision : grande fiole horizontale pour une meilleure lecture (précision +/- 0,5 mm/m)
- Niveau réversible pour une utilisation dans tous les sens



IDÉAL POUR LA MAÇONNERIE ET LE COFFRAGE

NIVEAU TRAPÉZOÏDAL MLH

CODE	DESCRIPTION
1-42-311	30 cm
1-42-312	40 cm
1-42-313	50 cm
1-42-314	60 cm
1-42-315	80 cm
1-42-316	100 cm

IDÉAL POUR LA PLOMBERIE ET LA SERRURERIE

NIVEAU TRAPÉZOÏDAL MALH MAGNÉTIQUE

CODE	DESCRIPTION
1-42-421	40 cm magn. MALH
1-42-422	50 cm magn. MALH
1-42-423	60 cm magn. MALH



NIVEAU RECTANGULAIRE TMLH



- 2 semelles usinées
- Précision +/- 1 mm/m
- Corps massif en alliage d'aluminium léger et résistant
- 1 fiole horizontale et 1 fiole verticale antichoc incassables

IDÉAL POUR LA PLOMBERIE ET LA SERRURERIE

CODE	DESCRIPTION
1-42-251	40 cm
1-42-252	50 cm
1-42-253	60 cm
1-42-254	80 cm

NIVEAU TUBULAIRE FATMAX PRO

STANLEY
FATMAX



Existe en version magnétique



Corps tubulaire aluminium renforcé haute résistance

Fiole amplifiée de 20% pour une visibilité panoramique améliorée

Poignée bi-matière vissée pour une meilleure prise en main

Semelle usinée des deux côtés

Embouts de protection haute résistance aux chocs

3 fioles réversibles haute visibilité, monoblocs scellées, indéréglables (précision +/- 0,5mm/m)



Les niveaux petits formats sont idéaux pour les menuisiers et agenceurs.
Les maçons, carreleurs ou plaquistes opteront pour des formats plus longs.

NIVEAU TUBULAIRE

CODE	DESCRIPTION
0-43-616	40 cm
0-43-624	60 cm
0-43-636	90 cm
0-43-648	120 cm
0-43-672	180 cm
0-43-681	200 cm

NIVEAU TUBULAIRE MAGNÉTIQUE

CODE	DESCRIPTION
0-43-617	40 cm magnétique
0-43-625	60 cm magnétique
0-43-637	90 cm magnétique
0-43-649	120 cm magnétique
0-43-679	200 cm magnétique

NIVEAU DIGITAL FATMAX PRO



IDÉAL POUR LES MÉTIERS DE L'AGENCEMENT ET OSSATURES BOIS

- Écran LCD rétro-éclairé
- Lecture à 360° : l'affichage bascule selon la rotation du niveau
- Mémoire jusqu'à 9 mesures
- Fonctions degrés, pourcentage
- Fonctions recalibration et "faux zéro" pour définir un angle et/ou régler une pente

CODE	DESCRIPTION
0-42-063	Niveau digital 40 cm
0-42-065	Niveau digital 60 cm
0-42-086	Niveau digital 120 cm

NIVEAU TORPEDO MAGNÉTIQUE



IDÉAL POUR LA PLOMBERIE, SERRURERIE ET MÉTALLERIE

- Corps en aluminium renforcé résistant aux chocs et à l'abrasion
- Précision : +/- 0,5mm/m
- Semelle rainurée en V et aimantée : idéal pour le contrôle des surfaces cylindriques, ce niveau tient sur un tuyau !

FIOLES MONOBLOC ET INDÉRÉGLABLES

- Fiole horizontale grossissante et fiole verticale
- Fiole de déclivité 180° réglable pour mesurer une pente

CODE	DESCRIPTION
0-43-609	25 cm magnétique

CHOISIR SON COUTEAU,

STANLEY, 85 ANS D'INNOVATION AU SERVICE DE LA COUPE

1936



STANLEY fabrique le premier couteau tout usage

1961



STANLEY fabrique le premier couteau à lame rétractable : le couteau 99E

1970



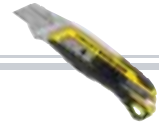
STANLEY lance le couteau InstantChange avec changement de la lame rapide

2010



STANLEY lance les lames FATMAX CARBIDE avec une durée de vie 10 fois supérieure à une lame standard

2021



STANLEY présente le cutter 18mm QUICK SNAP FATMAX avec son système casse-lame révolutionnaire

À CHAQUE TYPE DE COUTEAUX/CUTTERS SON APPLICATION...











TYPE DE COUTEAUX/CUTTERS	APPLICATIONS	
CUTTERS 	<ul style="list-style-type: none"> • Les lames sécables permettent d'avoir un tranchant toujours optimal • Parfaits pour les applications demandant une grande précision de coupe 	
COUTEAUX À LAME FIXE 	<ul style="list-style-type: none"> • Donnent un contrôle puissant de la lame (pas de lame vacillante) • Conçus pour les applications lourdes telles que la découpe de cloisons sèches ou toitures où la pénétration de la saleté peut affecter tout mécanisme 	
COUTEAUX À LAME RÉTRACTABLE 	<ul style="list-style-type: none"> • Offrent des performances similaires aux modèles à lame fixe • La lame peut être rétractée en toute sécurité pour le stockage et le transport • La profondeur de lame peut être ajustée pour couper différents matériaux 	
COUTEAUX DE SÉCURITÉ 	<ul style="list-style-type: none"> • Rétractation automatique de la lame pour éviter les blessures • Idéals pour une utilisation dans des environnements industriels tels que les usines et les entrepôts 	
COUTEAUX SPÉCIFIQUES 	<ul style="list-style-type: none"> • Très large variété d'applications • Travaux électriques, sport... 	

SON CUTTER, SES LAMES !

... ET À CHAQUE APPLICATION SA LAME !

Retrouvez toutes nos lames sur notre site :



PERFORMANCE DES LAMES					
TYPES DE LAMES	LAMES POUR CUTTERS	 <p>LAMES POUR CUTTERS STANLEY (9mm, 18mm, 25mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour couper des matériaux légers en feuilles, comme le papier ou le carton 	 <p>LAMES POUR CUTTERS FATMAX avec traitement par induction du tranchant (18mm, 25mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75% plus tranchante qu'une lame standard, avec une durée de vie 2 fois supérieure • Idéales pour les matériaux qui nécessitent une lame solide (moquette, vinyle, etc.) 	 <p>LAMES POUR CUTTERS FATMAX CARBIDE (18mm, 25mm) pour amélioration de la durée de vie de la lame : x10 par rapport à une lame standard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les applications les plus exigeantes (toitures, cloisons sèches, etc.) 	
	LAMES POUR COUTEAUX	 <p>LAMES POUR COUTEAUX STANLEY 1991</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour la découpe de matériaux légers en feuille comme le papier ou le carton 	 <p>LAMES POUR COUTEAUX STANLEY 1992</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour la découpe de moquette, vinyle ou autres matériaux exigeant une lame solide 	 <p>LAMES POUR COUTEAUX FATMAX avec traitement par induction du tranchant</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75% plus tranchante qu'une lame standard, avec une durée de vie 2 fois supérieure • Idéales pour la découpe de matériaux demandant une grande précision de coupe (+ de tranchant) 	 <p>LAMES POUR COUTEAUX FATMAX CARBIDE pour amélioration de la durée de vie de la lame : x10 par rapport à une lame standard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les applications les plus exigeantes (cloisons sèches, matériaux abrasifs)
	LAMES SPÉCIFIQUES	<p>LAMES DE COUTEAUX DOUBLE CROCHETS/CONCAVES</p>  <p>LAMES POUR COUTEAUX STANLEY DOUBLE CROCHETS 1996</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour moquette, revêtements de sol souples 		 <p>LAMES POUR COUTEAUX STANLEY CONCAVES 5192</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour coupes de précision (cuir, marqueterie) 	<p>LAMES DE COUTEAUX DE SÉCURITÉ À BOUTS RONDS</p>  <p>LAMES DE COUTEAUX DE SÉCURITÉ STANLEY À BOUTS ARRONDIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéales dans les environnements industriels

TECHNOLOGIE CARBIDE

X10 Durée de vie 10 FOIS plus longue qu'une lame standard



La lame passe dans une machine qui crée un profil haute résistance



De la poudre de carbure de tungstène est déposée sur le tranchant de la lame à l'aide d'un puissant laser



La lame passe ensuite dans des meuleuses à diamant pour créer le tranchant



L'application du carbure de tungstène seulement sur son tranchant permet à la lame de garder sa flexibilité

CUTTERS ET LAMES

NEW CUTTER 18 MM FATMAX QUICK-SNAP

STANLEY
FATMAX

“ **UNE INNOVATION
SIGNÉE STANLEY !** ”



ROBUSTESSE

- Guide-lame en acier inoxydable pour renforcer la longévité et la solidité du cutter
- Mécanisme casse-lame testé 10 000 fois avec une pression de 2,5 kg

PRATIQUE

- Chargeur de lame magnétique
- Trou d'accroche pour dragonne (non fournie)



ERGONOMIE ET CONFORT

La poignée bi-matière offre un confort et une sécurité supplémentaires, en minimisant le risque de glisse et de perte de contrôle

UN SYSTÈME UNIQUE DE CASSE LAME : UNE LAME TOUJOURS TRANCHANTE RAPIDEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ



1. Quand la lame est émoussée, placez le haut de la lame sur la ligne.



2. Poussez le bouton de verrouillage vers le haut.

3. Et tournez le système permettant de casser la lame.





4. Un aimant retient la partie usagée de la lame pour éviter les blessures.



Prise en main ferme et confortable



Chargeur de lame magnétique

	CODE	DESCRIPTION
	FMHT10592-0	Cutter 18 mm à molette crantée + lame
	FMHT10594-0	Cutter 18 mm à bouton poussoir + lame

CUTTER FATMAX PRO À CARTOUCHE



25 mm

- Corps en aluminium léger, robuste et facilement lavable
- Cartouche de 4 lames
- Idéal pour des applications nécessitant une force importante
- Livré avec 4 lames FATMAX



CODE	DESCRIPTION
0-10-820	Cutter 25 mm + 4 lames

CUTTER FATMAX À CARTOUCHE



- Chariot de lame en acier inoxydable pour plus de résistance
- Corps ABS bi-matière pour une bonne prise en main



SÉCURITÉ
Blocage supplémentaire par molette crantée pour un maintien parfait de la lame



PRATIQUE
Réservoir de lames amovible pour un rechargement automatique et rapide

CODE	DESCRIPTION
0-10-475	Cutter 9 mm + 6 lames
0-10-481	Cutter 18 mm + 6 lames
0-10-486	Cutter 25 mm + 4 lames

CUTTERS BI-MATIÈRE



- Corps bi-matière ergonomique
- Blocage de lame par molette crantée pour une meilleure sécurité et précision de coupe

CODE	DESCRIPTION
0-10-151	Cutter 18 mm SM
0-10-409	Cutter 9 mm MPO + lame
0-10-418	Cutter 18 mm MPO + lame
0-10-425	Cutter 25 mm + lame

LAMES DE CUTTER CARBIDE



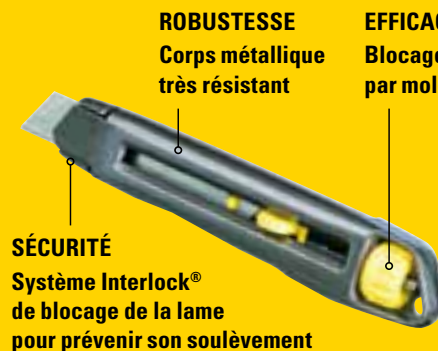
- Lames au carbure de tungstène pour des utilisations intensives
- Amélioration de la durée de vie de la lame : x10 par rapport à une lame standard

65% ERGONOMIE 5X PLUS DE TRAVAUX

CODE	DESCRIPTION
STHT0-11818	Carte 5 lames 18 mm
STHT2-11818	Distributeur 10 lames 18 mm
STHT8-11818	Distributeur 50 lames 18 mm
STHT0-11825	Carte 5 lames 25 mm

PROMO CUTTER + LAMES CARBIDE

1 cutter Interlock® 18 mm + 5 lames Carbide offertes



ROBUSTESSE
Corps métallique très résistant

EFFICACE
Blocage de la lame par molette crantée

SÉCURITÉ
Système Interlock® de blocage de la lame pour prévenir son soulèvement

OFFERT



CODE	DESCRIPTION
7-10-018	Cutter + 5 lames
0-10-018	Cutter Interlock® seul

COUTEAUX ET LAMES

COUTEAU TITAN FATMAX PRO À LAME RÉTRACTABLE



- Corps aluminium léger et très robuste
- Poignée large et incurvée pour une bonne prise en main
- Chariot magnétique
- Magasin intégré
- Fourni avec 10 lames trapèze

CODE	DESCRIPTION
0-10-819	Couteau Titan

PROMO COUTEAU FATMAX À LAME RÉTRACTABLE

Lot couteau à lame rétractable + 5 lames Carbide offertes

POLYVALENCE

Réglage de sortie de lame sur 4 positions selon la profondeur de coupe

ROBUSTESSE

Corps en acier

PRATIQUE

Accès facile au magasin de 5 lames

RAPIDITÉ

Changement frontal de la lame sans outil



OFFERT



Lame rétractable



Magasin 5 lames



CODE	DESCRIPTION
7-10-778	Couteau FATMAX + 5 lames

COUTEAU DE POCHE COMPACT



- Couteau de poche compact
- Ergonomique et sécurisant
- Corps en alliage de zinc
- Résistant et léger
- Système de glissement de la lame innovant



CODE	DESCRIPTION
0-10-810	Couteau

COUTEAU 99E À LAME RÉTRACTABLE



- Corps en alliage de zinc, très résistant et léger
- Système Interlock de blocage de lame
- Réservoir de lame à l'intérieur du manche
- Livré avec 3 lames

CODE	DESCRIPTION
2-10-099	Couteau 99E

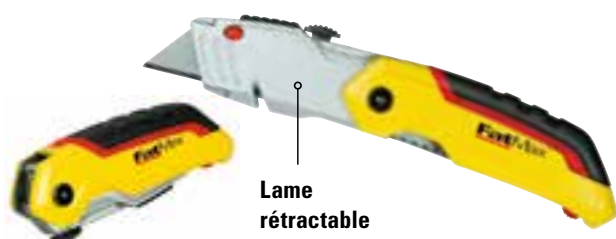
LAMES DE COUTEAU CARBIDE

- Lames au carbure de tungstène pour des utilisations intensives
- Amélioration de la durée de vie de la lame : x10 par rapport à une lame standard



CODE	DESCRIPTION
0-11-800	Carte 5 lames
2-11-800	Distributeur 10 lames
8-11-800	Distributeur 50 lames

COUTEAU PLIABLE FATMAX À LAME RÉTRACTABLE



- Compact et pratique : ouverture d'une seule main
- Changement facile et rapide de la lame : système InstantChange
- Fourni avec 3 lames trapèze



CODE	DESCRIPTION
0-10-825	Couteau pliable



Couteau pliable



Système InstantChange

COUTEAUX DE SÉCURITÉ

CORPS À LAME AUTO-RÉTRACTABLE



La lame se rétracte automatiquement lorsque la pression sur le bouton ou la gâchette est relâchée ou lorsque le produit n'est plus en contact avec le matériau à couper.



COUTEAUX INSTANTCHANGE

- Corps métal pour plus de résistance et de confort
- Changement de la lame **InstantChange**
- Lame auto-rétractable
- Poignée grip bi-matière

STANLEY
FATMAX

À GÂCHETTE



- Sortie de lame par système de gâchette : ergonomie optimisée
- Livré avec 1 lame de sécurité à bouts ronds

CODE	DESCRIPTION
FMHT10370-0	Gâchette - Corps métal

BOUTON POUSSOIR - 3 POSITIONS



- Réglage de la profondeur de coupe et système de blocage de sortie de lame par bouton poussoir
- Stockage des lames intégré
Livré avec 4 lames de sécurité à bouts ronds

CODE	DESCRIPTION
FMHT10367-0	Bouton poussoir- Corps métal

COUTEAU 99E



- Corps en alliage de zinc strié
- Très résistant et léger
- Système de verrouillage Interlock

CODE	DESCRIPTION
0-10-189	Couteau de sécurité

COUTEAUX INSTANTCHANGE

- Poignée grip bi-matière pour plus de confort
- Changement de la lame InstantChange

À GÂCHETTE



- Sortie de lame par système de gâchette : ergonomie optimisée
- Livré avec 1 lame de sécurité à bouts ronds

CODE	DESCRIPTION
FMHT10369-0	Gâchette

BOUTON POUSSOIR - 3 POSITIONS



- Réglage de la profondeur de coupe et système de blocage de sortie de lame par bouton poussoir
- Stockage des lames intégré
Livré avec 4 lames de sécurité à bouts ronds

CODE	DESCRIPTION
FMHT10365-0	Bouton poussoir

LAME REMPLAÇABLE

- LAME ENCASTRÉE : RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LE RISQUE DE BLESSURES
- LAME REMPLAÇABLE : POUR PLUS DE DURABILITÉ



- Nez en forme de bec de canard : pour amorcer la pénétration dans l'emballage
- Poignée grip bi-matière : pour plus de confort et de contrôle - antiglisse
- Ergot en métal et trou d'accroche pour dragonne

CODE	DESCRIPTION
FMHT10373-0	Couteau de sécurité lame encastrée remplaçable

LAME NON REMPLAÇABLE

- Couteau à lames encastrées
- Couteau de magasinier - utilisation intensive
- Léger : réduit la fatigue de l'utilisateur
- Ergot : permet de réaliser de multiples applications



X10



Vendu par sachet de 10 pièces

CODE	DESCRIPTION
STHT10355-1	Lame unique - 10 pièces

LAMES DE COUTEAUX DE SÉCURITÉ 1992 BOUTS ARRONDIS



- Lame trapèze à bouts arrondis pour limiter les risques de blessure
- Sans trou
- Idéal pour l'ouverture de cartons

X10



Vendu en distributeur de 10 lames

CODE	DESCRIPTION
2-11-987	Lame trapèze à bouts arrondis - 10 pièces

COUPE

COUTEAU DE POCHE PREMIUM FATMAX



- Lame en acier inoxydable de 80 mm avec bords droits et dentelés
- Ergot pour faciliter l'ouverture
- Emplacement doigt pour éviter les glissements et mettre plus de force
- Boucle d'attache
- Clip ceinture
- Aide pour ouvrir d'une seule main
- Poignée ergonomique étroite et légère en aluminium
- Lame permettant de fermer le couteau et de bloquer la position ouverte
- « Garde-fou » pour bloquer le glissement du doigt vers la lame
- Compact
- Décapsuleur en position fermée

CODE	DESCRIPTION
FMHT0-10312	Couteau de poche premium

TENAILLES RUSSES DE MÉCANICIEN



- Forgée en acier fin au carbone
- Tête polie, laquée noire
- Bords de coupe renforcés par induction
- Usinage de précision en particulier pour les articulations
- Outil de coupe léger et maniable pour un emploi universel

CODE	DESCRIPTION
2-84-179	Longueur 200 mm
2-84-302	Longueur 220 mm
2-84-181	Longueur 250 mm

GRATTE-VITRES



Idéal pour enlever les traces de peinture, de colle...

- Corps matière plastique
- Embout protège lame
- Livré avec 1 lame trapézoïdale

CODE	DESCRIPTION
0-28-590	Corps plastique

GRATTE-VITRES MÉTAL



- Bouton poussoir
- Corps métallique avec lame rétractable
- Lame rectangulaire de rechange

CODE	DESCRIPTION
0-28-500	Corps métal
0-28-510	Lame de rechange

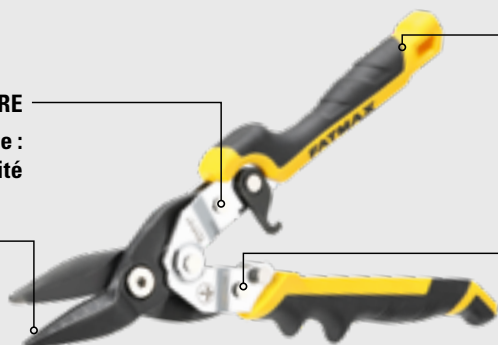
CISAILLES ERGO FATMAX

**STANLEY
FATMAX**



FERMETURE
Cliquet automatique :
+ de rapidité

LAME
Graduations
sur la lame :
+ de précision



PRISE EN MAIN

- Poignée ergonomique : réduction de l'écartement des poignées
- Diminution des efforts sur les muscles extenseurs et fléchisseurs (réduction des TMS)

MÂCHOIRES & POIGNÉES

Design plus fin : + de maniabilité dans les espaces confinés



CODE	DESCRIPTION
FMHT73756-0	Cisaille Ergo 250 mm universelle

COUPE À GAUCHE

- Identification du sens de coupe par code couleur (rouge)



CODE	DESCRIPTION
FMHT73755-0	Cisaille Ergo 250 mm coupe à gauche

COUPE À DROITE

- Identification du sens de coupe par code couleur (vert)



CODE	DESCRIPTION
FMHT73557-0	Cisaille Ergo 250 mm coupe à droite

CISAILLES AVIATION FATMAX

UNIVERSELLES



- Acier forgé au chrome molybdène assurant robustesse et tenue de coupe
- Bords de coupe dentés empêchant le glissement lors de la coupe
- Double action de pivot pour une grande puissance de coupe

CODE	DESCRIPTION
2-14-563	Cisaille 250 mm universelle
2-14-566	Cisaille long cut 300 mm

PASSE-FRANC GAUCHE 250 MM



- Acier forgé au chrome molybdène assurant robustesse et tenue de coupe
- Bords de coupe dentés empêchant le glissement lors de la coupe
- Double action de pivot pour une grande puissance de coupe

CODE	DESCRIPTION
2-14-567	Cisaille à chantourner 250 mm gauche
2-14-562	Cisaille 250 mm passe-franc gauche

PASSE-FRANC DROITE 250 MM



- Acier forgé au chrome molybdène assurant robustesse et tenue de coupe
- Bords de coupe dentés empêchant le glissement lors de la coupe
- Double action de pivot pour une grande puissance de coupe

CODE	DESCRIPTION
2-14-568	Cisaille à chantourner 250 mm droite
2-14-564	Cisaille 250 mm passe-franc droite

CISEAUX À BOIS ET RABOTS

RETROUVEZ L'ENSEMBLE
DE NOS GAMMES
SUR NOTRE SITE STANLEY



COFFRET DE CISEAUX À BOIS



UN PEU D'HISTOIRE : LES OUTILS BAILEY

C'est en 1865, lors de la révolution industrielle qu'un américain, Leonard Bailey, mit au point des modèles de rabots et ciseaux à bois tellement efficaces qu'ils se sont très vite imposés comme des outils de référence et le restent encore aujourd'hui.

En 1869, STANLEY rachète Bailey, Chaney and Company.

Bailey[®]
SINCE 1869

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

CODE	DESCRIPTION
2-16-217	Coffret de 5 pièces manche bois

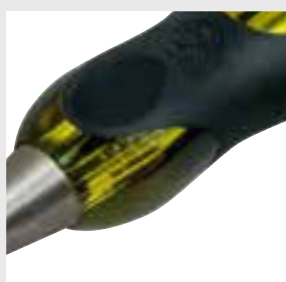
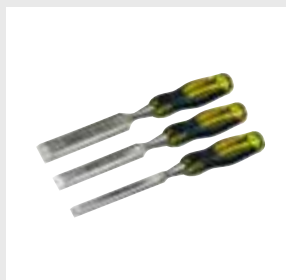
CISEAUX À BOIS BI-MATIÈRE



- Poignée bi-matière ergonomique
- Lame en acier de qualité supérieure
- Lame pré-affûtée pour plus de tranchant

CODE	DIMENSIONS
2-16-887	Jeu de 3 ciseaux (10-15-20 mm)
2-16-888	Jeu de 5 ciseaux (6-10-15-20-25 mm)

CISEAUX À BOIS FATMAX



- Lame traversante et manche surmoulé = indémanchable et pratiquement incassable
- Poignée bi-matière avec revêtement uréthane souple
- Poignée plus longue pour apporter une grande précision dans la conduite du ciseau

CODE	DIMENSIONS
2-16-270	Jeu de 3 ciseaux (10-15-20 mm)
2-16-271	Jeu de 5 ciseaux (6-10-15-20-25 mm)

RABOT D'ÉTABLI BAILEY N°4

POUR LES TRAVAUX
D'ÉBAUCHE ET DE FINITION

Bailey
SINCE 1869



- Chariot entièrement réglable
- Mécanisme de réglage fin de la profondeur
- Semelle en fonte usinée pour une planéité parfaite
- Fer de 50 mm de large en acier au chrome et au carbone
- Poignée en matière synthétique

CODE	DESCRIPTION
1-12-004	Semelle long. 250 mm
0-12-313	Fer largeur 50 mm

RABOT MÉTALLIQUE 110

IDÉAL POUR TRAVAUX DE FINITION DÉLICATS



- Semelle et joues en fonte rectifiées
- Finition laquée noire
- Fer de 40 mm de large en acier au chrome et au carbone

CODE	DESCRIPTION
1-12-116	Semelle long. 180 mm

RABOT MÉTALLIQUE RB5

RABOT LÉGER DE PETITE TAILLE



- Semelle rectifiée
- Double utilisation : fer en bout ou en position centrale
- Réglage de la profondeur par molette
- Magasin de lames dans la poignée

CODE	DESCRIPTION
0-12-105	Rabot RB5
0-12-378	Cartes de 5 lames droites

RABOT SURFORM CORPS MÉTAL

RABOT CONVERTIBLE



- Convertible en 2 positions :
manche vertical en RABOT
ou manche horizontal en LIME
- Poignée matière synthétique
- Longueur de lame 255 mm

CODE	DESCRIPTION
5-21-122	Convertible

RABOT BLOC



- Forme ergonomique
- Pratique et maniable
- Longueur de lame 140 mm

CODE	DESCRIPTION
5-21-399	Bloc



**LE RABOT PRÊT
À L'EMPLOI !**
Idéal pour toute surface
à nettoyer : décaper la
peinture, chant de cloison
sèche, limer, raboter, râper...



**LAMES DE RECHANGE
SURFORM**
Disponibles pour chaque format
dans différentes finitions.

CHOISIR SES LAMES DE SCIES !

Pour scier efficacement le matériau de votre choix, il est utile de comprendre les différents critères qui permettent de sélectionner la lame de scie qui convient le mieux à vos applications.

1 - MATÉRIAUX À COUPER



Denture coupe fine
Denture JETCUT
11 dents/pouce

Bois tendre, Tasseau, Chambranle,
Moulure, Lambris, Parquet, Aggloméré...



Denture coupe de débit
Denture JETCUT
7 dents/pouce

Charpente, Poutre, Madrier,
Bastaing, Chevron...



Denture coupe spéciale plâtre
Denture JETCUT
7 dents/pouce avec encoches
de dégagement

Carreau et Plaque de plâtre,
Cloison alvéolaire...



- Plus le nombre de dents est élevé, plus la coupe est fine et nette
- Plus le nombre de dents est faible, plus la coupe est grossière mais rapide

2 - FACILITÉ ET RAPIDITÉ DE COUPE



AFFÛTAGE DOUBLE BISEAU

1 - 2 : le dos et le devant des dents sont rectifiés : la scie coupe à la fois en poussée et en traction.



AFFÛTAGE TRIPLE BISEAU

1 - 2 : le dos et le devant des dents sont rectifiés : la scie coupe à la fois en poussée et en traction.

3 : l'amorce de la coupe est facilitée. Taux d'enlèvement de matière élevé et action de sciage plus douce.

3 - DURABILITÉ

Différents types de revêtements et traitement de la lame permettent d'augmenter la longévité et la résistance des lames :



REVÊTEMENT VERNIS

Vernis de protection anticorrosion.



REVÊTEMENT BLADE ARMOR

Traitement thermoplastique à base de téflon pour une protection anticorrosion et une excellente réduction des frictions lors de la coupe.



TRAITEMENT HARDPOINT x2

Traitement thermique par induction sur la pointe des dents pour augmenter leur dureté et offrir une meilleure résistance à l'usure.



Retrouvez toute notre gamme sciage sur notre site



GAMME DE SCIES

MATÉRIAUX À COUPER	USAGES	PHOTO PRODUIT	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LONGUEUR LAME	DENTS/ POUCE	COUPE FINE	COUPE DE DÉBIT		REVÊTEMENT LAME
								MOYENNE SECTION	GROSSE SECTION	
BOIS	FRÉQUENT		2-15-594	Scie égoïne JETCUT coupe fine	380 mm	11	▪			Vernis
			2-15-595	Scie égoïne JETCUT coupe fine	450 mm	11	▪			Vernis
			2-15-599	Scie égoïne JETCUT coupe fine	500 mm	11	▪			Vernis
			2-15-244	Scie égoïne JETCUT coupe fine	550 mm	11	▪			Vernis
			2-15-281	Scie égoïne JETCUT coupe de débit moyenne section	380 mm	7		▪		Vernis
			2-15-283	Scie égoïne JETCUT coupe de débit moyenne section	450 mm	7		▪		Vernis
			2-15-288	Scie égoïne JETCUT coupe de débit moyenne section	500 mm	7		▪		Vernis
			2-15-289	Scie égoïne JETCUT coupe de débit moyenne section	550 mm	7		▪		Vernis
	INTENSIF		2-20-533	Scie égoïne Blade Armor coupe fine - FATMAX	450 mm	11	▪			Blade Armor
			2-20-528	Scie égoïne Blade Armor coupe de débit - FATMAX	380 mm	7		▪		Blade Armor
			2-20-529	Scie égoïne Blade Armor coupe de débit - FATMAX	500 mm	7		▪	▪	Blade Armor
			2-20-530	Scie égoïne Blade Armor coupe de débit - FATMAX	550 mm	7		▪	▪	Blade Armor
			0-20-255	Starter kit InstantChange coupe de débit - FATMAX	500 m	7		▪	▪	Blade Armor
	PARQUET	INTENSIF		2-20-180	Scie égoïne JETCUT Blade Armor spéciale parquet	450 mm	11	▪		Blade Armor
PLINTHES, MOULURES, FRISES, CORNICHES	FRÉQUENT		2-17-199	Scie à dos - FATMAX	300 mm	11	▪		Vernis	
	INTENSIF		2-17-202	Scie à dos universelle - FATMAX	350 mm	13	▪		Vernis	
CONTREPLAQUÉ, AGGLOMÉRÉ	INTENSIF		2-17-204	Scie à panneaux - FATMAX	300 mm	13	▪		Vernis	
ENCADREMENT PORTE, PLINTHE	FRÉQUENT		0-20-331	Scie japonaise double denture extra fine	120 mm	17 / 22	▪			Vernis
			0-20-501	Scie japonaise double denture fine/grosse	250 mm	7 / 14	▪	▪		Vernis
PLÂTRE	RÉGULIER		2-20-037	Scie égoïne JETCUT	550 mm	7		▪	▪	Vernis
	FRÉQUENT		2-20-149	Scie égoïne JETCUT Blade Armor	550 mm	7		▪	▪	Blade Armor
	INTENSIF		2-20-534	Scie égoïne Blade Armor - FATMAX	550 mm	7		▪	▪	Blade Armor
BÉTON CELLULAIRE	FRÉQUENT		1-15-441	Scie à béton cellulaire	650 mm	1,2			▪	Vernis
TUBE PVC	INTENSIF		2-17-206	Scie spéciale PVC - FATMAX	300 mm	11	▪			Vernis

SCIES ÉGOÏNES

INSTANTCHANGE



“ CHANGEZ DE LAMES À VOLONTÉ AVEC LA MÊME POIGNÉE ! ”

POLYVALENCE ET LONGÉVITÉ DE LA LAME

Traitement Hardpoint x2 de la denture avec avoyage alterné pour des coupes durables en long ou en travers



PRÉCISION DE COUPE

Lame en acier épaisseur 1 mm pour limiter le flambage lors de la coupe

SCIAGE PLUS RAPIDE

Denture triple biseau JETCUT

PLUS DE CONFORT

Poignée ergonomique tri-matière en aluminium + ABS + élastomère

1 - GAIN DE PLACE

1 poignée pour plusieurs types de lames

2 - FIABILITÉ ET RAPIDITÉ

Changement de lames instantané et sans outil

3 - PLUS DE SÉCURITÉ

Double verrouillage de la lame et poignée FATMAX vissée

POIGNÉE ET LAMES DE SCIES INSTANTCHANGE DISPONIBLES À L'UNITÉ



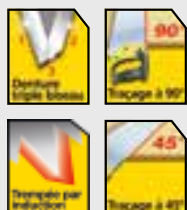
CODE	DESCRIPTION
0-20-104	INSTANTCHANGE - Poignée de scie
0-20-204	INSTANTCHANGE - 1 lame JETCUT Blade Armor coupe fine 450 mm - 11 dents/pouce
0-20-201	INSTANTCHANGE - 1 lame JETCUT Blade Armor coupe de débit 500 mm - 7 dents/pouce
0-20-205	INSTANTCHANGE - 1 lame JETCUT Blade Armor spéciale panneaux de plâtre 550 mm

PROMO STARTER KIT : PROTECTION ASSURÉE !



- Le STARTER KIT est livré dans un fourreau de protection Cordura
- Composition : 1 lame + poignée + fourreau de protection

CODE	DESCRIPTION
0-20-255	Starter Kit - 1 lame coupe de débit Blade Armor 500 mm 7 dents/pouce



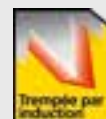
La gamme de scies STANLEY couvre tous les besoins des professionnels du bois et du bâtiment.

Quelles que soient leurs dentures, les scies STANLEY sont réputées pour leur tranchant et leur solidité grâce à la très haute qualité d'acier des lames et aux techniques d'affûtage les plus avancées.



PRÈS DE 2 MILLIONS DE SCIES SONT FABRIQUÉES CHAQUE ANNÉE DANS NOTRE USINE DE BESANÇON.

NEW SCIES JETCUT



“ LA GAMME GAGNE EN CONFORT ”

ÉPAISSEUR DE LAME DE 0,85 MM ET ACIER C75S HAUTE QUALITÉ
Réduit la flexion de la lame pour un meilleur contrôle lors de la coupe

TROU D'ACCROCHE
Pour faciliter le stockage

NOUVEAU DESIGN DE LA POIGNÉE POUR PLUS DE CONFORT

Les nouvelles scies JETCUT disposent d'une large poignée surmoulée et d'un emplacement pour le doigt plus important pour un confort et un contrôle accrus

BAGUETTE DE PROTECTION RÉUTILISABLE

Protection de la lame lors du stockage ou du transport



PERFORMANCE

Denture à affûtage permanent "Hardpoint" pour une longévité de coupe accrue et un sciage plus rapide

GUIDE DE COUPE

Angles à 45° et 90°



CODE	DESCRIPTION
2-15-281	380 mm - coupe débit 7 dents/pouce
2-15-283	450 mm - coupe débit 7 dents/pouce
2-15-288	500 mm - coupe débit 7 dents/pouce
2-15-289	550 mm - coupe débit 7 dents/pouce
2-20-151	500 mm - BLADE ARMOR - coupe débit 7 dents/pouce
2-15-594	380 mm - coupe fine 11 dents/pouce
2-15-595	450 mm - coupe fine 11 dents/pouce
2-15-599	500 mm - coupe fine 11 dents/pouce
2-15-244	550 mm - coupe fine 11 dents/pouce
2-20-037	550 mm - PANNEAUX DE PLÂTRE - 7 dents/pouce
2-20-180	450 mm - BLADE ARMOR PARQUET - 7 dents/pouce

BLADE ARMOR FATMAX



- Denture triple biseau pour un sciage plus rapide et plus net
- Denture à affûtage permanent "Hardpoint" pour une longévité de coupe accrue et un sciage performant

CODE	DESCRIPTION
2-20-528	Lame 380 mm
2-20-533	Lame 450 mm
2-20-529	Lame 500 mm
2-20-530	Lame 550 mm

JETCUT PANNEAUX DE PLÂTRE



IDÉAL POUR PLAQUISTE

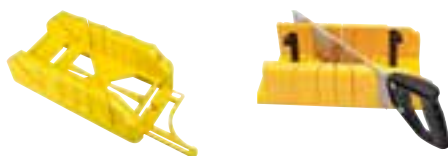


- Traitement de lame Blade Armor : protection anticorrosion et réduction des frictions lors de la coupe
- Denture spéciale plâtre avec encoches de dégagement pour le sciage de carreaux et panneaux de plâtre

CODE	DESCRIPTION
2-20-149	Lame 550 mm

SCIES DE MÉTIERS

SCIE À DOS FATMAX



Pensez à notre gamme de boîtes à coupe disponibles à l'unité ou associée à une scie à dos.

Retrouvez toute la gamme sur notre site internet : STANLEYOUTILLAGE.FR

- Idéale pour les travaux de finition (plinthes, moulures, baguettes, quarts de rond, frises, corniches)
- Lame de 0,86 mm d'épaisseur pour plus de précision de coupe
- Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage
- Poignée bi-matière ergonomique vissée sur la lame

11 DENTS

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

2-17-199	Lame 300 mm - 11 dents/pouce
----------	------------------------------

13 DENTS

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

2-17-202	Lame 350 mm - 13 dents/pouce
----------	------------------------------

BOÎTE À COUPE EN PLASTIQUE + SCIE À DOS INTÉGRÉE

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

1-19-800	Boîte à coupe Holster en plastique + scie à dos intégrée 3 angles de coupe : 45°, 90° et 22,5°
----------	---

SCIE À PANNEAUX FATMAX



Denture supplémentaire sur le nez arrondi pour attaquer une coupe en plein panneau.

- Idéale pour les travaux de finition (panneaux de contreplaqué, aggloméré, lattes...)
- Denture universelle 13 dents/pouce
- Poignée ergonomique bi-matière vissée et soudée, pour gaucher et droitier

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

2-17-204	Lame 300 mm - 13 dents/pouce
----------	------------------------------

SCIES JAPONAISES

SCIE JAPONAISE FINE/GROSSE

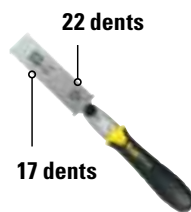


- Double denture : pour les travaux délicats et pour travaux lourds
- Denture JETCUT : denture à triple biseau pour un sciage rapide et précis
- Poignée bi-matière : poignée ergonomique DynaGrip

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

0-20-501	Lame 250 mm
----------	-------------

SCIE JAPONAISE EXTRA FINE



- Scie à placage ou à chevilles
- Double denture JETCUT fine et extra fine
- Lame flexible pour les travaux difficiles

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

0-20-331	Lame 120 mm
----------	-------------

3-20-331	Lame de rechange
----------	------------------

PROMO SCIE À GUICHET FATMAX



PLUS EFFICACE

Lame percée de 5 trous pour permettre l'évacuation des copeaux lors de la coupe

CONFORTABLE
Poignée bi-matière

PRATIQUE

Pointe effilée pour perforer les plaques de plâtre

PERFORMANT

Longueur de lame 150 mm
Denture triple biseau JETCUT
7 dents/pouce
Spéciale panneaux de plâtre



SCIE À GUICHET + PORTE-OUTIL OFFERT

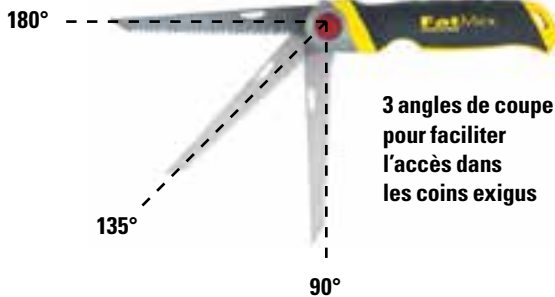


OFFERT : Étui polyester résistant et léger -
Intérieur plastifié - Clip attache-ceinture
+ Attache velcro



CODE	DESCRIPTION
7-20-556	Lame 150 mm

SCIE À GUICHET PLIABLE FATMAX



3 angles de coupe pour faciliter l'accès dans les coins exigus

- Pointe effilée pour perforer les plaques de plâtre
- Lame forte épaisseur 1 mm
- Denture triple biseau JETCUT sciage 50% plus rapide qu'une denture traditionnelle
- Système de verrouillage de la lame dans chaque position

CODE	DESCRIPTION
FMHT0-20559	Lame 150 mm

SCIE SPÉCIALE PVC FATMAX



- Denture spécifique 11 dents/pouce : sciage rapide et net, plus besoin d'ébavurer les tubes
- Traitement denture Hardpoint x2 pour une longévité de coupe accrue et meilleure pénétration
- Épaisseur de lame de 0,86 mm : précision de coupe améliorée, évite le flambage de la lame

CODE	DESCRIPTION
2-17-206	Lame 300 mm

PROMO COUTEAU ISOLATION DOUBLE DENTURE FATMAX + FOURREAU

Denture dentelée/vague pour couper les matériaux souples (laine de verre, laine de roche)



Denture fine pour couper les matériaux durs (panneaux d'isolants fibre de bois, fibres végétales ou panneaux d'ouate de cellulose)



CODE	DESCRIPTION
FMHT10327-1	Couteau isolation 350mm FATMAX + fourreau de protection

SCIES À MÉTAUX

SCIE À MÉTAUX 5 EN 1

STANLEY
FATMAX



Coupe traditionnelle 90°

Coupe en biais lame à 45°

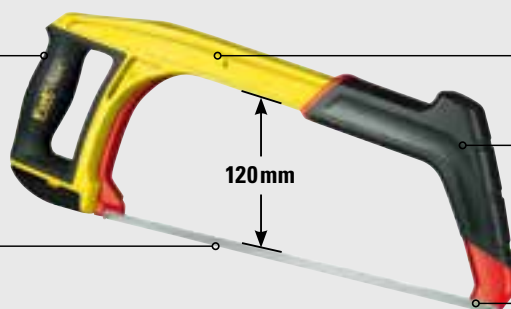
Scie profilée

Scie façon guichet

Scie monture courte

Poignée ergonomique
bi-matière

Tension réglable
jusqu'à 150 kg



Lame de scie à guichet
stockée dans le cadre

Système de verrouillage-
déverrouillage par levier
autobloquant

Livrée avec 1 lame
24 dents/pouce

CODE

DESCRIPTION

0-20-108

Scie à métaux 5 en 1 FATMAX

SCIE À MÉTAUX FATMAX

IDÉALE
POUR L'ATELIER



- Cadre en acier moulé robuste
- Tension réglable jusqu'à 150 kg, mémorisation de la tension
- 2 angles de coupe possibles : 90° (coupe standard) et 45° (coupe à ras)
- 1 lame bi-métal 10 dents/cm

CODE

DESCRIPTION

1-20-110

Scie à métaux bi-matière

1-20-531

Scie à métaux FATMAX

MINI SCIE À MÉTAUX

IDÉALE POUR LES ACCÈS DIFFICILES



- Accepte toutes les longueurs de lames y compris les lames cassées
- Poignée ergonomique bi-matière/armature métallique

CODE

DESCRIPTION

0-15-211

Longueur de 300 mm

FMHT0-20195

Lames de scie à métaux - carte de 2 lames bi-métal Fatmax 10 dents

LAMES DE SCIE À MÉTAUX RUBIS



IDÉALES POUR LES COUPES
EN PUISSANCE POUR L'ATELIER

- Lame rigide en acier rapide HSS molybdène

CODE

DESCRIPTION

2-15-906

10 dents/cm - 5 lames

1-15-906

10 dents/cm - 100 lames

LAMES DE SCIE À MÉTAUX BI-MÉTAL



IDÉALES SUR CHANTIER
car plus résistantes à la casse

- Lame en acier HSS et ressort trempé

CODE

DESCRIPTION

2-15-558

10 dents/cm - 5 lames

1-15-558

10 dents/cm - 100 lames

VENTOUSES

VENTOUSE 1 TÊTE



- Diamètre 120mm
- Force portante : 30kg
- Verrouillage d'une seule main

CODE	DESCRIPTION
2-14-053	Force 30kg

VENTOUSE 2 TÊTES



- Diamètre de chaque tête : 120mm
- Force portante : 60kg (30kg par tête)
- Verrouillage par 2 leviers oscillants

CODE	DESCRIPTION
2-14-054	Force 60kg

VENTOUSE À POMPE BI-MATIÈRE



“ IDÉALE POUR LA POSE DE VITRAGE, CARRELAGE GRAND FORMAT, PAROIS DE DOUCHES ET MOBILIERS LISSES/NON POREUX... ”

POLYVALENTE

Permet de soulever, transporter, positionner et maintenir des charges volumineuses, peu maniables

PERFORMANTE

- Force portante de 120kg
- Disque 100% caoutchouc avec 3 lèvres d'étanchéité assurant une flexibilité parfaite
- Permet de garder le vide d'air en toute sécurité
- Mise en œuvre avec peu de pompages
- Diamètre : 20,6 cm



RÉSISTANTE

Corps et poignée en métal avec revêtement antidérapant

FACILITÉ D'UTILISATION

- La pompe est actionnée par pressions successives sur le piston
- Anneau rouge de sécurité permettant le contrôle optique de la pleine capacité de portage



SÉCURITÉ

Bouton poussoir pour libérer la ventouse



PRATIQUE ET SÛRE

Livrée avec mallette de transport très résistante



CODE	DESCRIPTION
6-97-187	Force 120kg

SERRE-JOINTS

SERRE-JOINTS/ÉCARTEUR 1 MAIN



RAPIDE

Se transforme facilement en écarteur par simple pression sur le bouton (modèles XL et L)



PRATIQUE

Patins de protection pour ne pas marquer les pièces travaillées avec rainures en V pour maintenir les tubes, pièces rondes...

CONFORTABLE

Poignée ergonomique antidérapante



MODÈLE	CODE	CAPACITÉ DE SERRAGE (MM) OUVERTURE	CAPACITÉ D'ÉCARTEMENT (MM) ÉCARTEUR
XL HAUTE PUISSANCE DE SERRAGE 270 kg/m ²	FMHT0-83238	150	220 à 390
	FMHT0-83239	300	220 à 540
	FMHT0-83213	450	220 à 690
	FMHT0-83240	600	220 à 840
	FMHT0-83241	900	220 à 1140
	FMHT0-83242	1250	220 à 1490
L GRANDE PUISSANCE DE SERRAGE 135 kg/m ²	FMHT0-83234	150	175 à 330
	FMHT0-83235	300	175 à 480
	FMHT0-83211	450	175 à 630
	FMHT0-83236	600	175 à 780
	FMHT0-83237	900	175 à 1080
M MOYENNE PUISSANCE DE SERRAGE 63 kg/m ²	FMHT0-83232	150	130 à 270
	FMHT0-83233	300	130 à 420
S MINI PUISSANCE DE SERRAGE 15 kg/m ²	FMHT0-83231	120	76 à 195

PROMO LOT DE 4 SERRE-JOINTS À PRIX MALIN



2X

SERRE-JOINTS L 300mm
PUISSANCE DE SERRAGE 135 kg/m²

+



2X

SERRE-JOINTS M 150mm
PUISSANCE DE SERRAGE 63 kg/m²

CODE

DESCRIPTION

FMHT0-83243

Lot de 4 serre-joints

ÉTAU D'ÉTABLI SUR ROTULE



- Tête sur système de rotule pour une tenue dans toutes les positions
- Robuste : corps robuste en fonte
- Mâchoire équipée d'un revêtement caoutchouc pour maintien des pièces délicates
- Visserie en acier phosphaté pour une meilleure résistance à la corrosion
- Ouverture des mâchoires : 75mm Profondeur des mâchoires : 40mm
Puissance de serrage : 25kg



CODE	DESCRIPTION
1-83-069	Étau d'établi

SERRE-JOINTS À VIS



“ PUISSANCE DE SERRAGE 450 KG/M² ”

- Taille de la mâchoire 80mm
- Patins de protection pour ne pas marquer les zones de travail
- Confortable et ergonomique, la poignée Soft-Grip antidérapante permet d'appliquer une force de serrage encore plus importante
- Rail en acier cranté pour sécuriser le blocage du coulisseau au moment du serrage
- Système de verrouillage/déverrouillage pour un glissement rapide le long du rail

CODE	DESCRIPTION
FMHT0-83244	200 mm
FMHT0-83245	400 mm
FMHT0-83246	600 mm
FMHT0-83247	800 mm

ÉTAU D'ÉTABLI GRANDE RÉSISTANCE



- 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



Base pivotante



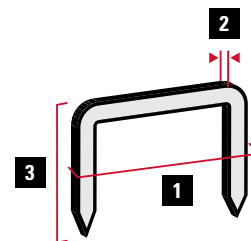
Fixation

CODE	DESCRIPTION
1-83-066	100 mm
1-83-067	125 mm
1-83-068	150 mm

CHOISIR SES AGRAFES !

Il est utile de comprendre les différences entre les types d'agrafes de la gamme pour pouvoir sélectionner celles qui conviennent le mieux à vos applications.

- 1** La largeur de la tête de l'agrafe est le facteur le plus important qui détermine la force de maintien.
- 2** L'épaisseur d'agrafe plus large offre une puissance de maintien accrue et plus de résistance à l'arrachement.
- 3** La hauteur des pattes doit également être suffisante pour pénétrer à la fois dans le matériau que vous fixez et dans le matériau de base.



USAGES LÉGERS



LARGEUR DE TÊTE : 10,6MM

Agrafe à fil fin pour une fixation discrète ou délicate. Idéale pour le papier, carton ou les plastiques fins.



LARGEUR DE TÊTE : 11,4MM

Agrafe légère pour le carton, les tissus et les applications artisanales. Procure une tenue moyenne pour les matériaux plus souples.

SPÉCIALES CÂBLES



LARGEUR DE TÊTE : 7,8MM

Agrafe cavalier pour le maintien des fils conducteurs basse tension; pour les travaux électriques, téléphonie, numérique, hifi... La forme arrondie protège les câbles tout en offrant une solution sûre.



LARGEUR DE TÊTE : 7,8MM

La forme de l'agrafe plus carrée permet de fixer des câbles de plus gros calibre et les maintient en toute sécurité.

USAGES INTENSIFS



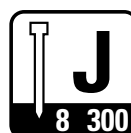
LARGEUR DE TÊTE : 10,6MM

Agrafe à fil épais, offre un bon pouvoir de maintien pour les bois minces, les treillis, les isolants et les matériaux à feuilles.

CLOUS

Certaines agrafeuses/cloueuses de la gamme peuvent fixer aussi bien des clous que des agrafes ce qui est idéal pour les endroits où seul un clou est requis.

Les clous à tête offrent plus de résistance à l'arrachement ; les clous sans tête sont préconisés pour des finitions discrètes.



CLOU À TÊTE

Idéal pour les matériaux non flexibles. Choisissez des clous à tête pour une fixation permanente.



CLOU SANS TÊTE












Les clous sans tête offrent une fixation presque invisible.



Retrouvez toutes nos agrafes sur notre site



GAMME D'AGRAFES

				USAGES ▶				
				LÉGERS	INTENSIFS	SPÉCIAL CÂBLE		CLOUS
USAGES ▼	RÉFÉRENCE	PHOTO	DÉSIGNATION	TYPE A 	TYPE G 	TYPE 7 CT 100 	TYPE CT 300 	TYPE J OU 9 
	LÉGERS	6-TR45		Agrafeuse TR45 corps acier	6 - 10mm			
FMHT6-70411			Agrafeuse TR400 corps ABS FATMAX	6 - 14mm		10 - 14mm		J 15mm 9 15mm
RÉGULIERS	6-TR110		Agrafeuse TR110 corps acier - Gamme pro		6 - 14mm			
SPÉCIFIQUES	6-CT-10X		Agrafeuse CT10 spéciale câbles			10 - 14mm	8 - 12mm	J 12 - 15mm
INTENSIFS	6-TR150HL		Agrafeuse TR150HL		6 - 14mm			
	0-TR250		Agrafeuse-cloueuse TR250 - Gamme pro		6 - 14mm			J 12 - 15mm
	FMHT0-80551		Agrafeuse-cloueuse Reverse Squeeze FATMAX		6 - 14mm			J 12 - 15mm
	FMHT0-80550		Agrafeuse-cloueuse 4 en 1 FATMAX	6 - 14mm	6 - 14mm	10 - 14mm		J 12 - 15mm
	6-TR350		Agrafeuse-cloueuse TR350 FATMAX		6 - 14mm			J 12 - 15mm
INTENSIFS	STHT6-70414		Agrafeuse électrique TRE540	6 - 14mm				J 12 - 15mm
	6-TRE550		Agrafeuse électrique TRE550 - Gamme pro		6 - 14mm			J 12 - 15mm
	FMHT6-75934		Agrafeuse-cloueuse électrique 5 en 1 FATMAX		6 - 14mm	10 - 14mm	8 - 12mm	J 12 - 15mm 9 15mm
	6-TRE650		Cloueur électrique TRE650 - Gamme pro					J 15 - 32mm
INTENSIFS	6-PHT150		Marteau agrafeur HT150C		6 - 10mm			
	0-PHT350		Marteau agrafeur FATMAX PRO		8 - 12mm			
	FMHT81394-9		Marteau agrafeur haute capacité		8 - 12mm			

AGRAFAGE

AGRAFEUSE-CLOUEUSE ÉLECTRIQUE 5 EN 1 FATMAX

STANLEY
FATMAX



ADAPTABLE

Réglage de puissance en fonction des matériaux travaillés

SÉCURISÉ

- Système antibourrage
- Guide de sortie des agrafes et clous



CONFORTABLE

Poignée ergonomique avec revêtement antigrip pour un meilleur contrôle

ASTUCIEUX

Indicateur de chargement visible pour connaître à tout moment le niveau d'agrafes/clous

- Usage intensif
- Convient aux matériaux contreplaqués, MDF, réparations et travail du bois, clôtures et isolation

CODE	DESCRIPTION
FMHT6-75934	Agrafeuse-cloueuse électrique 5 en 1

AGRAFEUSE-CLOUEUSE TR 350 FATMAX



- Convient aux bois minces, matériaux en feuilles, jardinage, grillage, isolation, clôtures, travaux de finitions et lambris
- Facile à actionner
- Corps et magasin tout acier : plus robuste
- Meilleur confort et contrôle avec la poignée Soft-Grip

CODE	DESCRIPTION
6-TR350	Agrafeuse-cloueuse TR 350 FATMAX

AGRAFES TYPE G



- Utilisation professionnelle intensive
- Acier anticorrosion
- Boîte rigide réutilisable
- Boîte de 5000 pièces

CODE	DIMENSIONS
1-TRA704-5T	Agrafes 6 mm
1-TRA705-5T	Agrafes 8 mm
1-TRA706-5T	Agrafes 10 mm
1-TRA708-5T	Agrafes 12 mm
1-TRA709-5T	Agrafes 14 mm

CLOUS



- Fil d'acier de calibre 18 (gouge)
- Boîte de 1000 pièces

CODE	DIMENSIONS
1-SWK-BN050T	Clous acier 12 mm
1-SWK-BN0625T	Clous acier 15 mm
1-SWKBN075T	Clous acier 20 mm
1-SWKBN100T	Clous acier 25 mm
1-SWKBN1187T	Clous acier 30 mm

MARTEAU AGRAFEUR HAUTE CAPACITÉ



1000 agrafes
OFFERTES



- Usage intensif : pour la pose de moquette, feutrage, isolation et écran de sous-toiture
- Nylon composite résistant et léger pour moins de fatigue
- Capacité de chargement jusqu'à 3 bâtons
- Système antirebonds et antiblocage, tête antimarquage
- Surmoulage de la poignée offrant plus de confort

CODE	DESCRIPTION
FMHT81394-9	Marteau agrafeur + 1000 agrafes type G 10 mm

AGRAFEUSE TR110 CORPS ACIER GAMME PRO



- Corps en acier
- Verrouillage de la poignée
- Indicateur du niveau d'agrafes
- Accepte les agrafes type G (6 à 14 mm)

CODE	DESCRIPTION
6-TR110	Agrafeuse TR110 corps acier - Gamme PRO

AGRAFEUSE ÉLECTRIQUE TRE550 GAMME PRO



- Pour des agrafes type G et clous
- Puissance de frappe réglable selon le type de matériaux
- Utilisation régulière et intensive

CODE	DESCRIPTION
6-TRE550	Agrafeuse électrique - Gamme pro

AGRAFEUSE-CLOUEUSE REVERSE SQUEEZE FATMAX



- Réduction des efforts : poignée 25% plus facile à actionner grâce à la technologie HIGH START
- Convient aux bois minces et tôles, jardinage, grillage, clôture, lambris et garnissage
- Nylon : corps durable et léger
- Précision : grâce à la pression inversée, toutes les agrafes sont correctement fixées

CODE	DESCRIPTION
FMHT0-80551	Agrafeuse-cloueuse pression inversée

PISTOLET À COLLE HAUT RENDEMENT GR 100R FATMAX



- Cellule de chauffe en céramique pour un maintien en température constant
- Rapide : montée en température en 60s. Débit de 1 à 1,5kg/h
- Sécurité : mode hibernation après 30 minutes sans utilisation, le pistolet stoppe la cellule de chauffe
- Pratique : socle de maintien et forme profilée pour un équilibre parfait
- LED à double indication :
 - Rouge : la température est inférieure à 170°, il faut attendre la montée en température complète
 - Vert : la température dépasse 170°, le pistolet est prêt à être utilisé
- Livré avec bâtons de colle

CODE	DESCRIPTION
FMHT6-70418	Pistolet usage intensif GR100R
STHT1-70430	Colle - Sachet de 1 kg - Long. 254 mm - Ø 11,5 mm
STHT1-70432	Colle - Lot de 24 pièces - Long. 254 mm - Ø 11,5 mm

LES TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES DANS LE BTP

Les troubles musculosquelettiques sont une maladie professionnelle affectant les tissus concourant au maintien et à la mobilité des articulations. Les TMS touchent généralement les bourses séreuses, tendons et nerfs, autrement dit, les éléments périarticulaires des membres inférieurs et supérieurs.

Les salariés du BTP sont habitués à la dureté de la tâche, se plaignent peu et négligent donc les premiers signaux des TMS (gêne fonctionnelle ou douleur) ce qui entraîne des diagnostics tardifs alors que la pathologie est déjà bien présente.



Nous vous proposons des produits qui permettent de réduire les TMS. Ils sont reconnaissables grâce à ce picto.

PARTIES DU CORPS TOUCHÉES

Sources : Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBT), Assurance Maladie

	PATHOLOGIE	SYMPTÔMES	TÂCHES À RISQUES
<p>ÉPAULES 32 %</p>	Tendinite de la coiffe des rotateurs ou tendinopathie	Douleur intense, réduction des mouvements de l'épaule, impotence	Port de charges lourdes et utilisation d'outils vibrants
<p>DOS 12 %</p>	Hernie (douleurs vertébrales)	Douleurs lombaires diffuses, sciatique irradiant jusqu'aux pieds	Manutention de charges lourdes, postures inconfortables (à genoux ou accroupi), vibrations répétées
	Lombalgie (douleurs chroniques)	Apparaît lors d'un faux mouvement, accentué par des tâches à risques	Port de charges lourdes, exposition à des vibrations, postures inconfortables
<p>COUDES 21 %</p>	Tendinite du coude ou épicondylite ("tennis elbow")	Douleurs vives et sensibilité au toucher à l'extérieur du coude	Mouvements violents et saccadés de la main ou de l'avant-bras
<p>POIGNETS 26 %</p>	Syndrome du canal carpien	Douleurs, engourdissements, baisse de la sensibilité au toucher. Les symptômes apparaissent de manière progressive la nuit	Flexion-extension du poignet, pression avec le talon de la main, utilisation intensive de la pince pouce-index ou utilisation d'outils vibrants
<p>GENOUX 9 %</p>	Hygroma ou bursite du genou	Inflammation de la bourse séreuse, douleurs localisées près de l'articulation	Position longue et répétée à genoux
<p>PIEDS 0 %</p>	Tendinite du talon d'Achille	Douleurs au niveau du talon	Course en montée/descente, activités qui exigent des départs et arrêts soudains

LES CHIFFRES DES TMS DANS LE BTP

1^{ÈRE} MALADIE PROFESSIONNELLE
92% des maladies professionnelles

6008 TMS DÉCLARÉS sur 6547 maladies professionnelles déclarées la même année

SOIT + 16 % PAR AN depuis 10 ans

Selon l'INRS en 2012, les TMS indemnisés, tous secteurs d'activités confondus, ont entraîné la perte d'environ :

10 MILLIONS de journées de travail

1 MILLIARD D'€ de frais couverts par les cotisations d'entreprise

100-500 € coût moyen d'un TMS par an et par salarié

300 JOURS D'ARRÊT TRAVAIL MOYEN pour un TMS à l'épaule

COÛTS INDIRECTS

- Absentéisme
- Baisse de la productivité
- Baisse de la qualité
- Augmentation du turnover

319 JOURS D'ARRÊT TRAVAIL MOYEN pour un TMS au niveau du rachis lombaire

RÉGLEMENTATION

Concernant les troubles musculosquelettiques, il n'existe à ce jour, aucun texte de loi. Cependant, selon l'article L. 4121-1 du code du travail, l'employeur a une obligation générale de protéger la santé physique et mentale de ses salariés. Cet article impose à l'employeur de prendre les mesures de prévention nécessaires pour éviter toutes les maladies ou accidents professionnels.

Il existe 2 autres articles en lien avec les TMS :

- Les activités liées à la manutention de charges : articles R. 4541-1 à R. 4541-10 du code du travail
- Les activités exposant aux vibrations mécaniques : articles R. 4411-2 à R. 4447-1 du code du travail

MARTEAUX

MARTEAUX ANTIVIBE FATMAX



SYSTÈME ANTIVIBE

Système de diapason breveté conçu pour réduire les effets des vibrations et préserver la santé des utilisateurs.



MARTEAU ARRACHE-CLOUS DE CHARPENTIER ANTIVIBE FATMAX



- Traitement thermique antiéclats pour une solidité et une sécurité accrue
- Marteau forgé d'un seul tenant pour plus de solidité
- Idéal pour positionner et enfoncer les clous dans les endroits difficiles d'accès



IDÉAL POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DE MAISONS OSSATURE BOIS ET DE CHARPENTES

CODE	DESCRIPTION
1-51-937	Arrache-clous Antivibe 600 g

MARTEAU ARRACHE-CLOUS ANTIVIBE



- Tête avec une zone de frappe plus large: meilleur équilibre et plus de précision
- Corps acier forgé et poignée antidérapante

CODE	DESCRIPTION
FMHT1-51275	Panne courbée 450 g
FMHT1-51277	Panne courbée 570 g

MASSETTE ANTIVIBE



- Traitement thermique anti-éclats de la zone de frappe pour une sécurité accrue

CODE	DESCRIPTION
1-56-001	Angles abattus - 1300 g

MARTEAUX MANCHE FIBRE DE VERRE

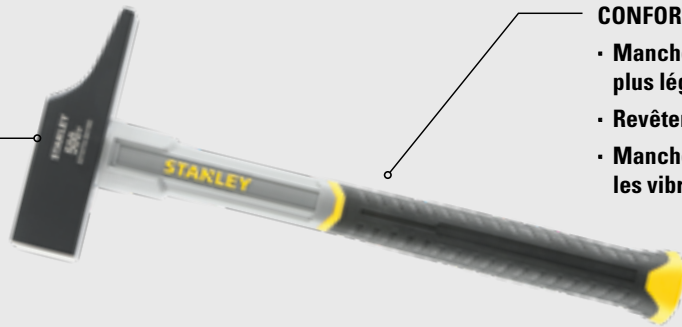
INCASSABLE



SOLIDITÉ

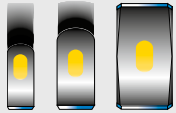
Tête indémanchable :

- Liaison Epoxy de la tête
- Emmanchement cranté



CONFORT

- Manche fibre de verre plus léger
- Revêtement élastomère
- Manche bi-matière réduisant les vibrations



Les têtes sont 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.

TRAVAIL DU BOIS

Tête plate pour enfoncer clous, chevilles...



CHARPENTE

Liaison Epoxy de la tête, idéal clouage et déclouage



ARRACHE-CLOUS

S'adapte à toutes les situations



CODE	DESCRIPTION
STHT0-54158	Menuisier manche fibre de verre 160 g
STHT0-54159	Menuisier manche fibre de verre 315 g
STHT0-54160	Menuisier manche fibre de verre 500 g

CODE	DESCRIPTION
STHT0-51311	Charpentier arrache-clous manche fibre de verre 600 g

CODE	DESCRIPTION
STHT0-51309	Arrache-clous manche fibre de verre 450 g
STHT0-51310	Arrache-clous manche fibre de verre 560 g



SERRURIER
Liaison Epoxy de la tête
Travail du métal



TRAVAIL DU MÉTAL
Tête bombée pour
les travaux mécaniques,
constructions métalliques,
dressage de profilés...



ÉLECTRICITÉ
Tête plate et panne
très allongée pour faciliter
l'accès aux endroits exigus



COFFRAGE
Liaison Epoxy de la tête,
partie latérale plane
pour supprimer
les aspérités du béton



DÉMOLITION
Tête plate et angles abattus
pour plus de sécurité...



CODE	DESCRIPTION
STHTO-51906	Serrurier manche fibre de verre 200 g
STHTO-51907	Serrurier manche fibre de verre 300 g
STHTO-51908	Serrurier manche fibre de verre 500 g
STHTO-51909	Serrurier manche fibre de verre 800 g
STHTO-51910	Serrurier manche fibre de verre 1000 g

CODE	DESCRIPTION
STHTO-54129	Rivoir manche fibre de verre 25 mm
STHTO-54131	Rivoir manche fibre de verre 30 mm
STHTO-54154	Rivoir manche fibre de verre 35 mm
STHTO-54155	Rivoir manche fibre de verre 40 mm
STHTO-54156	Rivoir manche fibre de verre 45 mm
STHTO-54157	Rivoir manche fibre de verre 50 mm

CODE	DESCRIPTION
STHTO-51911	Électricien manche fibre de verre 200 g

CODE	DESCRIPTION
FMHT1-51276	Marteau arrache-clous forgé Droit - Antivibe - 450 g Fatmax

CODE	DESCRIPTION
STHTO-54126	Massette manche fibre de verre 1000 g
STHTO-54127	Massette manche fibre de verre 1250 g
STHTO-54128	Massette manche fibre de verre 1500 g



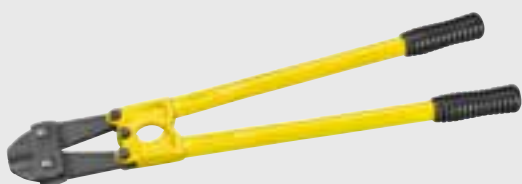
DÉMOLITION

COUPE-BOULONS

- Mâchoires forgées et trempées en acier pour plus de robustesse et de longévité
- Capacité de coupe jusqu'à 160kg/m² pour un diamètre de 10 mm
- Poignée grip ergonomique avec garde, résistante aux solvants

BRAS TUBULAIRES

PLUS DE LÉGÈRETÉ !



CODE	DESCRIPTION
1-17-750	Long. 350 mm - Capacité de coupe 4 mm
1-17-751	Long. 450 mm - Capacité de coupe 6 mm
1-17-752	Long. 600 mm - Capacité de coupe 7 mm
1-17-753	Long. 750 mm - Capacité de coupe 8 mm
1-17-754	Long. 900 mm - Capacité de coupe 9 mm
1-17-755	Long. 1050 mm - Capacité de coupe 10 mm

BRAS FORGÉS



BRAS FORGÉS HAUTE
RÉSISTANCE POUR UNE
UTILISATION INTENSIVE
SUR CHANTIER !



CODE	DESCRIPTION
1-95-564	Long. 450 mm - Capacité de coupe 6 mm
1-95-565	Long. 600 mm - Capacité de coupe 7 mm
1-95-566	Long. 750 mm - Capacité de coupe 8 mm
1-95-567	Long. 900 mm - Capacité de coupe 9 mm

MARTEAU ARRACHE-CLOUS ERGOT FATMAX



- Marteau forgé d'un seul tenant pour plus de solidité
- Long manche permettant de réaliser efficacement les tâches de démolition
- Large mâchoire dotée d'arrache-clous sur le côté et au bout

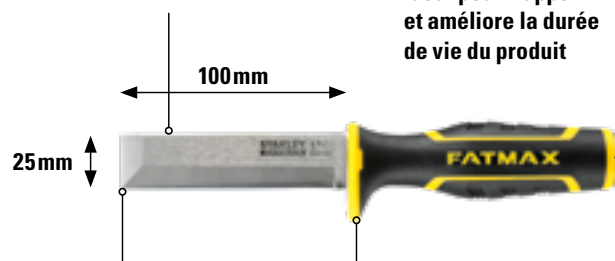
CODE	DESCRIPTION
FMHT51367-2	Arrache-clous avec ergot

COUTEAU DE DÉMOLITION 10 CM FATMAX

BORD ARRIÈRE PLAT DE 4 MM

Possibilité de le frapper avec
un marteau pour travailler
plus efficacement

EMBOUT EN MÉTAL
Idéal pour frapper
et améliorer la durée
de vie du produit



DEUX BORDS AIGUISÉS

Permet de réaliser
de multiples applications:
démolir, faire levier,
séparer, etc.

Protège-doigt recourbé

CODE	DESCRIPTION
FMHT16693-0	Couteau de démolition FATMAX

ÉCLAIRAGE

LAMPE FRONTALE FATMAX

**STANLEY
FATMAX**



TÊTE ORIENTABLE

3 BANDEAUX RÉGLABLES pour une meilleure tenue sur la tête

LED
PUISSANCE

2 modes :
normal : 50 lumens
boost : 200 lumens

DISTANCE DU FAISCEAU
75 à 225 m

Fonction de capteur de mouvement

AUTONOMIE de 6,5 à 30 heures

ALIMENTATION
3 piles AAA incluses

CODE	DESCRIPTION
FMHT81509-0	50-200 lumens Dist. faisceau : 75 à 225m

LAMPE TORCHE ALUMINIUM RECHARGEABLE FATMAX



- LED 130 lumens
- Corps en aluminium
- Bouton on/off à l'avant
- Résistant à l'eau (IP44) avec bague d'étanchéité
- Batteries rechargeables en 8 heures
- Pile NiMH rechargeable + adaptateur

CODE	DESCRIPTION
1-95-154	Rechargeable -130 lumens

PROJECTEUR RECHARGEABLE - 1 000 LUMENS



- LED COB
- Fonctionne avec ou sans fil
- 2 modes de puissance (normal : 500 lumens / boost : 1 000 lumens)
- Autonomie de 4 à 8 heures, IP 67
- Rotation 180 degrés
- Base aimantée sur 3 points
- Base effet serre-joint pour fixation sur support (type poutre...)

CODE	DESCRIPTION
FMHT81507-1	Projecteur rechargeable 1000 lumens

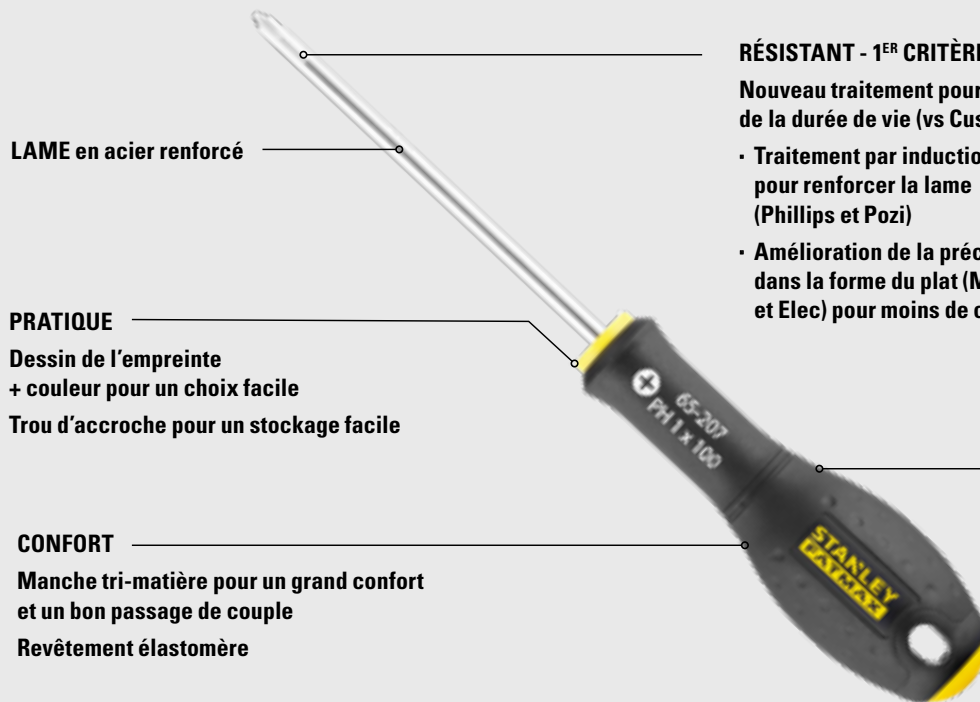
VISSAGE

NEW TOURNEVIS FATMAX



**STANLEY
FATMAX**

“ ENCORE + PERFORMANT ! ”



LAME en acier renforcé

PRATIQUE

Dessin de l'empreinte
+ couleur pour un choix facile
Trou d'accroche pour un stockage facile

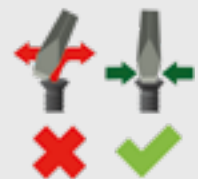
CONFORT

Manche tri-matière pour un grand confort
et un bon passage de couple
Revêtement élastomère

RÉSISTANT - 1^{ER} CRITÈRE CHOIX UTILISATEUR

Nouveau traitement pour une augmentation de 100% de la durée de vie (vs Cushion Grip) de la pointe :

- Traitement par induction pour renforcer la lame (Phillips et Pozi)
- Amélioration de la précision dans la forme du plat (Méca et Elec) pour moins de casse



MANCHE pensé pour résister aux conditions du chantier (produits chimiques)

GAMME TOURNEVIS FATMAX

GAMME EXISTANTE

POINTE - COULEUR				
	Fente ÉLECTRICIEN - MÉCANICIEN	Phillips	Pozidriv	Tamper - Torx
VIS				

JEU DE 12 TOURNEVIS



- ⊖ 4 Électricien 2,5x50 - 4x100 - 5,5x150 Boule 6,5x30
- ⊖ 2 Mécanicien 5,5x100 - 8x150
- ⊕ 3 Pozidriv PZ0x75 - PZ1x100 - PZ2x125
- ⊕ 3 Phillips PH0x75 - PH1x100 - PH2x125

CODE	DESCRIPTION
FMHT65426-0	Jeu de 12 pièces

JEU DE 5 TOURNEVIS



- ⊖ 3 Électricien 3,5x75 - 4x100 - 5,5x125
- ⊕ 2 Phillips PH1x100 - PH2x125

CODE	DESCRIPTION
0-65-440	Jeu de 5 pièces

JEU DE 7 TOURNEVIS



- ⊖ 2 Électricien 3x100 - 3,5x75
- ⊖ 2 Mécanicien 5,5x100 - 8x150
- ⊕ 3 Pozidriv PZ0x75 - PZ1x100 - PZ2x125

CODE	DESCRIPTION
0-65-425	Jeu de 7 pièces

TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION



- Poignée plastique isolante certifiée VDE et CE
- Lame au chrome vanadium gainée
- De 110 à 250 volts

CODE	DESCRIPTION
STHT0-62685	Tournevis 3,5x105 mm
STHT0-66121	Tournevis 3x65 mm

JEUX TOURNEVIS ISOLÉS 1000V



JEU DE 6 TOURNEVIS FENTE/PHILLIPS

- ⊖ Électricien 2,5x50 - 3,5x75 - 5,5x150
 - ⊕ Phillips PH1x100 - PH2x125
- Tournevis testeur

JEU DE 6 TOURNEVIS FENTE/PHILLIPS

- ⊖ Électricien 2,5x50 - 3,5x75 - 5,5x150
 - ⊕ Pozidriv PZ1x100 - PZ2x125
- Tournevis testeur

CODE	DESCRIPTION
0-65-441	6 pièces - Élec/PH/Testeur
0-65-443	6 pièces - Élec/PZ/Testeur

TOURNEVIS PORTE-EMBOUS À CLIQUET POIGNÉE REVOLVER



- Embout magnétique
- Stockage des embouts dans le manche
- Poignée bi-matière antidérapante adaptée aux points d'appui de la main
- Mécanisme à cliquet haute performance : cliquet 40 dents
- 3 positions : vissage, blocage, dévissage

CODE	DESCRIPTION
0-63-038	Tournevis Poignée Revolver Coffret 40 pièces

COFFRETS D'EMBOUS DE VISSAGE

39 PIÈCES INCLUS MINI CLIQUET ET PORTE-EMBOUS MAGNÉTIQUE



- Électricien 4 - 4,5 - 6,5 - 8 mm
- Phillips PH1 - PH2 - PH3
- Pozidriv PZ1 - PZ2 - PZ3
- Torx T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- Tamper Torx TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
- Hexagonal 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Douilles 1/4" 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Adaptateur 1/4"
- Porte-embouts magnétique 60 mm + mini cliquet 1/4"

CODE	DESCRIPTION
1-13-906	Coffret de 39 pièces

61 PIÈCES INCLUS PORTE-EMBOUS MAGNÉTIQUE



- Électricien 4 - 4,5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 8 mm
- Phillips PH0 - PH1 - 2 x PH2 - 2 x PH3 - 2 x PH4
- Pozidriv PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3 - PZ4
- Torx T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30
- Tamper Torx 3 x TT10 - 3 x TT15 - 6 x TT20 - 3 x TT25 - 3 x TT30 - 3 x TT40
- Hexagonal 3 x 2 - 6 x 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Porte-embouts magnétique 60 mm

CODE	DESCRIPTION
1-13-902	Coffret de 61 pièces

NEW TOURNEVIS À CLIQUET 360° FATMAX



1 - EFFET 360°
 Quel que soit le sens de rotation du manche, la lame tourne toujours dans le même sens pour visser/dévisser

2 - VISSAGE-DÉVISSAGE FACILE
 Inverseur à tirer facilement et rapidement pour vissage/dévisissage

3 - COMPLET
 Livré avec 3 double-embouts stockés dans le manche (Phillips 1-2; Pozidriv 1-2, Fente 4-5,5 mm)



CODE	DESCRIPTION
FMHT62692-0	SpeedDRIVE 360°

NEW TOURNEVIS ASSISTÉ 4V



5X PLUS RAPIDE

1 - COMPACT
 Prise en main facile et faible encombrement pour les endroits difficiles d'accès

2 - RAPIDE
 300 trs/min pour atteindre des vitesses élevées et réduire la fatigue dans les applications à faible couple

3 - AUTONOME
 Batterie 1,5Ah qui permet jusqu'à 1000 vissages par charge
 Rechargeable rapidement à l'aide du câble USB

4 - COMPLET
 Livré avec un câble USB + une rallonge + 6 embouts (Phillips 1-2; Pozidriv 1-2, Fente 4-5,5 mm)



CODE	DESCRIPTION
FMHT66719-0	Assisté 4V

NEW CLÉS À MOLETTE FATMAX

STANLEY
FATMAX

CONFORME AUX NORMES
ISO 6787 ET DIN 3117



3 ÉTAPES

- 1 - **TIRER LA MOLETTE** : le mors mobile se libère instantanément
- 2 - **DÉPLACER LE MORS MOBILE À LA MAIN POUR AJUSTER** à la dimension souhaitée
- 3 - Si nécessaire, utiliser la molette de manière traditionnelle pour **AJUSTER TRÈS FINEMENT**



CLÉ À MOLETTE QUICK ADJUST FATMAX

CODE	DESCRIPTION
FMHT13125-0	long. 150 mm - larg. 48,8 mm - ouverture 24 mm
FMHT13126-0	long. 200 mm - larg. 65,7 mm - ouverture 29 mm
FMHT13127-0	long. 250 mm - larg. 75,7 mm - ouverture 33 mm
FMHT13128-0	long. 300 mm - larg. 89,6 mm - ouverture 38 mm

CLÉ À MOLETTE FATMAX


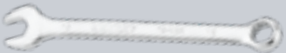

CODE	DESCRIPTION
0-95-872	long. 150 mm - ouverture max. 34 mm
0-95-873	long. 200 mm - ouverture max. 34 mm
0-95-874	long. 250 mm - ouverture max. 34 mm
0-84-540	long. 300 mm - ouverture max. 34 mm
0-95-876	long. 375 mm - ouverture max. 34 mm

CLÉ À MOLETTE

CODE	DESCRIPTION
STHT13121-0	long. 150 mm
STHT13122-0	long. 200 mm
STHT13123-0	long. 250 mm
STHT13156-0	long. 300 mm










CHOISIR UNE CLÉ DE SERRAGE !

Le choix d'une clé de serrage se fait en fonction de sa fréquence d'utilisation et de ses applications.

TYPE DE CLÉS	PHOTO PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGE PRODUIT
CLÉS À FOURCHES		Accès sur le côté de l'écrou Deux dimensions par clé	Gain de place et de poids dans la caisse à outils ! Applications courantes
CLÉS MIXTES		Deux types d'accès : sur le côté (fourche) et sur le dessus (œil) Une seule dimension par clé (têtes de même ouverture)	Plus d'efficacité et de puissance ! Approche rapide de serrage et blocage puissant grâce à la tête polygonale. L'outil le plus populaire chez les professionnels.
CLÉS MIXTES À CLIQUET		Double accès : côté/dessus Œil avec mécanisme à cliquet Une seule dimension par clé	Gain de temps ! Plus de productivité grâce au mécanisme à cliquet

UNE NOUVELLE GAMME DE CLÉS ADAPTÉES À TOUS LES MÉTIERS



STANLEY			STANLEY FATMAX		
USAGE RÉGULIER			USAGE INTENSIF		
	Têtes fines pour faciliter l'accès en épaisseur	Idéal dans les endroits difficiles d'accès		Fourche "antislip" pour plus d'adhérence sur l'écrou	Prise sur trois points de l'écrou évitant les risques de ripage et de déformation de l'écrou
	Œil plat	Plus de polyvalence		Œil incliné à 15% pour les accès de côté	Meilleure accessibilité
	<ul style="list-style-type: none"> Mécanisme à cliquet sans inverseur 72 dents avec angle de reprise de 5° 	Serrage facile		<ul style="list-style-type: none"> Mécanisme à cliquet avec inverseur (selon modèle) Serrage et desserrage sans désengager la clé de l'écrou 72 dents avec angle de reprise de 5° 	Serrage facile et rapide même dans les endroits les plus difficiles
	Étui de rangement refermable	Visualisation des clés manquantes		Étui de poche ultra-compact	Idéal en intervention extérieure
	Chrome Vanadium	Finition satinée brillante		Chrome Vanadium	Finition chrome mat

JEUX DE CLÉS FATMAX



SÉCURITÉ

- Fourche "antislip"
- Prise trois points sur l'écrou pour éviter les risques de ripage

RÉSISTANCE

Finition chrome mat pour une meilleure résistance à la corrosion

STANLEY
FATMAX

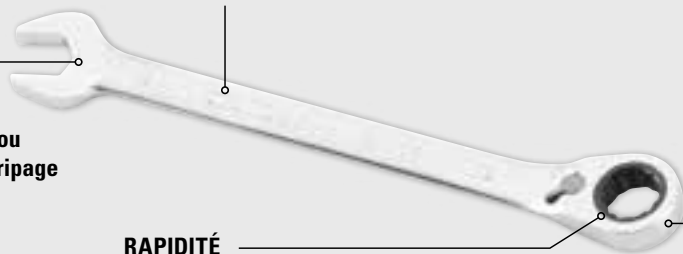


MEILLEURE ACCESSIBILITÉ

Œil 12 pans incliné à 15° pour les accès sur le côté

RAPIDITÉ

Angle de reprise à 5° pour un serrage et desserrage plus rapide



CLÉS MIXTES À CLIQUET RÉVERSIBLE



+ DE PRODUCTIVITÉ

Inverseur intégré dans le corps de la clé pour un serrage et desserrage plus rapide. Pas besoin de désengager la clé de l'écrou.

CODE	DESCRIPTION
FMMT82848-0	Jeu de 7 pcs : 8 ; 10 ; 12 ; 13 ; 14 ; 17 ; 19 mm
FMMT82849-0	Jeu de 12 pcs : 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ; 19 mm

CLÉS MIXTES



+ DE PUISSANCE

Clé plate pour toutes les applications courantes - Œil 12 pans

CODE	DESCRIPTION
FMMT82844-0	Jeu de 7 pcs : 8 ; 10 ; 12 ; 13 ; 14 ; 17 ; 19 mm
FMMT82845-0	Jeu de 12 pcs : 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ; 19 mm

CLÉS MIXTES COURTES À CLIQUET



+ D'ACCESSIBILITÉ

Manche court pour un accès optimum dans les endroits exigus

CODE	DESCRIPTION
FMMT82900-0	Jeu de 7 pcs : 8 ; 10 ; 12 ; 13 ; 14 ; 17 ; 19 mm

CLÉS À FOURCHES



+ DE POLYVALENCE

Deux ouvertures sur la même clé : 2 clés en 1

CODE	DESCRIPTION
FMMT82901-0	Jeu de 7 pcs : 6x7 ; 8x9 ; 10x11 ; 12x13 ; 14x15 ; 16x17 ; 18x19 mm
FMMT82902-0	Jeu de 12 pcs : 6x7 ; 8x9 ; 10x11 ; 12x13 ; 14x15 ; 16x17 ; 18x19 ; 20x22 ; 21x23 ; 24x27 ; 25x28 ; 30x32 mm



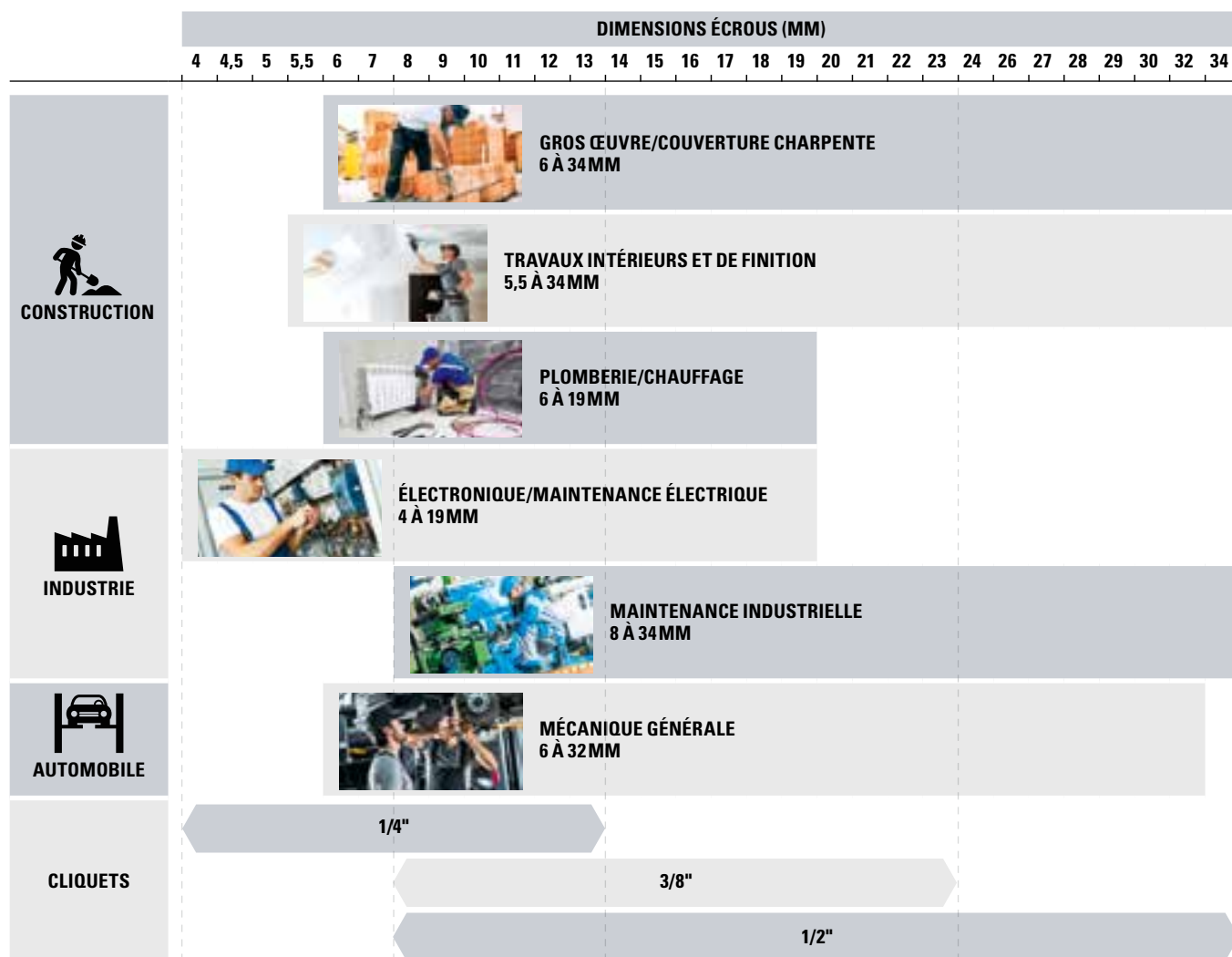
Étuis ultra-compacts sur toute la gamme FATMAX
Idéals en intervention extérieure ou sur chantier

- Gain de place dans la boîte à outils
- Rangement optimisé
- Visualisation des clés manquantes

Retrouvez toutes nos nouveautés de la gamme **STANLEY** (usage régulier) et **STANLEY FATMAX** (usage intensif) sur STANLEYOUTILLAGE.FR

CLIQUETS - DOUILLES

UNE GAMME COMPLÈTE ADAPTÉE À TOUS VOS TRAVAUX



CLIQUET 1/4"
pour l'accessibilité




Dimensions de vissage
4 à 14 mm

CLIQUET 3/8"
pour la polyvalence




Dimensions de vissage
8 à 24 mm

CLIQUET 1/2"
pour la puissance




Dimensions de vissage
8 à 34 mm

Retrouvez la totalité de la gamme de douilles et de nos nouveautés **STANLEY** et **STANLEY FATMAX** sur STANLEYOUTILLAGE.FR

CLIQUETS 120 DENTS FATMAX

STANLEY
FATMAX

BASCULEMENT PRATIQUE ET SÉCURISÉ

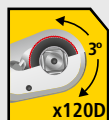
Levier d'inversion compact, encastré pour une meilleure résistance aux chocs et pour éviter les basculements accidentels. Inversion 1 main

ÉJECTION FACILE ET RAPIDE DES DOUILLES

Large bouton de déverrouillage en acier, à faible épaisseur

MEILLEURE ACCESSIBILITÉ

Tête très compacte pour les endroits les plus difficiles à atteindre



EFFICACE ET FACILE D'UTILISATION

- Cliquet 120 dents pour un angle de reprise de 3°
- 2 fois plus efficace grâce au mécanisme double doigt (vs mécanisme 60 dents)

CONFORTABLE

Poignée ergonomique avec revêtement antigrip pour un meilleur contrôle

RÉSISTANT

Finition chrome mat pour une meilleure résistance à la corrosion

“ NOUVEAU CLIQUET 120 DENTS
2X PLUS D'EFFICACITÉ ”

CODE	DESCRIPTION
FMMT82676-0	1/4"
FMMT82677-0	3/8"
FMMT82678-0	1/2"

JEUX DE CLIQUET 120 DENTS + DOUILLES FATMAX

JEU DE CLIQUET/DOUILLES 1/4"



- 1 cliquet 120 dents 1/4"
- 10 douilles 1/4" (12 pans) : 5,5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 mm
- 1 porte-embouts
- 10 embouts de vissage 1/4" : PH0 ; PH1 ; PH2 - TT15 ; TT20 ; TT25 ; TT30 - Fente : 3,5 ; 4,5 ; 8

CODE	DESCRIPTION
FMMT82679-0	1/4" - 22 pièces

JEU DE CLIQUET/DOUILLES 1/2"



- 1 cliquet 120 dents 1/2"
- 9 douilles 1/2" (12 pans) : 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ; 19 ; 22 ; 24 mm
- 1 porte-embouts
- 10 embouts de vissage 1/4" : PH0 ; PH1 ; PH2 - TT15 ; TT20 ; TT25 ; TT30 - Fente : 3,5 ; 4,5 ; 8

CODE	DESCRIPTION
FMMT82681-0	1/2" - 21 pièces

COFFRETS DE CLIQUET 120 DENTS + DOUILLES FATMAX

COFFRET DE DOUILLES COMPACT 1/4" - JEU DE 37 PIÈCES



- 1 cliquet 72 dents 1/4"
- 12 douilles 1/4" (12 pans) :
4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
- 1 rallonge 75 mm
- 1 porte-embouts
- 22 embouts :
PZ1 - PZ2 - PZ3 - PH1 - PH2 - PH3
Hexagonal 3 - 4 - 5 - 6 - 7
Torx 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
Fente 4 - 5 - 6 - 7
- Dans une boîte compacte et résistante
- Présentoir comptoir par 5 pcs

CODE	DESCRIPTION
STMT82672-0	1/4" - Jeu de 37 pièces

COFFRET DE DOUILLES 1/2" - JEU DE 24 PIÈCES



- 1 cliquet 72 dents 1/2"
- 20 douilles 1/2" (6 pans) :
8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 -
17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 -
27 - 30 - 32 mm
- 2 rallonges 1/2" : 75 - 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- Dans un coffret compact et résistant avec attaches métal

CODE	DESCRIPTION
STMT82830-1	1/2" - Jeu de 24 pièces

COFFRET DE DOUILLES 1/4" + 1/2" + CLÉS MIXTES - JEU DE 41 PIÈCES



- 1 cliquet 72 dents 1/4"
- 10 douilles 1/4" (6 pans) :
5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 -
12 - 13 - 14 mm
- 2 rallonges 1/4" : 75 - 150 mm
- 1 cardan universel 1/4"
- 1 cliquet 72 dents 1/2"
- 13 douilles 1/2" (6 pans) :
10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 -
17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 2 rallonges 1/2" : 75 - 250 mm
- 1 cardan universel 1/2"
- 10 clés mixtes : 8 - 10 - 11 - 12 -
13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Dans un coffret compact et résistant avec attaches métal

CODE	DESCRIPTION
STMT82832-1	1/4"+1/2" - Jeu de 41 pièces

NEW COFFRETS STAKBOX FATMAX

COFFRET STAKBOX S 1/4" - 37 PIÈCES - FATMAX

STANLEY
FATMAX

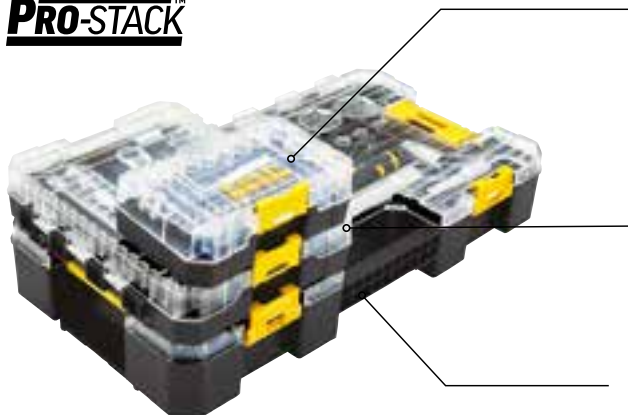
COMPATIBLE
PRO-STACK™



- L'essentiel du vissage et du serrage avec une clé cliquet 1/4"
- 11 douilles 1/4" (6 pans) FATMAX (5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm)
- 1 porte-douilles 1/4"
- 30 embouts de vissage 1/4" (Pozidriv : 1 - 2 - 3 + Phillips : 1 - 2 - 3 + Hex : 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 + Fente : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + Temper Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30)
- Dans un coffret ultra-compact avec système d'accroche pour fixer les coffrets STAKBOX S entre eux, avec les coffrets STAKBOX medium et larges, et les coffrets accessoires.

CODE	DESCRIPTION
FMMT19101-0	STAKBOX S - 37 pièces

COMPATIBLE
PRO-STACK™



FORMAT SMALL

Compatible avec les coffrets STAKBOX Medium - Large et entre-eux



FORMAT MEDIUM

Compatible avec les coffrets STAKBOX Large et entre-eux



FORMAT LARGE

Compatible avec les coffrets STAKBOX Large - Medium + toutes les boîtes

- **CONNEXION FACILE** avec système d'accroche pour fixer les coffrets STAKBOX entre eux (L, M, S)
- Couvercle transparent et résistant
- Coffret solide et compact



CODE	DESCRIPTION
FMMT98103-1	STAKBOX L : Douilles 1/2" - 26 pièces
FMMT98106-1	STAKBOX L : Compo - 44 pièces
FMMT98104-0	STAKBOX M : Clés mixtes - 12 pièces
FMMT98101-0	STAKBOX M : Douilles 1/4" - 48 pièces
FMMT98102-0	STAKBOX M : Douilles 3/8" - 18 pièces
FMMT19101-0	STAKBOX S - 37 pièces

VALISES DE MAINTENANCE

PROMO VALISE DE MAINTENANCE À ROULETTES FATMAX + 100 PIÈCES

MOBILITÉ OPTIMALE

Roues de 75 mm
type roller montées
sur roulement à billes



SOLIDE

Corps + couvercle en
polypropylène renforcé
en fibre de verre

COMPOSEZ VOTRE PROPRE VALISE



Poignée télescopique

CODE	DESCRIPTION
FMST1-75530	Valise de maintenance à roulettes FATMAX + 100 pièces
FMST1-72383	Valise de maintenance à roulettes FATMAX vide

VALISE DE MAINTENANCE - 142 PIÈCES

POSTE DE TRAVAIL COMPLET ET POLYVALENT

Valise avec 4 volets
accessibles simultanément
regroupant l'essentiel
de l'outillage



VOLET 1

- 1x pince multiprise 250mm
- 1x pince coupante diagonale 150mm
- 1x pince à becs 1/2 ronds longs 150mm
- 1x pince universelle 150mm
- 1x coupe-tout
- 1x clé à molette 250mm
- 1x boîte 6 compartiments



VOLET 2

- 1x niveau torpedo bi-matière magnétique 25cm
- 1x mesure 5m x 19mm bi-matière Tylon
- 8x tournevis : porte-embouts PH1-PH2; PZ1-PZ2 Mécanicien : 6,5 x 150-5,5 x 100- 3 x 75
- 1x tournevis testeur
- 9x clés mâles : 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10



VOLET 4

- 1x cliquet 72 dents 1/4"
- 10x douilles 1/4" (6 pans) : 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14mm
- 2x rallonges 1/4" : 75mm; 150mm
- 1x porte-embouts 1/4"
- 1x cardan universel 1/4"
- 1x cliquet 72 dents 1/2"
- 16x douilles 1/2" (6 pans) : 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32mm
- 2x rallonges 1/2" : 75mm; 250mm
- 1x cardan universel 1/2"
- 3x douilles pour bougie 1/2" : 16; 19; 21mm
- 12x clés mixtes : 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19mm
- 1x coffret d'embouts de vissage 1/4" 25mm; 61 pcs
- Dans une mousse préformée

Doublage intérieur



Valise compacte en aluminium

Charnières métal



Blocage position ouverte

Attaches métal



Coins renforcés



VOLET 3

- 1x scie à métaux
- 1x lampe stylo
- 1x cutter 18mm
- 1x marteau manche bois 300g

CODE	DESCRIPTION
STMT98109-1	Valise de maintenance 142 pièces

PINCERIE

PINCE MULTIPRISE À VERROUILLAGE



- Denture des mors dissymétrique pour un effet autoserrant
- Bouton PUSHLOCK d'ajustement et de verrouillage de l'écartement des mâchoires pour plus de précision
- Crémaillère 17 positions et pivot entrepassé
- Acier forgé, mâchoires trempées par induction et butée anti pince-doigts



CODE	DESCRIPTION
0-84-647	Bi-matière 200 mm
0-84-648	Bi-matière 250 mm
0-84-649	Bi-matière 300 mm

PINCE ÉTAU 225 MM



- Corps chromé anticorrosion
- Mors usinés avec précision
- Denture sur toute la profondeur
- Puissance de serrage réglable par molette
- Levier de déblocage rapide

CODE	DESCRIPTION
0-84-809	Bec coudé
0-84-811	Bec plat

PINCE MULTIPRISE GAINÉE PVC



- Crémaillère à 7 positions
- Manche gainé PVC
- Mâchoires renforcées et trempées par induction

CODE	DESCRIPTION
2-84-301	Gainée PVC 240 mm

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE



- Efficacité : possibilité de dénuder des fils de diamètre 0,2 à 6 mm
- Précision : réglage de la longueur de fil à dénuder de 6 à 18 mm
- Confort : poignée bi-matière ergonomique
- Polyvalence : équipée de mors à sertir les cosses et d'un coupe-fil

CODE	DESCRIPTION
FMHT0-96230	Poignée bi-matière longueur 203 mm

COFFRET DE 3 PINCES POWER FATMAX



Contenu du coffret :

- Pince à becs 1/2 longs ronds 200 mm : pour saisir, plier et maintenir des fils et câbles électriques
- Pince coupante diagonale 200 mm : pour la découpe de tous les matériaux (tôle fine, zinc, aluminium, plastique...)
- Pince universelle 215 mm : pour saisir et tordre les fils et câbles électriques

Mécanisme pivot à force démultipliée : des travaux sans effort

CODE	DESCRIPTION
FMHT0-72415	Coffret de 3 pinces

ÉTABLIS

ÉTABLI PLIABLE EXPRESS FATMAX

POLYVALENT
Large surface de travail

FONCTIONNEL
Les pieds se replient/
déplient très rapidement
et facilement : 3 secondes !

RÉSISTANT
• Pieds métalliques
• Poids de charge
répartie 450 kg



PRATIQUE

- Poignée télescopique pour un transport facile
- Peut servir de support pour les longues pièces

Poignée de transport



- Faible encombrement (10 cm de profondeur)
- Facile à transporter

Dimensions position ouverte (LxPxH)	85x60x80 cm
Dimensions position fermée (LxPxH)	85x60x10,5cm
Dimensions de la surface de travail	85x60cm
Poids	12 kg
Temps de montage/démontage	3sec

CODE	DESCRIPTION
FMST1-75672	Établi pliable

NEW ÉTABLI-ÉTAU PLIABLE 2 EN 1 - SERRAGE VERTICAL

“ UN OUTIL MULTIFONCTION POUR UNE POLYVALENCE MAXIMALE : SERRAGE - TRÉTEAUX - ÉTABLI ”

DURABLE
Panneaux en bambou avec une plus grande durée de vie que le MDF

RÉSISTANT
Pour les travaux les plus exigeants

LONGUE DURÉE DE VIE
Structure en acier

PEU ENCOMBRANT
Se transporte et se range facilement une fois replié

PRATIQUE

- Système d'entraînement des manettes : en actionnant une, cela entraîne l'autre, pour un ajustement rapide des mâchoires
- Ajustement fin possible avec une manette pour adapter l'écartement à la forme de la pièce (rarement droite)

POLYVALENT
Cales fournies pour bloquer parfaitement les formes complexes

POLYVALENT
Un panneau supplémentaire pour transformer l'établi 2 en 1 en établi complet (table pleine)

SERRAGE VERTICAL
Une des mâchoires se lève en position 90° pour offrir encore plus d'options de serrage pour les longues pièces notamment

ADAPTABLE
Les pieds sont rabattables pour avoir une double hauteur de travail pour une utilisation optimale : établi complet, établi, serrage ou tréteaux

SÉCURISÉ
Pieds antidérapants pour une utilisation en toute sécurité



CODE	DESCRIPTION
STST83800-1	Capacité de charge de 250 kg - Dimensions déplié 830 x 740 x 210 mm - Double hauteur de travail 620/800mm

STANLEY®



SOLUTIONS RANGEMENT 2023

LA RÉFÉRENCE PRO™
STANLEYOUTILLAGE.FR

ORGANISEURS ÉTANCHES FATMAX



- Compartiments amovibles
- Couvercle avec encoche pour le maintien des compartiments
- Accroches latérales pour assembler plusieurs organisateurs et faciliter le transport
- Large fermetoir métallique
- Joint d'étanchéité sous le couvercle



CODE	DESCRIPTION
1-97-517	Organiseur étanche profondeur 64 mm 10 compartiments amovibles FATMAX
1-97-518	Organiseur étanche profondeur 106 mm 10 compartiments amovibles FATMAX

ORGANISEUR FLIP BIN COMPARTIMENTS PIVOTANTS FATMAX



- Plus pratique : 12 godets basculants et amovibles
- Plus de visibilité :
 - Godets transparents - polycarbonate très résistants
 - Zone de marquage pour identifier le contenu
 - Peut être accroché au mur
- Astucieux : attaches latérales permettant d'assembler plusieurs organisateurs pour accroître la capacité de stockage



Compatibles avec organisateurs pro



Empilables



Godets amovibles

CODE	DESCRIPTION
FMST81077-1	Organiseur Flip Bin 12 compartiments

ORGANISEUR DOUBLE FACE 3 EN 1



- Accès simultané aux 3 compartiments dédiés
- Couvercles transparents pour une vision parfaite des outils
- Solide, compacte et modulable
- Rangement utile : 16,7L
- Charge maximale : 15 kg

CODE	DESCRIPTION
STST1-71963	42,6 x 23,4 x 31,6 cm

BOÎTES À OUTILS ÉTANCHES FATMAX

**STANLEY
FATMAX**



FMST1-75761
Poignée
télescopique
et roulettes



- Charnières avec tige métal
- Larges attaches métalliques, structure en polypropylène très robuste
- Rainure en V sur le couvercle pour coupe d'appoint, grande poignée bi-matière
- Cadenassable



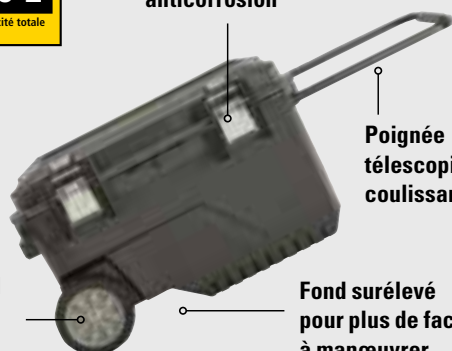
CODE	DESCRIPTION
1-94-749	59 cm - Capacité 33 L
1-93-935	71 cm - Capacité 39 L
FMST1-75761	71 cm avec roulettes - Capacité 39 L

COFFRE DE CHANTIER ÉTANCHE 90 L FATMAX

**STANLEY
FATMAX**



Larges attaches
métalliques
anticorrosion



Poignée
télescopique
coulissante

Roues grand
diamètre
tout terrain

Fond surélevé
pour plus de facilité
à manœuvrer

- Anneaux d'attache pour charger et fixer du matériel complémentaire sur le dessus du coffre (boîte à outil, sac de ciment...)
- Compatibles avec la gamme de boîtes à outils étanches FATMAX



Rainure en V
pour coupe
d'appoint



Rangement
vertical
amovibles



Joint
d'étanchéité

CODE	DESCRIPTION
FMST1-73601	76 x 52 x 44 cm

COFFRE ÉTANCHE 240 L



+ Protection antivol
grâce à son couvercle
cadenassable

CODE	DESCRIPTION
FMST1-75531	99 x 59 x 62 cm

GAMME AMÉNAGEMENT

SYSTÈME DE RANGEMENT **PRO-STACK**



TOTALEMENT MODULABLE



Fixation des modules
entre eux



Organiseurs à
compartiments modulables



Inserts mousse
adaptables à vos outils

ROBUSTE ET SÛR



Attaches métalliques
anticorrosion



Corps polypropylène
à l'épreuve des chocs



Couvercles
cadenassables

1. TRANSPORT SÉCURISÉ



Déplacez-vous sans effort sur votre poste de travail

2. MOBILITÉ CHANTIERS



Transportez tous vos outils et accessoires grâce aux mallettes



Rangez et accédez à vos consommables au plus près de votre poste de travail



Transportez facilement vos outils avec les rangements souples

3. MODULARITÉ



Bénéficiez d'un large volume de stockage

		CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (CM)	CHARGE
1		FMST1-72363	Trolley	69,5x49	100 kg*
		FMST1-71972	Module à roulettes	48,5x43,5	100 kg*
		FMST1-75753	Roulante avec manche télescopique	49x43x63,5	30 kg
2		FMST1-71966	Mallette	44x33x16	13,5L
		FMST1-71967	Mallette grande poignée avec organisateur	44x33x18,5	14L
		FMST1-71968	Mallette grand tiroir 6 casiers	44x33x17,6	9,5L
		FMST1-71969	Mallette 2 tiroirs	44x33x17,6	8L
		FMST82967-1	Organisateur grande capacité	44x33x11,9	7,8L
		FMST17626-1	Panier porte-outils 45 cm	45x35x25	30 kg
		FMST17627-1	Sac à outils 45 cm	45x30x25	30 kg
3		FMST1-71971	Mallette grand volume	44x33x30	23L
		FMST1-75796	Coffre avec organisateur	44x33x31	23L
		FMST1-75794	Panier porte-outils	44x33x27,5	20 kg
		FMST1-71981	Kit mallette + mallette 2 tiroirs	44x33,7x33,3	21,5L

* 50 kg dans les escaliers

“ LA SOLUTION DE RANGEMENT DÉDIÉE AUX MÉTIERS DU SECOND ŒUVRE ET DE LA MAINTENANCE ”

NEW COFFRE DE CHANTIER **PRO-STACK**



Attaches et charnières métal

Large poignée bi-matière ergonomique

Un couvercle indépendant peut s'ouvrir pour avoir accès à l'intérieur du coffre tout en laissant les mallettes stockées sur l'autre partie du couvercle

- IP54 pour une protection optimale des outils
- Idéal pour le transport des outils encombrants ainsi que de l'électroportatif (possibilité de stocker 3 mallettes)
- Les modules s'adaptent et se fixent facilement sur le couvercle du coffre grâce aux clips latéraux
- Les 2 couvercles peuvent se sécuriser à l'aide d'un cadenas non fourni

CODE	DESCRIPTION
FMST17870-1	Coffre de chantier PRO-STACK

MALLETTE GRAND VOLUME **PRO-STACK**



- Confortable : large poignée bi-matière
- Durable : structure en résine haute résistance
- Attaches métalliques - charnières avec tige métal
- Grand volume de rangement 23 L
- Equipé d'un plateau porte-outils amovible
- Couvercle cadénassable

CODE	DESCRIPTION
FMST1-71971	Mallette grand volume PRO-STACK

ORGANISEUR GRANDE CAPACITÉ **PRO-STACK**

7,8 L
Capacité totale



- Résistance et fiabilité : couvercle transparent en polycarbonate
- Mobilité et productivité accrues : reconfiguration pour maximiser et optimiser l'espace utilisé
- 10 compartiments amovibles au lieu de 7 auparavant

CODE	DESCRIPTION
FMST82967-1	Organiseur grande capacité PRO-STACK

PROMO MOBILITÉ CHANTIER



Kit 1^{er} investissement pour optimiser le transport et le rangement de vos outils et consommables



IDÉAL POUR LES MENUISIERS, AGENCEURS, PLAQUISTES, PEINTRES...

- Mallette 14 L
- Organiseur 7 compartiments 6,6 L
- Roulante avec manche télescopique 55 L

CODE	DESCRIPTION
FMST1-80103	Tour 3 éléments - 75 L

PROMO SOLUTION ATELIER



Des solutions de rangement pour outillage et électroportatif



IDÉAL POUR LES MÉTIERS DE LA MAINTENANCE, PLOMBIERS, CHAUFFAGISTES, ÉLECTRICIENS...

- Organiseur grande capacité 7,8 L
- Mallette grand tiroir 9,1 L
- Mallette électroportatif 13,5 L
- Mallette 23 L
- Module à roulettes

CODE	DESCRIPTION
FMST1-80107	Tour 5 éléments - 52 L

NEW SEPTEMBRE 2022 SERVANTE D'ATELIER MÉTAL



SÉCURISÉE

Fermeture centralisée avec 2 clés fournies

PRATIQUE

- Tous les coffrets STAKBOX peuvent se ranger facilement dans les tiroirs

MANŒVRABLE

- Roues de 125 mm
- 2 roues fixes, 2 pivotantes dont une avec un frein



RÉSISTANTE

Plateau de 550x430 mm en polypropylène renforcé

COMPLÈTE

- 5 tiroirs : 3 tiroirs de 60 mm + 1 de 130 mm + 1 de 260 mm pour votre matériel volumineux
- Charge maximale par tiroir : 20 à 30 kg



CONFORTABLE

Tiroirs avec tapis de protection et glissières à bille pour qu'ils ne claquent pas à la fermeture



PRATIQUE ET RÉSISTANTE

- Emplacement 3 tournevis sur le plateau
- Charge maximale : 500 kg



CODE	DESCRIPTION
STST74305-1	Servante métal 5 tiroirs
STST74306-1	Servante métal 7 tiroirs

TRÉTEAUX HAUTE CAPACITÉ



Pratique : fonction établi



Compact : pieds rabattables

- Structure et pieds en métal : pour plus de solidité et de stabilité
- Rainure en V pour immobiliser et travailler toutes les pièces de formes arrondies (pièces métalliques, bois, tuyaux de PVC...)
- Grandes rainures pour immobiliser lambourdes, planches, chevrons...
- Clips pour fixer les tréteaux entre eux
- Poignée de transport rabattable

CODE	DESCRIPTION
FMST1-75763	Lot de 2 pièces

TRÉTEAUX PLIABLES



- Rainure en V intégrée : guide de maintien des pièces
- Système d'ergots pour stockage des câbles sur les 2 côtés
- Très léger et forte capacité de charge (450 kg par paire)

CODE	DESCRIPTION
STST1-70713	Lot de 2 pièces

TRÉTEAUX CLIPSABLES



- Ultra compact : les 2 tréteaux sont clipsables entre eux
- Légers et facilement transportables : anse et poignée de transport intégrées
- Capacité de charge de 350 kg par paire

CODE	DESCRIPTION
1-97-475	Lot de 2 pièces

TRÉTEAUX PIEDS AJUSTABLES FATMAX



- Pieds bi-matière métal-polypropylène, ajustables individuellement
- Très grande capacité de charge : 1350 kg par paire (charge statique)
- Utilisable sur sols irréguliers

CODE	DESCRIPTION
1-92-980	Lot de 2 pièces

BOÎTE À OUTILS BI-MATIÈRE FATMAX



- Structure bi-matière : métal + polypropylène
- Grandes attaches métalliques anticorrosion
- Charnière métal sur toute la longueur du couvercle
- Charge maximale de 23 à 28 kg

CODE	DESCRIPTION
1-95-615	51 cm - Capacité 26 L
1-95-616	59 cm - Capacité 28,5 L
1-95-617	66 cm - Capacité 32 L

BOÎTES À OUTILS SÉRIE PRO



- Attaches métalliques résistantes
- 2 organisateurs sur le couvercle
- Porte-outils amovible intégré
- Cadenassables

CODE	DESCRIPTION
1-92-064	31 cm
1-92-065	40 cm
1-92-066	50 cm
1-92-067	60 cm

BOÎTE À OUTILS PRO FATMAX

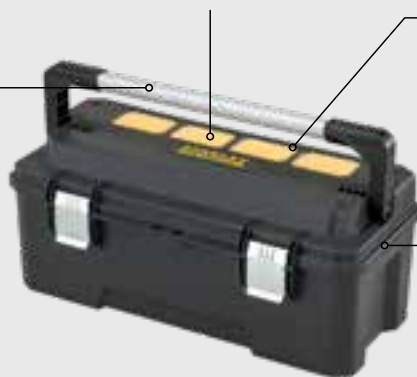


ASTUCIEUX

Couvercle ajouré pour permettre de visualiser le contenu des godets sans ouvrir la boîte à outils

CONFORT ET FACILITÉ DE TRANSPORT

Longue poignée aluminium pour une meilleure prise en main



FONCTIONNEL

Plateau coulissant avec godets qui offre une station de travail à 2 niveaux : les petites pièces sont facilement accessibles !

RÉSISTANT À L'EAU

Joint d'étanchéité sous le couvercle

**STANLEY
FATMAX**




















CODE	DESCRIPTION
FMST1-75792	Boîte à outils pro 51 cm
FMST1-75791	Boîte à outils pro 66 cm

ÉQUIPEMENT MODULABLE

SYSTÈME D'AMÉNAGEMENT D'ATELIER SUR MESURE



Retrouvez l'étendue de la gamme en flashant le QR code.

	CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS CM (LxPxH)	CHARGE
	STST97595-1	Caisson sur pieds facile à monter	77,5x46x87	250 kg
	STST97597-1	Armoire sur pieds facile à monter	93x46x183	295kg
	STST97598-1	Armoire murale 2 portes facile à monter	76,5x30x78,7	45 kg
	STST97599-1	Caisson mural facile à monter	77,5x30,5x50	22,5 kg
	STST97998-1	Établi facile à monter	152x76x98	500 kg
	STST82616-1	Crochet vélo vertical Trackwall	12x14x22,5	16 kg supporté
	STST82615-1	Crochet vélo horizontal Trackwall	9x40,5x10	11 kg supporté
	STST82614-1	Crochet échelle Trackwall	10x24x33	22,5kg supporté
	STST82612-1	Crochet étagère Trackwall	9x29 x16	22,5kg supporté
	STST82613-1	Étagère Trackwall	57x26x3	22,5kg supporté
	STST82603-1	Panier Trackwall	28x17x16	16 kg supporté
	STST82604-1	Crochet large Trackwall	19,5x21,5x13,5	13,5kg supporté
	STST82608-1	Crochet double long Trackwall	9x18x19,5	22,5kg supporté
	STST82606-1	Crochet double Trackwall	9x26,5x15	11 kg supporté
	STST82605-1	Crochet en S Trackwall	10x2,5x18,5	11 kg supporté
	STST82607-1	Crochet double simple Trackwall	9,5x11,5x15	22,5kg supporté
	STST82609-1	Crochet équipement électro Trackwall	12,5x21 x8	22,5kg supporté
	STST22000-1	Kit 1 ^{er} équipement Trackwall - 20 pièces		
	STST82602-1	Rail mural Trackwall	121x2,5x14	35kg supporté
	STST82611-1	Caches latéraux Trackwall - Lot de 4 pièces	121x2,5x14	
	STST82610-1	Adaptateurs Trackwall - Lot de 4 pièces	5x2,5x14	
	STST82617-1	Crochets pour outils Trackwall - Lot de 8 pièces	9x4,5x22,5	

NEW SERVANTE 3 EN 1 QUICKLINK

CONNEXION - DÉCONNEXION ULTRA RAPIDE ET FACILE

Large bouton central pour se déconnecter en un seul geste

SOLIDE

Larges attaches
(liens) en métal



SÉCURISÉE

Possibilité de mettre
un cadenas (non fourni)



MOBILE

Large poignée télescopique



Roues avec revêtement
caoutchouc de 18 cm



COMPLÈTE ET POLYVALENTE

Boîte à outils compacte

Boîte à outils profonde avec porte-outils intégré

Coffre de chantier Maxi Volume

Capacité Maximale : 45 kg - 80 L

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	CAPACITÉ (KG)	CAPACITÉ (LITRES)
STST83319-1	Servante 3 en 1 QuickLink	51,2x41,2x76 cm	Complète 45 kg	Complète 80 L



SERVANTE D'ATELIER BI-MATIÈRE FATMAX



- Corps bi-matière : métal galvanisé et résine polypropylène
- Boîte à outils amovible de 50 cm avec porte-outils intégré
- 2 tiroirs de 10 cm de profondeur montés sur glissière métal (roulement à billes)
- Coffre de rangement grande capacité : convient aux outils électroportatifs
- Larges attaches métalliques anticorrosion
- Roues à grand diamètre 175 mm
- Facilité de transport : poignée télescopique



CODE	DESCRIPTION
1-95-622	Servante d'atelier bi-matière Capacité 63 L

RANGEMENT SOUPLE

SAC À DOS PORTE-OUTILS À ROULETTES FATMAX

STANLEY
FATMAX

RÉSISTANT

En Nylon ultra résistant
600 x 600 deniers

ASTUCIEUX

Poche zippée intérieure
pour ranger documents,
bons d'intervention...



POLYVALENT

Nombreuses poches de rangement
dédiées : mesures, tournevis, pinces...

ACCESSIBILITÉ

Ouverture type "portefeuille" pour un accès
à tous les compartiments en même temps,
les outils sont faciles à trouver !

ROBUSTE

Structure centrale
rigide et cloison de
séparation latérale
pour un rangement
et une protection
optimum des outils



- Poignée de transport télescopique
- Compartiments séparés pour le rangement d'outils
- Multiples poches externes et internes pour les petites pièces
- Roues robustes et maniables sur sol rugueux



CODE	DESCRIPTION
1-79-215	Sac à dos à roulettes FATMAX
1-95-611	Sac à dos porte-outils FATMAX

SAC À OUTILS 30 CM



- 8 compartiments intérieurs
- 1 compartiment extérieur en maille avec fermeture éclair
- 1 compartiment extérieur avec fermeture pression

CODE	DESCRIPTION
1-93-330	Sac à outils 30 cm*

SAC DE MAINTENANCE 52 CM



- Rangements verticaux
- Sangle d'épaule rembourrée et réglable
- Poignée en caoutchouc
- Base rigide résistante à l'eau

CODE	DESCRIPTION
FMST1-70719	Sac de maintenance 52 cm

PANIER À OUTILS 45 CM FATMAX



- Base rigide résistante à l'eau
- Structure métallique pour plus de robustesse
- Poignée en acier et caoutchouc et sangle bandoulière robuste

CODE	DESCRIPTION
1-93-951	Panier 45 cm

SAC À OUTILS DOUBLE FACE 45 CM



- Sangle bandoulière confortable et réglable
- Tissu très résistant 600 x 600 deniers
- Soute rigide résistante à l'eau et à la poussière

CODE	DESCRIPTION
FMST1-73607	Volume utile : 34,5L

SAC À OUTILS QUICK ACCESS FATMAX



ASTUCE: les dimensions de la poche centrale sont spécialement étudiées pour accueillir la gamme Organiseurs Pro étanches (1-97-517 et 1-97-518)

- Des compartiments outils rigides mais à ouverture large pour un accès rapide aux outils
- Nombreuses poches de rangement avec un accès rapide aux 4 compartiments simultanément
- Tissu très résistant 600x600 deniers
- Soute rigide étanche

CODE	DESCRIPTION
FMST1-80147	Sac à outils QuickAccess FATMAX*
FMST1-80144	Sac à dos QuickAccess FATMAX*
FMST1-80146	Panier porte-outils QuickAccess FATMAX*

* Outils non inclus

PORTE-OUTILS



Toute notre gamme de porte-outils est en cuir de qualité supérieure, flexible et résistant.

- Accès facile à l'intérieur de toutes les poches
- Parties sollicitées renforcées par des rivets
- Double couture piquée avec renforcement des coins
- Finition optimale, souple au toucher et flexibilité maximale

CODE	DESCRIPTION
STST1-80114	Porte-outils et marteau cuir simple
STST1-80116	Porte-outils cuir simple
STST1-80113	Porte-outils double ceinture
STST1-80118	Porte-électro cuir
STST1-80117	Porte-marteau cuir
STST1-80119	Ceinture cuir

GENOUILLÈRES SOFT FATMAX - 1 PAIRE



IDÉALES POUR UN USAGE RÉGULIER

Légères : idéales pour se déplacer, monter à l'échelle ou pour les petits espaces

CODE	DESCRIPTION
FMST82962-1	Genouillères Soft

GENOUILLÈRES GEL AVEC COQUE STABILISATRICE FATMAX - 1 PAIRE



IDÉALES POUR UN USAGE INTENSIF

Forte protection avec une coque semi-rigide

CODE	DESCRIPTION
FMST82960-1	Genouillères Gel + Coque

STANLEY®

**FABRICATION
FRANÇAISE**



**DES MILLIONS D'OUTILS
SORTENT DE NOS
USINES FRANÇAISES :**
MESURES, NIVEAUX, SCIES,
TOURNEVIS, PINCES, SERVANTES

SIÈGE SOCIAL :
Stanley Black & Decker France S.A.S.
62 chemin de la Bruyère,
CS 60105,
69574 Dardilly Cedex France
Tél : 04 72 20 39 20
MS100082-FR

SERVICE CLIENT :
gts-cs-construction@sbdinc.com
gts-cs-industrie@sbdinc.com



STANLEYOUTILLAGE



STANLEYOUTILLAGE_FRANCE



STANLEY® Tools EMEA-ANZ



STANLEYOUTILLAGE.FR



© STANLEY BLACK & DECKER FRANCE SAS 2023 - RCS LYON N° 954 507 521 AU CAPITAL DE 234 759 168 €
| 02 2023 | Photos non contractuelles