



OUTILS DU COFFREUR

CLÉS DE BANCHE 08



REVERSIBLE



ROCHER



PIED DE BICHE



À FRICTION



LUTTE CONTRE LE BRUIT

GRATTOIRS..... 08



TELESCOPIQUE



ACIER AVEC MANCHE



ACIER SANS MANCHE



LEBORGNE



MANCHE SEUL

MARTELLERIE ET ACCESSOIRES..... 09-10



MASSETTES



MARTEAUX



PINCES, BARRES, GRIFFES



HACHETTES



CEINTURES PORTE-MARTEAUX

CINTREUSES 11



12 MM



18 MM



24 MM

OUTILS COUPANTS..... 12



COUPES-BOULONS



TENAILLES



COUPES-TREILLIS



MACHOIRES

SERRE JOINTS..... 13



À VISSER



GRANDE PUISSANCE



DE MAÇON



SERRE COFFRAGE

OUTILS DE MESURE 14-16



MÈTRES



THERMOMÈTRES



MULTIMÈTRE



ETRIERS



TÉLÉMÈTRES

NIVEAUX..... 16-22



ALUMINIUM



ALU PROFILÉ



NIVEAUX LASER

FILS À PLOMB 23



TRONC DE CÔNE



D'AXE



MAGNÉTIQUE

ETAIS & ACCESSOIRES 23



EXTENSIBLE



CLÉ ÉTAIS

PULVÉRISATEURS & ACCESSOIRES 24-27



INOX



DORSAUX



À MAIN



RALLONGES



ACCESSOIRES

POMPES À HUILE 27



HUILE ET GASOIL

TUYAUX D'ARROSAGE & ACCESSOIRES 27-29



TUYAUX



RACCORDS RAPIDES



RACCORDS LAITONS



VALVES

BACS DE RÉTENTION 30



PALETTES



BACS

LÈVE-PLAQUES 31



LÈVE-PLAQUES

CLÉS DE BANCHE

CLÉ DE COFFRAGE ROCHER À JUPE

Réf.	Modèle	Poids (kg)
11CLEBANWJUP36	Ø 36 mm, Lg 570 mm	2.5
11CLEBANWJUP38	Ø 38 mm, Lg 570 mm	2.5

CLÉ DE COFFRAGE ROCHER TRAVERSANT

Réf.	Modèle	Poids (kg)
11CLEBANWTRA36	Ø 36 mm, Lg 640 mm	2.5
11CLEBANWTRA38	Ø 38 mm, Lg 640 mm	2.5

CLÉ DE COFFRAGE À FRICTION

Réf.	Modèle	Poids (kg)
11CLEBANWFRI36	Ø 36 mm, Lg 590 mm	2,5
11CLEBANWFRI38	Ø 38 mm, Lg 590 mm	2,5

CLÉ DE COFFRAGE AVEC PIED DE BICHE

Réf.	Modèle	Poids (kg)
11CLEBANWBIC36	Ø 36 mm, Lg 530 mm	2.5
11CLEBANWBIC38	Ø 38 mm, Lg 530 mm	2.5

CLÉ DE COFFRAGE REVERSIBLE

Réf.	Modèle	Poids (kg)
11CLEBANREV3638	Ø g36/38mm	2,5

CLÉ DE COFFRAGE DE LUTTE CONTRE LE BRUIT

Réf.	Modèle	Poids (kg)
11CLEBANWJUP27	Ø 27mm	2,5



Clé de coffrage pour nos écrous 3 oreilles 15/17.

GRATTOIRS ET MARTELLERIE

GRATTOIR DE COFFRAGE AVEC MANCHE

Réf.	Modèle
11GRABET10135MA	Lame 10 cm/ Manche acier 135 cm
11GRABET18135MA	Lame 18 cm/ Manche acier 135 cm

Grattoir de maçon lame en acier forgée trempé 40 - 48 HRC. Surface trempée de la lame 40mm. Epaisseur de lame de 4 à 7mm du bord vers le manche.

GRATTOIR DE COFFRAGE

Réf.	Modèle
11GRACOFRENF	300 mm

Lame boulonnée en acier trempé 38HRC. Vendu sans manche.

GRATTOIR DE COFFRAGE

Réf.	Modèle
11GRATBATIPRO	300 mm / Pliable

Lame en acier trempé. Lame pliée : 2 angles de travail permettant de choisir une orientation optimale.

BALAIS GRATTOIR

Réf.	Modèle
12BALGRABATIPRO	320 mm

2 outils en 1 : balai cantonnier + grattoir. Lame en acier trempé extra dure, douille tubulaire. Poils PVC 90 mm, diamètre 1.4 mm. Vendu sans manche
Ref manche : **12MANBALCANPIA**



GRATTOIR TELESCOPIQUE NANOVIB®

Réf.	Modèle
11GRATTELESNANO	Nanovib®

3 fois plus long, permet de gratter des banches de coffrage métallique jusqu'à 5m de haut sans avoir à tenir le manche au dessus de la coiffe du rotateur.



GRATTOIR DE RECHANGE

Réf.	Modèle
11GRATSEULENANO	Sans manche



MANCHE POUR GRATTOIR

Réf.	Modèle
11MANPELDRO130	130 cm bois



MASSETTE NANOVI®

Réf.	Modèle
11MASS1200NANO	Nanovib®

Le manche Nanovib® absorbe les vibrations et réduit les TMS.



MASSETTE BATIPRO

Réf.	Modèle
11MASS1200BATI	Batipro

Manche tri-matière haute résistance prévient des risques de blessures. Emmanchement douille rase.



MASSETTE DE MACON

Réf.	Modèle
11MASSMAC1250	Tête 1250 gr

Emmanchement conique, angles abattus. Tête bombée, manche Tri-Matière.



MAILLET

Réf.	Modèle
11MAILTPMANLONG	Ø 125mm manche long

Forme tonneau, 2 faces plates, manche en bois dur, emmanchement conique Ø 125 mm



MAILLET 90 MM

Réf.	Modèle
11MAILNOIN3	A - Maillet noir
11MAILBLAN2	B - Maillet blanc
11MAIAANTREB1350	C - Maillet anti-rebond



MARTEAU DE COFFREUR

MARTEAU DE COFFREUR

Réf.	Modèle
11MARTCOF750	Basique

Pour tous travaux de maçonnerie, de charpente et de coffrage.

Arrache clou, aimant porte clou, manche bi-matière. **1^{er} PRIX**



MARTEAU BATIPRO

Réf.	Modèle
11MARTCOFBATI	Batipro

Pour tous travaux de maçonnerie, de charpente et de coffrage. Acier en carbone forgé, trempé et revenu. Aimant porte clou, pare faux-coups. Surface de frappes latérales. Sécurité renforcée : Surface de frappe arrondie, griffes arrondies



MARTEAU NANOVI®

Réf.	Modèle
11MARTCOFNANO	Nanovib®



CEINTURE + PORTE-MARTEAU

Réf.	Modèle
11CEIPOLMAR	Ceinture



Ceinture porte-outils + porte marteau métal. Bande réfléchissante pour plus de sécurité.



POCHE CLOU

Réf.	Modèle
11POCCLOUCUILEB	A - 1 poche
11CEIPOC2LEBORG	B - 2 poches

En croûte de cuir. 1 ou 2 poches + porte tenaille.



CEINTURE CONFORT

Réf.	Modèle
11CEIPOLMARBATI	Ceinture confort

Ceinture porte-outils + porte marteau et porte tenaille intégrés, passants réglables et tissu anti transpirant.



PORTE-MARTEAU LEBORGNE

Réf.	Modèle
11CEIMARBATI	Porte marteau

Pour stocker le marteau à la ceinture en toute sécurité.



HACHETTE BATIPRO

Réf.	Modèle
11HACOF800	Manche Novamax

Pour charpentiers, maçons, plâtriers, coffreurs...

Acier en carbone forgé, trempé et revenu.

Aimant porte-clou : pour pointer d'une main sans tenir le clou. Taillant avec arrache-clou. Pare faux coups et **manche Novamax** ergonomique pour une protection maximale de l'utilisateur.

**MARTEAU À PIQUER**

Réf.	Modèle
11MARTPIQUER	Panne en travers

Pour l'entretien des façades.

Un côté pic pour enlever les crépis et nettoyer les joints entre les pierres. Un côté panne pour racler et décaper les vieux enduits. **Outil forgé et trempé pour une meilleure résistance à l'usure.**

**BARRE À MINE**

Réf.	Modèle
11BARMIN150025	Long 1500 x 25 mm
11BARMIN175028	Long 1750 x 28 mm
11BARMIN200028	Long 2000 x 28 mm

**PINCE À TALON**

Réf.	Modèle
11BARTAL150032	150 cm

**PINCE À DÉCOFFRER**

Réf.	Modèle
11PINDEC60018	600 x 18 mm
11PINDEC80018	800 x 18 mm
11PINDEC100020	1000 x 20 mm
11PINDEC120025	1220 x 25 mm

**GRIFFE DE FERRAILLEUR**

Réf.	Modèle
11GRIFER025010	250 x 10 D6/8 mm
11GRIFER052016	520 x 16 D10/12 mm
11GRIFER082021	820 x 21 D14/16 mm
11GRIFER102021	1020 x 21 D18/20 mm

**MASSE BATIPRO**

Réf.	Modèle
11MASSE4KGBATI	Batipro / Tête 4kg

Plus de sécurité : Angles de surface de frappe arrondis pour diminuer le risque d'éclats métalliques

**DAME NANOVI®**

Réf.	Modèle
11DAMENANO	Tête 5kg



Plus de sécurité, moins de vibrations.

La douille "silent bloc" absorbe les vibrations et réduit les TMS.

**MASSE**

Réf.	Modèle
11MASSE4KG	Tête 4 kg trimatière



BURINEUR MANUEL BATIPRO

Réf.	Modèle
11BURMANBATI	Batipro



UTILISATION :

Pour décaper/nettoyer une dalle béton, ajuster une pré-dalle, nettoyer les coulures de béton entre le mur et la dalle béton après le banchage, percer un regard, fendre des bordures...

AVANTAGES :

Durant l'utilisation le dos reste parfaitement droit et le maniement de l'outil ne nécessite pas une force physique importante.

- Système par coulissement et gravité ne nécessitant pas de forcer ni de serrer l'outil lors de son utilisation: diminue les TMS.
- Goupille permettant de stocker et transporter l'outil en toute sécurité.
- Poignée élastomère avec butée : Confort de la prise en mains, empêche de se coincer les doigts lors de l'utilisation, réduit les vibrations.
- Pastille polymère entre le tube et le coin : diminue les vibrations et atténue le bruit lors de l'impact.



PINCE A TALON NANOVIB®

Réf.	Modèle
11BARTALBATI	Pointe
11BARTALPOIBATI	Pointe & Talon



UTILISATION :

Côté talon : Utilisée pour faire levier, positionner, déplacer, caler les charges lourdes dans le bâtiment, la charpente métallique, la manutention et la maintenance industrielle.

Côté flamme : Rend l'outil plus polyvalent et permet de travailler dans les endroits inaccessibles avec le talon.

AVANTAGES :

3 fois plus léger que les pinces à talon traditionnelles tout acier : diminue la fatigue, permet de nouvelles possibilités d'utilisation en hauteur à bout de bras, facilite le transport de l'outil...

- Manche en alliage aluminium haute performance trempé garantissant des capacités de charge, de résistance et de rigidité comparable à l'acier.

- Talon et flamme en acier forgé.

Côté talon, les 3 crans permettent à l'outil de s'adapter aux différentes hauteurs des charges par rapport au sol

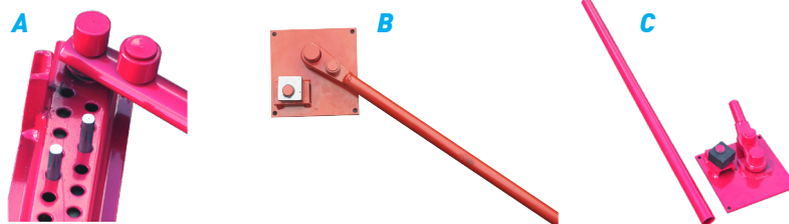
Côté flamme, la flamme est volontairement désaxée pour permettre 2 positions de travail



CINTREUSES

Réf.	Modèle
11CINTR12	jusqu'à 12 mm
11CINTR16	jusqu'à 18 mm
11CINTR18	jusqu'à 24 mm

A
B
C



TENAILE RUSSE

TENAILE RUSSE KNIPEX

Réf.	Modèle
11TEN220KNIPEX	220 mm
11TEN250KNIPEX	250 mm
11TEN280KNIPEX	280 mm
11TEN300KNIPEX	300 mm



TENAILE NANOVIB®

Réf.	Modèle
11TEN220NANO	200 mm
11TEN300NANO	300 mm

50% d'effort en moins grâce au système à la forte démultiplication des cisailles latérales.



↑
À FORTE DÉMULTIPLICATION !



COUPE BOULON

COUPE-BOULONS BRAS TUBULAIRE

Réf.	Modèle
11COUBOUBT0600	N°1 - 600
11COUBOUBT0750	N°2 - 750
11COUBOUBT0900	N°3 - 950
11COUBOUBT1050	N°4 - 1050

STANLEY

1^{er} PRIX

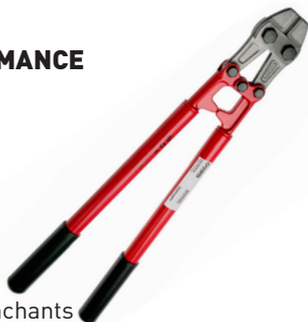
Efficace avec capacité de coupe maximale de coupe 10 mm à 160 Kg/mm².

Acier allié forgé assurant robustesse et tenue de coupe.

Pièces forgées pour plus de puissance.

COUPE-BOULONS HAUTE PERFORMANCE

Réf.	Modèle
11COUBOU460HP	460 mm
11COUBOU620HP	620 mm
11COUBOU780HP	780 mm
11COUBOU900HP	900 mm



Lames forgées et robustes avec tranchants supplémentaires trempés par induction.

MÂCHOIRE STANLEY

Réf.	Modèle
11COUBOUMAC0600	N°1 - 600
11COUBOUMAC0750	N°2 - 750
11COUBOUMAC0900	N°3 - 950
11COUBOUMAC1050	N°4 - 1050



STANLEY

MÂCHOIRE HAUTE PERFORMANCE

Réf.	Modèle
11COUBOUMA620HP	620 mm
11COUBOUMA780HP	780 mm
11COUBOUMA900HP	900 mm



COUPE-BOULONS REVEX

Réf.	Modèle
11COUPBOUREV750	750 mm
11COUPEBOUL900	900 mm
11COUBOUREVEX	1050 mm



Très résistants avec bras tubulaires et poignées en caoutchouc ergonomiques.

COUPE TREILLIS KNIPEX

Réf.	Modèle
11COUTREI950KNI	950 mm

KNIPEX



Butoir forgé avec amortisseur confortable.

Accès facilité grâce à la forme très plate de la zone tête.

Poignées coudées ergonomiques.

Puissance de coupe élevée et effort physique réduit.

MACHOIRE COUPE TREILLIS KNIPEX

Réf.	Modèle
11COUTREIMAC950	950 mm

KNIPEX



SERRE-JOINT

SERRE-JOINT STD

1^{er} PRIX

Réf.	Modèle
11SERJOIST0150	150 mm

Modèle économique.

IDEAL POUR VOS GUIDES MUR !



SERRAGE À POMPE STANDARD

Réf.	Modèle	Rail
11SERJOIST0200	300 mm	28 x 8 mm
11SERJOIST0500	500 mm	35 x 8 mm
11SERJOIST0800	800 mm	
11SERJOIST1000	1000 mm	
11SERJOIST1500	1500 mm	

Tête et valet en fonte. Pompe en acier finition zinguée. Tête rivetée 2 fois sur le rail.
Rail cranté finition zinguée, frein en acier trempé.



SERRE-JOINT GRANDE PUISSANCE

Réf.	Modèle
11SERJOIFAT300L	300 mm

Puissance de serrage : 135kg/m².
Capacité de serrage : 300 mm.

Se transforme facilement de serre-joint en écarteur par simple pression sur le bouton.



STANLEY



SERRE-JOINT 1 MAIN PRESSE RAPIDE

Réf.	Modèle
11SERJOIMAN150	150 mm

Tôle estampée laquée. Mâchoires nylon crantées. Tige crantée.



SERRE-JOINT DE MAÇON

Réf.	Long. (cm)
11SERJ060080175	80
11SERJ080100175	100
11SERJ100120175	120

Saillie 175 mm.
Ouverture 600-800-1000mm.



PANNEAU COFFRAGE BOIS

Réf.	Modèle
09PANCOF1.50X50	1.50 x 0.50 ml
09PANCOFF2X0.50	2.00 x 0.50 ml
09PANCOF2.50X50	2.50 x 0.50 ml
09PANCOFF3X0.50	3.00 x 0.50 ml



SERRE COFFRAGE

Réf.	Modèle
11SERCOF080-100	0.80-1.00 ml

Saillie 360 - Longueur total 1.00 ml



ETRIER COFFRAGE BOIS

Réf.	Modèle
11ETRIERCOFU20P	Pour panneau 27 mm



MESURE

MÈTRE PLIANT

Réf.	Modèle
11METPLI044500	2 ml

Mètre pliant 2ml en fibre de verre articulé.



MÈTRE KOMELON

Réf.	Modèle
11METKOMERG0C5M	05mx25mm chromé
11METKOMERG0C8M	08mx25mm chromé

ERGO C - boîtier ABS chromé.
Ruban en acier revêtu de nylon. Equerre 3 rivets et renfort inox. Équerre de grande largeur. Clip ceinture.



MÈTRE KOMELON POWERBLADE

Réf.	Modèle
11METKOMPOWER5M	5x32mm
11METKOMPOWER8M	8x32mm

Boîtier ergonomique avec poignée en caoutchouc moulée.
Ruban bicolore imprimé des deux côtés.
Ruban revêtu de nylon pour une durabilité maximale.
Embout magnétique pour mesurer tout seul.



MÈTRE POWERLOCK BLADE ARMOR

Réf.	Modèle
11METPOWBL05X25	05 m x 25 mm
11METPOWBL08X25	08 m x 25 mm
11METPOWBL10X25	10 m x 25 mm

STANLEY



Boîtier en ABS chromé anti-choc, compact et ergonomique.
Ruban de 25mm de largeur.
Revêtement Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban.
Revêtement Mylar haute protection et antiabrasion sur la totalité du ruban. Bouton du blocage du ruban + agrafe pour port à la ceinture.

MÈTRE FATMAX BLADE ARMOR ABS

Réf.	Modèle
11METFATAB05X32	05 m x 32 mm

STANLEY

Revêtement Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban sur les 8 premiers centimètres : limite l'usure et diminue de 95 % le risque de casse du ruban, ruban ultra épais de 0,13 mm
Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban



MÈTRE EASY TOUCH

1^{er} PRIX

Réf.	Modèle
11METEASTOU0525	05 m x 25 mm bi-mat
11METEASTOU0825	08 m x 25 mm bi-mat
11METEASTOU1025	10 m x 25 mm bi-mat



Double stop - Blocage - Clip ceinture et frein. Boîtier ABS bi-matières. Ruban jaune, mat classe II. Équerre de grande largeur. Ergonomie particulièrement étudiée : élastomère strié au touché caoutchouteux et forme compacte du boîtier.

MÈTRE RIGIDE MAGNÉTIQUE

Réf.	Modèle
11METRIGIDMAGN8	05 m x 25 mm rigide
11METRIGIDMAG	08 m x 25 mm rigide



Boîtier co-moulé compact. Blocage avec tringle métal. Ruban 0,15 mm d'épaisseur : rigidité horizontale 2,40 m. Equerre aimantée. Le ruban sorti du boîtier repose bien sur le même plan que la mesure.

MÈTRE KOMELON MAG GRIP

Réf.	Modèle
11METKOMMAGGR5M	5x32mm
11METKOMMAGGR8M	8x32mm



Boîtier chromé de conception ergonomique. Mécanisme interne de qualité supérieure garanti sans à-coups.
Ruban en acier revêtu de nylon pour une durabilité 15 fois supérieure à la normale.

MÈTRE POWERLOCK

Réf.	Modèle
11METPOWBL05X19	05 m x 19 mm

STANLEY



Boîtier en ABS chromé anti-choc, compact et ergonomique.
Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban: durée de vie multiplié par 10 par rapport à un ruban traditionnel. Bouton du blocage du ruban + agrafe pour port à la ceinture.

MÈTRE FATMAX BLADE ARMOR ACIER

Réf.	Modèle
11METFATMA08X32	08 m x 32 mm

STANLEY



Revêtement Blade Armor thermoplastique pour une protection optimale du ruban sur les 8 premiers centimètres : limite l'usure et diminue de 95 % le risque de casse du ruban
Ruban ultra épais de 0,13 mm
Revêtement Mylar haute protection et anti-abrasion sur la totalité du ruban
Ruban large (32 mm) pour faciliter la lisibilité des chiffres

ÉQUERRE MENUISERIE

Réf.	Modèle
11EQUERMENUI300	300 mm

Lame en acier inoxydable .



ÉQUERRE MENUISIER 200 MM

Réf.	Modèle
11EQUEMP122M	200 mm

Equerre TRUE BLUE, aluminium anti corrosion. Marquage très précis, haut contraste pour une meilleure lisibilité de la mesure.



ÉQUERRE MENUISIER 400 MM

Réf.	Modèle
11EQUEMP1190M	400 x 600 mm

Equerre TRUE BLUE, aluminium anti corrosion. Marquage laser permanent 2 fois plus précis que les marquages standards. Haut contraste pour une meilleure lisibilité de la mesure.



TELEMETRE WILMART

Réf.	Modèle
11MESLAS005013	60m

POINTS FORTS

Mesure laser 60M Précision : ± 2 mm
 Capacité : 0,05 à 60m
 Laser : 635nm<1mW Unité : mm/in/ft
 Arrêt Automatique du laser : 20 s
 Fonction mesure : continue/surface/volume/triangle
 Fonction : addition/soustraction/volume/Pythagore/Mas+min



MULTIMÈTRE

Réf.	Modèle
11MULTIMETRTEMP	Special Clim

Multimètre test de température special Clim. Livré avec cordon et coque de protection.



TELEMETRE METRICA

Réf.	Modèle
11MESLAS61661	60m

POINTS FORTS

Mesure laser 60M Précision : ± 2 mm
 Type de laser : 500 - 535 nm <1mW
 Classe laser : 2
 IP 54
 Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
 Batterie : Li-Ion / Cable de recharge
 Filetage 1/4" raccord trépied



MESURE HUMIDITÉ

Réf.	Modèle
11HUMIDMATERIAU	-10 à 50°

Appareil permettant la mesure de l'humidité des matériaux.



TELEMETRE TLM 65

Réf.	Modèle
11STATLM65	Portée 20 m



TELEMETRE TLM 165I

Réf.	Modèle
11STATLM165I	Portée 60 m



POINTS FORTS **STANLEY**

Portée de 60 mètres
 Mesure la distance la plus courte et la plus longue
 Fonction tracking (mesure déroulante)
 Butée extractible pour un positionnement précis même dans un angle étroit
 Prise de mesure depuis la tête ou le bas de l'appareil
 Garde les 10 dernières valeurs en mémoire
 Eclairage écran et bip sonore ON / OFF
 Affichage écran : 3 lignes

POINTS FORTS **STANLEY**

Portée: 20m pour tous les aménagements intérieurs
 Permet de réaliser les fonctions essentielles: mesure directe, en continu, calcul de surface et volume
 NOUVEAU: produit garanti 2 ans

ÉTRIER

ÉTRIER FIBRE DE VERRE **1^{er} PRIX**

Réf.	Modèle
11METBOIALU2013	Fibre de verre 20ml

En fibre de verre. Boîtier en métal.



ÉTRIER ALUMINIUM

Réf.	Modèle
11METBOITMET20M	30 m x 13 mm

Système de sortie du ruban à manivelle.
Ruban en acier laqué revêtu en nylon, anti-abrasion.
Support inclinable pour fixer le ruban



ÉTRIER Y ALUMINIUM

Réf.	Modèle
11METETE05013	50 m x 13 mm
11METETE10013	100 m x 13 mm

Étrier en aluminium anodisé. Poignée ABS.
Ruban jaune acier + fibre: très résistant à la pliure.
Très bon guidage du ruban à la sortie de l'étrier.
Le 0 est à la boucle crochet.

ÉTRIER MABOLON À POIGNÉE

Réf.	Modèle
11METRUBAN50M	50 m x 13 mm

Poignée ergonomique en matière synthétique transparente pour une bonne maniabilité.
Châssis ouvert en cuivre chromé.
Ruban et manivelle interchangeable pour droitiers ou gauchers.
Crochet de fixation rabattable.
Point d'ancrage amovible. Le ruban assure une résistance exceptionnelle à l'abrasion, et aux agressions chimiques.



NIVEAU

NIVEAU TRAPÈZE

Réf.	Modèle
11NIVPRO0600	600 mm 2 fioles
11NIVPRO0800	800 mm 2 fioles
11NIVPRO1000	1000 mm 2 fioles

Haute qualité de fabrication. Aluminium. 2 fioles réglables et changeables. Arrêtes chanfreinées. Semelle rectifiée.



NIVEAU TRAPÈZE AIMANTÉ

Réf.	Modèle
11NIVPROMA0600	600 mm 2 fioles
11NIVPROMA800	800 mm 2 fioles
11NIVPROMA1000	1000 mm 2 fioles

Aluminium coulé - 2 fioles incassables.
Précision 1mm/m. Base magnétique.



NIVEAU ANTICHOC MLH 1 SEMELLE

Réf.	Modèle
11NIVTRASTA030	30 cm 2 fioles
11NIVTRASTA060	60 cm 2 fioles
11NIVTRASTA080	80 cm 2 fioles
11NIVTRASTA100	100 cm 2 fioles



Corps massif en alliage d'aluminium. Fioles antichoc incassable en Altuglass. Une fiole horizontale et une fiole verticale. Semelle usinée. Réversibilité des fioles. Précision +/- 1mm/m. Peinture époxy résistante à l'abrasion et aux intempéries. Trou de suspension.

NIVEAU PROFIL ALU AIMANTÉ

Réf.	Modèle
11NIVALUAIM2000	200 cm 4 fioles

4 fioles incassables. Précision 0,5mm/m. Épaisseur 15 mm.



NIVEAU RECTANGULAIRE TMLH

Réf.	Modèle
11NIVANTI40	40 cm rectangulaire
11NIVANTI50	50 cm rectangulaire
11NIVANTI60	60 cm rectangulaire
11NIVANTI80	80 cm rectangulaire

Rectangulaire en alliage d'aluminium, léger et résistant



NIVEAU I-BEAM PROFIL É ALU FATMAX

Réf.	Modèle
11NIVALUSTA180	180 cm 3 fioles

Profil en aluminium. Fiole centrale extra large. Précision: 0.5mm/m. Graduation (cm) . Porte-crayon. Embouts de protection. Nombre de fioles: 3 réversibles haute visibilité: 1 horizontale et 2 verticales. Fioles réversibles usinées dans la masse. Embouts de protection renforcés haute résistance aux chocs.

STANLEY



NIVEAU I-BEAM MAGNÉTIQUE PROFILÉ ALU FATMAX

Réf.	Modèle
11NIVALUSTAM120	120 cm 3 fioles
11NIVALUSTAM200	200 cm 3 fioles

STANLEY

Semelle magnétique. 3 fioles réversibles haute visibilité: 1 horizontale et 2 verticales. Fioles réversibles usinées dans la masse. Niveau tubulaire renforcé en alu avec 1 semelle rectifiée. Qualité professionnelle. Embouts de protection renforcés haute résistance aux chocs. Précision +/- 0,5mm.



NIVEAU TUBULAIRE MAGNÉTIQUE FATMAX PRO

Réf.	Modèle
11NIVALUFATMA2M	2 m 3 fioles

STANLEY

Corps tubulaire en aluminium léger avec zones de renforcement. 3 fioles réversibles haute visibilité : 1 horizontale et 2 verticales. Fioles acryliques monoblocs scellées dans le niveau : indé réglables. Semelles usinées des 2 côtés dont 1 aimantée. Revêtement protecteur anti-abrasion. Embouts de protection renforcés haute résistance aux chocs. Poignée bimatière vissé. Précision : +/- 0,5mm/m



RÈGLE ALUMINIUM NIVEAU

Réf.	Modèle
11REGNIV200	Lg 2m - Largeur 10cm
11REGNIV250	Lg 2,5m - Largeur 10cm

2 poignées incorporées, 2 fioles.



NIVEAU RECTANGULAIRE

Réf.	Modèle
11NIV50CM	50 cm
11NIV100CM	100 cm
11NIV200CM	200 cm

Profilé en aluminium anodisé de section 51 x 18 mm. Fioles lumineuses incorporées. Embouts de protection antichocs.



NIVEAU LÉGER

Réf.	Modèle
11NIVEMP550.48	Niveau léger 120 cm
11NIVEMP550.80	Niveau léger 200 cm

Empire

3 fioles monobloc à haute résistance, cadre fin et léger.



NIVEAU MAGNÉTIQUE TRUE BLUE

Réf.	Modèle
11NIVEMPE500M24	Niveau magnétique 60 cm
11NIVEMPE500M48	Niveau magnétique 120 cm
11NIVEMPE500M78	Niveau magnétique 200 cm

Empire

Bandes de contraste haute visibilité e-BandTM. Fioles acrylic à haute résistance contre les impacts. Précision 0.5 mm, fenêtre de lecture haute, gripzone et embouts de protection ultra résistants. Bande magnétique puissante.



NIVEAU SPÉCIAL BÉTON

Réf.	Modèle
11NIVEMPE90.24	Niveau spécial béton 60 cm
11NIVEMPE90.48	Niveau spécial béton 120 cm



Bandes de contraste haute visibilité e-Band™, précision 0.5 mm, cadre bi-matière métal et matériau composite spécial béton pour éviter les torsions, lentilles de protection anti choc.

NIVEAU MAGNÉTIQUE DIGITAL

Réf.	Modèle
11NIVEMPEM10548	Niveau magnétique digital 120 cm



Auto calibration, fiole centrale monobloc, 7 modes de mesure, 2 écrans digitaux rétro éclairés avec lecture inversée. Certifié IP65, résistant à l'eau et la poussière. Embouts de protection amovibles ultra résistants. Aimants aux terres rares, vendu avec sac de transport.

NIVEAU MAGNÉTIQUE HAUTE PERFORMANCE

Réf.	Modèle
11NIVEMPEM75.24	Niveau magnétique HP 60 cm
11NIVEMPEM75.48	Niveau magnétique HP 120 cm
11NIVEMPEM75.78	Niveau magnétique HP 200 cm



Bandes de contraste haute visibilité e-Band™. Fioles monobloc acryl à haute résistance contre les impacts et système d'ancrage de la bulle renforcée. Semelles usinées, précision 0.5 mm, cadre 40 % plus solide, grip de surface. Embouts de protection ultra résistants Bande magnétique puissante.

NIVEAU MAGNÉTIQUE LED

Réf.	Modèle
11NIVEMPEM95.24	Niveau magnétique LED 60 cm
11NIVEMPEM95.48	Niveau magnétique LED 120 cm



Bandes de contraste haute visibilité e-Band™. Fioles monobloc acryl centrale à haute résistance contre les impacts et système d'ancrage de la bulle renforcé. Semelles usinées, précision 0.5 mm, aimants aux terres rares. Technologies LED Ultraview pour une parfaite visibilité de la mesure.

NIVEAU LASER

NIVEAU LASER CROIX « CUBIX »

Réf.	Modèle
11STALASCUBIX	Faisceau vert

POINTS FORTS

Mise à niveau automatique
 Étanchéité : IP50 pour protection élevée contre la poussière et standard contre l'humidité
 Projection d'une croix avec blocage possible
 Portée intérieur de 16 m
 Précision : +/- 6 mm à 10 m
 Plage de nivellement +/- 4°
 Blocage du pendule
 Double filetage 1/4»
 Revêtement renforcé

STANLEY

1^{er} PRIX



CONTENU

Fourni avec le Quick link , bras articulé permettant d'orienter le laser dans tous les sens, piles et étui de transport avec attache ceinture

NIVEAU LASER CROIX « FCL-D »

Réf.	Modèle
11STALASFCL-G	Faisceau vert

POINTS FORTS

- Mise à niveau automatique
- Étanchéité : IP50 pour protection élevée contre la poussière et standard contre l'humidité
- Projection d'une croix avec blocage possible
- Portée intérieure de 16 m
- Précision : +/- 6 mm à 10 m
- Plage de nivellement +/-4°
- Blocage du pendule
- Double filetage 1/4»
- Revêtement renforcé



CONTENU

Livré avec mallette TSTAK, cible, multi support, batterie 7,2V - 2Ah Li-Ion, chargeur

NIVEAU LASER CLG 300-K

Réf.	Modèle
11AEGCLG330-5	Faisceau vert

POINTS FORTS

- Projette une ligne horizontale, une ligne verticale, deux lignes verticales à 90° et un point d'aplomb vers le bas. Toutes les lignes peuvent être activées individuellement ou simultanément.
- La couleur verte du laser améliore 4 fois plus la visibilité dans toutes les conditions de luminosité et est idéale pour tous les chantiers.
- Portée jusqu'à 30 mètres.
- Les deux lignes verticales se croisent dans le plafond et sont alignées avec l'aplomb vers le bas. Idéal pour transférer des points du sol au plafond.
- Alignement parfait et précision jusqu'à 0.2 mm/m.
- Conception compacte et homologuée IP 54 avec surmoulage en caoutchouc robuste protégeant le boîtier.



CONTENU

Comprend un support mural magnétique rotatif, filetage 1/4" pour montage sur trépied.

NIVEAU LASER 360° VERT

Réf.	Modèle
11WILNIVLAS3LIG	Faisceau vert

POINTS FORTS



- Niveau laser 3 lignes verte à 360° 1 horizontale, 2 verticales
- Autonomie : environnment 4 heures tous faisceaux allumés
- Étanchéité : IP54 (poussière et projection d'eau)
- Dimension : 87 x 111 x 113 mm
- Filetage 1/4" pour fixation sur trépied photo
- Batterie Li-Ion 3,7 V - 5200 mAh
- Portée environ 30m
- Précision +/- 3 mm
- Sacoche de transport chargeur batterie support pour fixation rapide sur trépied photo ou aimantation murale platine métallique pour fixation murale



NIVEAU LASER MULTILIGNE « X3G-360° » FATMAX

Réf.	Modèle
11STALASX3GVERT	Faisceau vert - 360°

Caractéristiques

Température	10° - 40°C
Plage d'utilisation	35 m
Plage d'utilisation avec cellule de réception	50 m
Diode	Laser classe 2 (Vert)
Precision ligne	+/- 3 mm à 10 m
Indice de protection	IP 54
Plage de nivellement	4°
Durée de la batterie	24h +
Filetage	5/8" & 1/4"
Nombre de lignes projetées	6 lignes
Type de lignes projetées	Verticale/Horizontale
Diode laser	50 mW
Garantie constructeur	3 ans

POINTS FORTS

Projette 3 lignes pour 360°.
Diode Laser pulsée pour une très haute visibilité (515-530 nm).

Nouveau design avec un très faible encombrement pour travailler au plus près du mur.
Batteries Li ion pour utilisation 24H – Fonctionne également sur secteur.

Étanchéité : Norme IP 54 – Classe 2.

Corps entièrement protégé par un revêtement caoutchouc softgrip avec emplacement pour prise en main facile et sûre

Le faisceau vert a une visibilité 4 x plus importante que le faisceau rouge avec la même puissance !

STANLEY



CONTENU

Livré avec Laser, Cible, Chargeur, Batterie LI ION, Lunettes et une malette de transport.

NIVEAU LASER RL-H5A

Réf.	Modèle
11LASERAUTRLH5A	800 m portée

Caractéristiques

Précision	H : +/- 10 secondes d'arc
Plage nivellement automatique	Horizontal +/- 5°
Zone de travail	800 m
Vitesse de rotation	600 tr/min
Étanchéité	IP 66
Durée de fonctionnement	60 heures
Température	-20 à 50°C
Dimensions :	205 x 211 x 172 mm

POINTS FORTS

TOPCON

Forte de son excellente portée et de sa haute précision, la série RL-H5 est facile à utiliser pour la vérification des élévations.

Grâce à la fonction de mise à niveau électronique, il vous suffit d'appuyer sur le bouton de mise en marche pour obtenir un relevé en quelques secondes seulement. Si le RL-H5A est décalé sur le chantier, il se remet à niveau automatiquement. Les moteurs autonivellants donnent une précision de ±10 secondes d'arc.

Vous pouvez régler vos niveaux jusqu'à 400 mètres de l'appareil sans problème. Cet instrument est assez puissant pour couvrir un chantier de 800 m de diamètre.



NIVEAU LASER ROTATIF « RL600 » - FATMAX

Réf.	Modèle
11STALASRL600	Batterie
11STALASRL600AL	Alcaline
11STALASRL600KI	Kit

Caractéristiques

Nivellement	Horizontal / Vertical Aplomb bas
Plage d'utilisation	60/600m avec détecteur
Diode	Laser classe 2 (Rouge)
Precision horizontale	+/- 2 mm à 30 m
Precision verticale	+/- 3 mm à 30 m
Precision aplomb bas	+/- 4.4 mm à 30 m
Vitesse de rotation	0- 150- 300 -1000
Secteur de balayage	10° - 45° - 90°
Filetage	5/8"
Indice de protection	IP 66 (Étanchéité)
Corps	Renfort en caoutchouc
Pente	Double pente
Garantie constructeur	3 ans



CONTENU

Laser Rotatif RL 600 / Cellule de detection / Trépied / Mire / Télécommande / Batterie LI-ion 3.7 V-10 Ah / Chargeur / Lunette / Malette de transport

KIT COMPLET NIVEAU LASER ROTATIF « HV 4 » - METRICA

Réf.	Modèle
11LASMETHV4KIT	Batterie

POINTS FORTS

Récepteur 4 lignes haute sensibilité.
 Capot en alliage.
 Niveau laser rotatif automatique avec faisceau tournant : génère un plan horizontal auto-nivelé et un point d'aplomb.
 En faisant tourner le dispositif de 90°, il génère un plan laser vertical et un rayon horizontal auto-stabilisé.
 Fonction SCANNER pour tracer une ligne plus courte et visible de 4 longueurs au choix : 10° - 45° - 90° - 180°
 Fonction TILT : en cas de déplacement involontaire de l'appareil, le faisceau s'arrête.
 Télécommande avec réception sur les 4 côtés de l'appareil.



CONTENU

Laser Rotatif HV 4 / Cellule de detection / Télécommande / Cible / Batterie / Chargeur / Lunettes / Malette de transport

NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE X32 - KIT

Réf.	Modèle
11NIVOPTI32XKIT	Automatique

CONTENU

Niveau optique automatique x32 / Trépied aluminium 1.59 m maxi / Mire aluminium 4 m / Plomb / Malette de transport haute résistance.



NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE - KIT

Réf.	Modèle
11STALASAL24GVP	Automatique

Caractéristiques

Grossissement	x 24
Compensateur	Amortissement magnétique avec blocage lors du transport
Diode	Laser classe 2 (Rouge)
Précision nivellement	+/- 1 mm à 1 km
Ouverture objectif	36 mm
Visée minimum	0,30 m
Equipements	Bague de réglage, viseur optique et miroir nivelle
Cercle gradué	400 g
Constante stadimétrique	100
Constaste d'addition	0
Filetage	5/8"
Garantie constructeur	5 ans



POINTS FORTS

Niveaux optiques robustes et fiables pour résister aux conditions de chantier. Rapides à installer et simples d'utilisation.
 Leur compensateur à amortissement magnétique assure la précision et la stabilité de l'instrument.

STANLEY

CONTENU

Niveau optique, trépied aluminium 1,60m maxi, mire aluminium 5m, plomb, malette de transport haute résistance.

TRÉPIED

Réf.	Modèle
11NIVTREALUGT	3 pieds
11NIVTREALUPHOT	

A
B

A
Trois pieds extensibles en aluminium tubulaire, levier de verrouillage rapide, vis 5/8", dragonne

B
Trépied photo 150 cm, filetage 1/4", tête inclinable et basculable sur le côté. Plateau rapide. Fiole de nivellement, housse de transport.



MIRE TELESCOPIQUE

Réf.	Modèle
11NIVMIRTELALU	4 m

Mire télescopique 1.19 à 4 m
Graduation sur chaque éléments
Recto en mm
Verso : géodésique
Section hexagonale robuste
Composé de 4/5 éléments télescopiques
Fiole circulaire amovible pour placement vertical
En étui.



LE FAISCEAU VERT, 4x PLUS LUMINEUX

Les niveaux laser vert STANLEY FATMAX® offrent une meilleure visibilité et de meilleures performances que les traditionnels niveaux laser rouge.

Conçus pour les professionnels, ils garantissent une visibilité du faisceau de première classe et une grande autonomie de la batterie. Contrairement à certains autres concurrents qui recolorent un faisceau rouge en vert, la technologie des diodes STANLEY permet d'avoir directement un laser vert sans les inconvénients d'un laser rouge : hausse de la durée de vie de la batterie, meilleure visibilité et plus de précision.



LASERS CROIX ET MULTILIGNES

Les niveaux laser croix et multilignes STANLEY FATMAX émettent des lignes précises de grande visibilité et sont conçus pour les professionnels. De conception compacte et robuste, ils sont également compatibles avec les trépieds, supports et mires STANLEY FATMAX pour vous accompagner dans tous vos projets. Choisissez entre les lasers croix, essentiels pour la pose de carrelage, de plafonds suspendus et les lasers multilignes pour des applications complexes de mise à niveau.



LASERS POINTS

Les niveaux laser points STANLEY FATMAX vous permettent de réaliser entre autres, le positionnement de cadres de porte et fenêtre, les tuyauteries, les conduits de ventilation et les installations électriques. Ils émettent des points laser puissants pour indiquer l'endroit précis où forer, ou les points de montage de poutres, conduites, poteaux ou panneaux muraux et armoires encastrées.

LASERS ROTATIFS

Qu'il s'agisse de travaux d'excavation, de réalisations de dalles, planchers ou d'aménagements intérieurs, nos niveaux laser sont des outils incontournables pour accroître le rendement et la qualité de votre travail. Les niveaux laser STANLEY sont des solutions fiables, capables de répondre aux conditions de nivellement de courte ou de longue portée, en intérieur comme en extérieur.

FIL À PLOMB

FIL À PLOMB - TRONC DE CÔNE & PLAQUE GUIDE

Réf.	Modèle
11FILPL1200STD	1200 gr

Livré sans cordeau et plaque de guide.



FIL À PLOMB MAGNÉTIQUE BATIPRO

Réf.	Modèle
11FILPLBATI	Pour banche

Monture polymère percée : permet de fixer le fil à plomb sans avoir à le maintenir contre le mur. Libère les mains de l'utilisateur.
Système d'enroulage du fil : ne gêne pas lors de l'utilisation.

Raclette polymère : Pour nettoyer la banche (résidus de béton, huile de coffrage...) avant d'aimanter le fil à plomb.



FIL À PLOMB D'AXE

Réf.	Modèle
11FILPL0800AXE	600 gr

Fil à plomb d'axe
Lg. 80 diam.12mm avec cordeau. Livré avec cordeau.



FIL À PLOMB MAGNÉTIQUE

Réf.	Modèle
11FILPLBMAGN	Pour banche

Support magnétique : pour aimanter le fil à plomb sur une banche de coffrage métallique.



ÉTAIS

ÉTAIS PEINT EXTENSIBLE

Réf.	Modèle
11ETAIPENIT1.20	Extensible de 0.70 à 1.2m
11ETAIPENIT1.80	Extensible de 1.10 à 1.8m
11ETAIPENIT2.90	Extensible de 1.60 à 2.9m
11ETAIPENIT3.60	Extensible de 2 à 3.60m

Hauteur réglable. Écrou acier.



ÉTAIS GALVA EXTENSIBLE

Réf.	Modèle
11ETAIGAL180300	Extensible de 1.70 à 3 m

Hauteur réglable. Fût Ø 60mm - épaisseur 2.6 mm. Système anti-déboitement de la coulisse.



ÉTAIS PEINT TIRANT POUSSANT

Réf.	Modèle
11ETAIPEIPOU170	Extensible de 1.70 à 3 m
11ETAIPEIPOU220	Extensible de 2.20 à 4 m
11ETAIPEIPOU300	Extensible de 3 à 5 m

Hauteur réglable. Ecrou fonte, fût Ø 57 mm - épaisseur 2 mm, Peint



ÉTAIS GALVA TIRANT POUSSANT

Réf.	Modèle
11ETAIGALPOU170	Extensible de 1.70 à 3 m
11ETAIGALPOU220	Extensible de 2.20 à 4 m
11ETAIGALPOU300	Extensible de 3 à 5 m

Hauteur réglable. Ecrou fonte, fût Ø 57 mm - épaisseur 2 mm, Galva



ÉTAIS EXTENSIBLE MINI

Réf.	Modèle
11ETAI3EMMAI075	Extensible de 75cm à 125cm

S'adapte à toutes les surfaces grâce à ses patins orientable à 180°. Patins anti dérapant



ÉTAIS EXTENSIBLE

Réf.	Modèle
11ETAI3EMMAI290	Extensible de 160cm à 290cm

S'adapte à toutes les surfaces grâce à ses patins orientable à 180°. Patins anti dérapants.



PULVÉRISATEUR

PULVÉRISATEUR SELECTA 7, 3 BARS

1^{er} PRIX

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULGOISEL7	Vol utile 5 L	1,4

- Cuve réalisée avec la technique de l'injection
- Réservoir en polypropylène avec les instructions d'utilisation en sérigraphie et un indicateur de niveau
- Entretien aisé, démontage de la chambre de pression sans l'aide d'outil
- Joint de la manette et de la soupape de la chambre de pression en "VITON"
- Soupape de sécurité tarée à 3 bars avec fonction dépressurisation
- Lance en PVC et livrée avec une buse conique à jet réglable
- Tuyau transparent permettant de visualiser le niveau de liquide dans la cuve



PULVÉRISATEUR BASIC 7, 3 BARS

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULGOIBAS7	Vol utile 5 L	1,4

- Cuve réalisée avec la technique de l'injection
- Réservoir en polypropylène avec les instructions d'utilisation en sérigraphie et un indicateur de niveau
- Entretien aisé, démontage de la chambre de pression sans l'aide d'outil
- Joint de la manette et de la soupape de la chambre de pression en "VITON"
- Soupape de sécurité tarée à 3 bars avec fonction dépressurisation
- Lance en PVC et livrée avec une buse conique à jet réglable
- Tuyau transparent permettant de visualiser le niveau de liquide dans la cuve
- Courroie imputrescible pour le transport en bandoulière



PULVÉRISATEUR IK 9 PRO 3 BARS

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULGOIK9	Vol utile 6 L	2,8

Fabriqué avec des matériaux résistants afin de pouvoir être utilisé avec différents produits chimiques

- Réservoir en polypropylène avec les instructions d'utilisation en sérigraphie et un indicateur de niveau
- Soupape de sécurité tarée à 3 bars avec fonction dépressurisation
- Lance en fibre de verre très résistante livrée avec une buse conique à jet réglable
- Vidange à la base du réservoir pour le nettoyage facile
- Système de fixation de la lance et du tuyau pour le stockage
- Livré avec deux buses et deux tuyaux



POUR ACIDE

PULVÉRISATEUR FERROX 6 BARS

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULMES3565PF	Vol utile 6 L	5
08PULMES3585PF	Vol utile 10 L	6

- Réservoir : acier, revêtement polyester,
- Ferrox 6L: Transport latéral
- Ferrox 10L: Transport dorsal, bretelles rembourrées
- Joints : FPM (Viton®)
- Buse laiton à jet plat avec filtre fin, laiton 50 cm, orientable à 360°
- Flexible spiralé 2,5 m avec verrouillage de sécurité
- Soupape de sécurité et manomètre remplaçables
- Kit de pièces de rechange intégré sur l'appareil
- Support de pompe
- Support pour tuyau de pulvérisation et lance
- Couvercle de trémie
- Regard pour contrôle du niveau de remplissage



MÉTAL

PULVÉRISATEUR IK METAL 6 BARS

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULGOIKMET06	Vol utile 6 L	4,8

- Réservoir acier 6 L, 6bars
- Transport latéral par bretelle
- Lance robuste et joint résistants aux huiles de nettoyage neutre
- Embout conique réglable et embout éventail intégré
- Soupape de sécurité et manomètre de pression



MÉTAL

PULVÉRISATEUR INOX 6 BARS

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULMES3595P	Vol utile 6 L	4,5
08PULMES3615P	Vol utile 10 L	5

- Réservoir : Acier spécial, inoxydable
- Transport latéral
- Joints : FPM (Viton®)
- Buse : Buse laiton à jet plat avec filtre fin
- Lance de pulvérisation : Laiton 50 cm, orientable à 360°
- Flexible : Flexible spiralé 2,5 m avec verrouillage de sécurité
- Soupape de sécurité et manomètre remplaçables
- Kit de pièces de rechange intégré sur l'appareil
- Support de pompe
- Support pour tuyau de pulvérisation et lance
- Couvercle de trémie
- Regard pour contrôle du niveau de remplissage



INOX

PULVÉRISATEUR IK INOX 6 BARS

ACIER INOXYDABLE

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULGOIHKIN006	Vol utile 6 L	4,4
08PULGOIHKIN010	Vol utile 10 L	4,9

- Réservoir acier inoxydable 6/10 L, 6bars
- Transport latéral par bretelle
- Lance robuste et joint résistants aux huiles de nettoyage neutre
- Embout conique réglable et embout éventail intégré
- Soupape de sécurité et manomètre de pression



PULVÉRISATEUR DORSAL 12L 6 BARS

DORSAL !

Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULMES3552A	Vol utile 12 L	4,8

- Réservoir: Plastique 12L 6 bars
- Transport dorsal, Partie dorsale du réservoir ergonomique et rembourrée
- Joints : FPM (Viton®)
- Buse : laiton, buse à cône creux 1,1 mm
- Lance de pulvérisation : laiton 50 cm, orientable à 360°
- Flexible: 1,5 m



PULVÉRISATEUR À BATTERIE EVOLUTION LTC

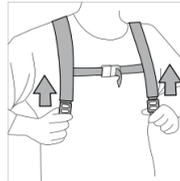
Réf.	Modèle	Poids (kg)
08PULGOIE15BS	15 BS	4.8



- Capacité utile 15 L / Lance inox / Tuyau 1.5ml /
- Anse de transport intégrée, sangles matelassées et réglables avec la fermeture à la poitrine pour une utilisation dorsale
- 2 niveaux de pressions 2bar/4bar. Large ouverture remplissage
- Batterie 18V Li-Ion avec contrôle électronique garantissant une pulvérisation homogène pendant toute la durée d'utilisation.
- Set de buses inclut : Buse 4 orifices/ Conique réglable/ Eventail à faible dérive / Buse miroir.



DORSAL !



Batterie lithium de 18V *chargeur inclus
*2ème batterie en option



Contrôle électronique deux positions pour une pulvérisation homogène

4 BUSES SPÉCIALES POUR LA DÉSINFECTION ET LE CONTRÔLE DES RAVAGEURS **INCLUSES**

- HYBRIDE G 32**: 3m - 9.8ft - EXTRA LARGE - TRÈS FINES INTÉRIEURS
- ÉVENTAIL 110°**: 1.5m - 5ft - LARGE - FINES
- AJUSTABLE**: POLYVALENT - FINES
- 4 ORIFICES**: 100% DE COUVERTURE - FINES

Désinfection / Contrôle des ravageurs

ACCESSOIRES POUR PULVÉRISATEURS

LANCE PULVÉRISATEUR LAITON COUDÉ

Réf.	Modèle
08PULMES3658	50 cm



Lance de pulvérisation, coudé, 50 cm, Buse 1,1 mm, laiton.
Filetage de raccordement du côté de l'appareil M 11 x 1 à l'intérieur.

RALLONGE PULVÉRISATEUR TÉLESCOPIQUE

Réf.	Modèle
08PULMESA3701G	130 à 250 cm



Rallonge, télescopique, plastique en fibre de verre. Filetage de raccordement du côté de l'appareil M 18 x 1,5 l'intérieur selon ISO 4102.

RALLONGE PULVÉRISATEUR TÉLESCOPIQUE GOIZPER

Réf.	Modèle
08PULGXXLAN320	3,20 ml maxi
08PULGXXLAN540	5,40 ml maxi



Rallonge en fibre de verre, télescopique grande hauteur et adaptable sur tous les pulvérisateurs.

RALLONGE PULVÉRISATEUR TELESCOPIQUE LAITON

Réf.	Modèle
08PULMESA3701	107-200 cm



Une rallonge est particulièrement recommandée pour les arbres et arbustes en hauteur, afin de pouvoir atteindre toutes les pointes et de les traiter de manière économique. En laiton.

POIGNÉE PROFILE SPÉCIALE ACIDE

Réf.	Modèle
08PULPOIGNEACID	Spécial acide

Haut niveau de confort d'utilisation, de grande fiabilité, facile à entretenir. Convient pour une pulvérisation de produits acides.



POIGNÉE POUR FERROX/INOX +

Réf.	Modèle
08PULMESP1348LN	Pour Ferrox/Inox +

En plastique. Sans manomètre.
Vendu avec des joints.



SOUPAPE SÉCURITÉ

Réf.	Modèle
08PULMESP6703	Pour Ferrum
08PULMESP6703K	Pour Ferrox / Inox



MANOMÈTRE

Réf.	Modèle
08PULMESM6701	6 bars



VALVE DE REMPLISSAGE 6 BAR NB

Réf.	Modèle
08PULMESP6222NB	Raccord rapide à clips



Pour une utilisation directe sur l'appareil.
Combinaison pompe et soupape de remplissage à air comprimé possible

VALVE DE REMPLISSAGE 6 BAR NA

Réf.	Modèle
08PULMESP6222NA	Raccord type valve de roue



Pour une utilisation directe sur l'appareil. Combinaison pompe et soupape de remplissage à air comprimé possible (uniquement pour FERROX et INOX)

CADRE PORTEUR

Réf.	Modèle
08PULMESA3961N	Pour FERROX/inox

Idéal pour une utilisation de longue durée grâce à la répartition optimale des charges entre les épaules, le dos et les hanches.



TUYAU SPIRALE PULVÉRISATEUR

Réf.	Modèle
08PULMES6321NL	Pour Ferrox /Inox / Inox + Pour FERROX, FERROX PLUS, INOX, INOX PLUS



POMPE À AIR

Réf.	Modèle
08PULMESP6232	Pour Ferrum
08PULMESP6233	Pour Ferrox / Inox



BOÎTE DE PIÈCES ET DE BUSES

Réf.	Modèle
08PULMESK3941VL	pièces + buses Trousse de premiers secours pour les appareils professionnels.



HUILEUR À BANCHE MANCHE TELESCOPIQUE

Réf.	Modèle
11HUILTELESNANO	2 à 3.50 ml

Huileur télescopique NANOVIB, permet de répartir l'huile des banches jusqu'à 5 m de hauteur sans avoir à tenir le manche au dessus de la coiffe du rotateur.



HUILEUR À BANCHE DIFFUSEUR MANCHE TELESCOPIQUE

Réf.	Modèle
11HUILDIFFUNANO	2 à 3.50 ml

Huileur à banches diffuseur manche télescopique, permet de répartir l'huile des banches jusqu'à 5 m de hauteur

L'huile étant acheminée jusqu'à la tête de l'outil via un tube, sans pulvérisation, il y a donc 0 perte d'huile issue des couloires.

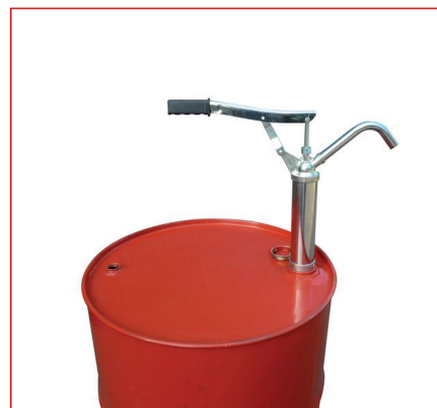


POMPE MANUELLE POUR HUILE

POMPE POUR HUILE ET GASOIL

Réf.	Modèle
11POMHUILEVPLA	Acier

0.30L par coup. Pour huile, lubrifiant, gasoil. Adaptable sur fût. Filetage de raccordement 2" Gaz. Joint NBR. Canne télescopique de 480 à 890mm.



TUYAU D'ARROSAGE & ACCESSOIRES

TRICO STAR PVC Ø19MM

Réf.	Modèle
11TUYARR19X50	Long : 50 m

- En service: 7bar, Explosion: 21bar
- Anti-vrille et anti-torsion
- Résistance à la température: -10° à 50°
- Protection UV
- Flexible
- Sans cadmium - bayrum - plomb



LANCHE PICHNETTE

Réf.	Modèle
11LANCPICHNHP	Ø42 mm, lg240 mm

Corps laiton - durite alimentaire avec sertissage inox.

Lance inox avec **jet réglable**. Raccord pompier 1» en laiton. Résiste à l'écrasement.

Fonctionnement : Raccorder à la lance / Fonctionne avec un simple appui / S'arrête des que l'on relâche l'appui / Coupure dynamique = économie d'eau.



TUYAU AIR COMPRIMÉ

Réf.	Modèle
11TUYAIRCOMPRI	Long : 20 m

Tuyau souple pour air comprimé, compresseurs, outils pneumatiques dans l'industrie, l'agriculture, T.P, carrières ...

**KIT 4 PIÈCES**

Réf.	Modèle
11TUYRACKITPVC	Soft grip

**NEZ ROBINET FILETÉS**

Réf.	Modèle
11TUYRACPCV5484	3/4

**RACCORD RAPIDE**

Réf.	Modèle
11TUYRACDOUBPVC	PVC

**RACCORD RAPIDE AQUA**

Réf.	Modèle
11TUYRACPCV5045	Aqua

**RACCORD RAPIDE PVC**

Réf.	Modèle
11TUYRACPCV5044	PVC

**SET DE RACCORD**

Réf.	Modèle
11TUYRACKITLAI	Laiton

Pour tuyau de 17 mm

**RACCORD LAITON**

Réf.	Modèle
11RACLAI19	Laiton

Avec joint.

**COLLIER DE SERRAGE**

Réf.	Modèle
11COLSER09-16	9 mm



RACCORD FEMELLE 3/4

Réf.	Modèle
11RACLA19-20F	20/27



RACCORD MÂLE 3/4

Réf.	Modèle
11RACLA19-20M	20/27



RACCORD FEMELLE 3/4

Réf.	Modèle
11RACY3/4-3F	20/27



RACCORD POUR NEZ ROBINET 3/4

Réf.	Modèle
11RACNEZROB3/4	20/27



RACCORD RAPID AQUASTOP 3/4

Réf.	Modèle
11RACRAPLAIT3/4	Tuyau 19 mm



RACCORD TUYAU UNIVERSEL

Réf.	Modèle
11RACTUYLAIT3/4	1/2 - 5/8 - 3/4



VANNE À SPHÈRE MALE FEMELLE

Réf.	Modèle
11RACVANNEMF3/4	3/4



RACCORD DOUBLE MAMELON

Réf.	Modèle
11RACDOUBLEMAME	Laiton



RACCORD Y 3/4 + VANNES

Réf.	Modèle
11RACY3/4-3+2VA	3/4

Raccord Y 3/4
+ 2 raccords
mamelons
+2 vannes.



DOSEUR D'EAU ÉLECTRONIQUE

Réf.	Modèle
11DOSEUREAUELEC	2 x AA



Ce doseur d'eau vous permet de mesurer avec exactitude et précision la quantité d'eau nécessaire. Cet appareil portable sur piles s'arrête automatiquement après avoir dosé la quantité d'eau pré-réglée. Élimine le transport de seaux d'eau. Le mélange sera plus rapide, plus facile et plus propre que jamais.

BACS DE RÉTENTION

PALETTE DE RÉTENTION PVC

Réf.	Modèle
11BACRETPVCPALE	PVC

Palette de rétention avec caillebotis. 150L.
Charge max : 500kg
Pour vos fûts et bidons.



PALETTE DE RÉTENTION PVC 2 FÛTS

Réf.	Modèle
11BACRETPVC2FUT	PVC / 2 Fûts

Avec caillebotis amovible.
Uniquement pour usage statique.
Compatible avec la plupart des chariots
élévateurs & transpalettes.



BAC DE RÉTENTION PVC

Réf.	Modèle
11BACRETPVC20L	600X400mm / 20L
11BACRETPVC40L	600X400mm / 40L

Charge max pour le modèle 20L : 50kg
Charge max pour le modèle 40L : 100kg
Pour bidons et produits de petits volumes.



BAC DE RÉTENTION MÉTAL

Réf.	Modèle
08BACRETEN1FUT	500 X 500 X 170 / 1fut 200 L
08BACRETEN2FUT	1000 x 1000 x 170 / 2futs 200 L
08BACRETSUP1FUT	Support 1 fut
08BACRETSUP2FUT	Support 2 fut

Modèle galva.



LÈVE PLAQUE



LÈVE-PLAQUE TALIATOP MULTI +

Réf.	Modèle
11LEVTALIAMULTI	Multi +

CARACTÉRISTIQUES

En acier finition peinture Epoxy
 Format de plaque (maxi) : 3,6 x 1,2 m
 Charge maximum : 70 kg
 Hauteurs maxi :
 - Jusqu'à 4,00 m en plafond avec rehausse intégrée
 - Jusqu'à 3,20 m en plafond sans rehausse
 - Jusqu'à 5,60 m en verticale
 - Jusqu'à 5,50 m en rampant
 Hauteur mini : 1,48 m (plaque à l'horizontale)
 Hauteur de chargement : 0,82 m (possibilité de charger la plaque au sol en rampant)

Option :

2 tablettes porte-outils : 0,80 x 0,30 m
 Système rapide de montage des plateaux porte-outils

Empattement : 0,80 x 1 m
 Roulette centrale sous le mât pour le transport sur le chantier
 Excellente rigidité de la base avec 4 goupilles rapides imperdables (plus durables)
 Poids : 47 kg (52 kg avec tablettes)
 Livraison monté (juste 2 éléments à assembler) dans un carton d'emballage et de manutention avec sa notice de sécurité
 Contrôle et test en charge de chaque appareil avant expédition
 Livré avec certificat de conformité



POINTS FORTS

- Excellent support de plaque avec rallonges latérales réglables pour accepter tous les formats
- Verrouillage automatique de l'antenne (en position horizontale)
- élévation simultanée des 2 mâts = plus grande vitesse de montée (12 tours de treuil pour 1 m d'élévation)
- Rehausse intégrée pour la pose jusqu'à 4 m
- Butées de plaque métalliques et escamotables montées sur ressort lame
- Treuil anti-retour déporté avec protection de denture
- Base pliante avec mât télescopique incorporé
- Structure renforcée très rigide et limitation des jeux pour une plus grande précision de pose.

