

POUDRE DE TRACAGE

Qualité supérieure, grand pouvoir d'adhérence. Livrée en biberon sauf 3,5 kg en bidon.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
Bleue			
7251090	Bleue - 113 g	V	6
7251130	Bleue - 224 g	V	6
7251170	Bleue - 340 g	V	6
7251205	Bleue - 1 kg	V	1
7251210	Bleue - 3,5 kg	V	1
Rouge			
7251060	Rouge - 28 g	V	6
7251100	Rouge - 113 g	V	6
7251140	Rouge - 224 g	V	6
7251180	Rouge - 340 g	V	6
7251215	Rouge - 1 kg	V	1
7251220	Rouge - 2,5 kg	V	1
Jaune			
7251070	Jaune - 28 g	V	6
7251110	Jaune - 113 g	V	6
7251150	Jaune - 224 g	V	6
7251190	Jaune - 340 g	V	6
Blanche			
7251160	Blanche - 224 g	V	6
7251200	Blanche - 340 g	V	6
7251238	Blanche - 1 kg	V	1
7251240	Blanche - 3,5 kg	V	1
Orange			
7251115	Orange fluo - 113 g	V	6



POUDRE DE TRAÇAGE HAUTE DENSITE

Qualité supérieure, grand pouvoir d'adhérence. Idéale pour les marquages difficiles sur sols irréguliers.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7251400	Bleu outre mer - 400 g	V	6
7251410	Bleu outre mer - 1000 g	V	6
7251420	Rouge - 400 g	V	6
7251430	Rouge - 1000 g	V	6



CORDEAU TRACEUR + POUVRE

Corps ABS avec trappe de remplissage et manivelle d'enroulement à blocage. Enroulement rapide démultiplié par 3. Livré avec un biberon de 180 g de poudre bleue.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
8810050	30 mm	SC	6



CORDEAU TRACEUR ALU

Boîtier compact et très résistant en aluminium, trappe de remplissage, manivelle d'enroulement à blocage pour utilisation en fil à plomb.

OUTIFRANCE

Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
8810020	2015 V	15 m	V	5
8810021	2030 V	30 m	V	5
8810025	2015 SC	15 m	SC	5
8810026	2030 SC	30 m	SC	5



CORDEAU TRACEUR RAPID'LINE

Boîtier en ABS avec trappe de remplissage et manivelle d'enroulement à blocage. Enroulement démultiplié par 3 très rapide.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
6480080	30 m	SC	1



CORDEAU TRACEUR RONDO

Boîtier ABS avec manivelle d'enroulement à blocage. Guide fil avec feutre d'essayage de poudre pour un trait fin et régulier. Grande capacité de stockage de poudre. Cordeau tressé, diamètre 1,5 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7252032	30 m	SC	6



CORDEAU TRACEUR DUO CHARPENTIER / COUVREUR

Double boîtier bi-matière polypropylène gainé, évite les aller-retours de cordeau et offre une grande capacité de stockage de poudre. Cordeau polyester diamètre 1 mm. Guide fil anti-usure.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7252050	30 m	SC	1





CORDEAU TRACEUR GEANT

Boîtier ABS de très grande dimension avec large poignée.
Grande capacité de stockage de poudre, grande trappe de remplissage, grande longueur de cordeau.
Cordeau tressé, diamètre 2,5 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7252040	50 m	SC	1



CORDEAU TRACEUR ALU

Boîtier robuste en alliage d'aluminium avec manivelle d'enroulement en acier.
Moyeu central robuste de grande taille pour une excellente résistance. Large trappe de remplissage.
Crochet en acier. Cordeau en coton torsadé contenant plus de craie qu'un cordeau traditionnel pour marquer plusieurs lignes sans rembobiner. Manivelle repliable avec trou de blocage pour utilisation en fil à plomb.

IRWIN TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
10507678	15 m	SC	6
10507679	30 m	SC	6
10507680	30 m	V	24
10507683	30 m + biberon 113 g de poudre bleue	SC	3



CORDEAU TRACEUR SPEEDLINE

Boîtier en ABS léger et résistant avec grande ouverture pour un remplissage facile et rapide, se verrouille par 1/4 de tour. Manivelle d'enroulement en acier avec démultiplication par 3.
Cordeau haute résistance pour limiter les risques de rupture.
Trou de blocage de la manivelle pour utilisation en fil à plomb. Large crochet en acier.

IRWIN TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
10507677	30 m	V	24
10507676	30 m	SC	6
10507682	30 m + biberon 113 g de poudre bleue	SC	3



CORDEAU TRACEUR MACH6

Boîtier robuste en aluminium avec grande ouverture pour un remplissage facile et rapide, se verrouille par 1/4 de tour. Panneau arrière démontable pour accéder facilement au contenu.
Rembobinage démultiplié 6 fois plus rapide. Manivelle et engrenages en acier pour résister aux fortes charges.
Cordeau haute résistance pour limiter les risques de rupture, idéal pour les sols rugueux.
Trou de blocage de la manivelle pour utilisation en fil à plomb. Large crochet en acier.

IRWIN TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
10507681	30 m	SC	6
10507684	30 m + biberon 113 g de poudre bleue	SC	8



CORDEAU TRACEUR

Boîtier ergonomique ABS haute résistance avec manivelle rabattable à blocage.
Trappe latérale à glissière pour faciliter le remplissage du réservoir. Crochet acier.

STANLEY

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0-47-440	Cordeau traceur 30 m	SC	6
0-47-443	Cordeau 30 m + biberon 113 g de poudre bleue + niveau ficelle	SC	6



CORDEAU TRACEUR ALU

Double usage : traçage et mise d'aplomb. Manivelle en métal rabattable pour faciliter le rangement.
Boîtier en métal très résistant. Guide fil garni d'un feutre pour régulariser le débit de poudre.
Diamètre du cordeau : 1 mm.

STANLEY

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0-47-100	Cordeau traceur 30 m	SC	6



CORDEAU TRACEUR FATMAX

Enroulement du cordeau 3x plus rapide. Capacité de poudre : 30g. Cordeau en coton et polyester diamètre 1 mm.
Boîtier ergonomique, bi-matière très résistant, antichocs. Manivelle escamotable.
Bouchon garni d'un feutre pour régulariser le débit de poudre. Bouton de blocage du cordeau.
Crochet en acier pour plus de robustesse et de résistance à la corrosion.

STANLEY

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0-47-681	Cordeau 30 m + biberon 113 g de poudre bleue + marqueur noir	SC	6



CORDEAU TRACEUR "FATMAX XTREME"

Boîtier très robuste en aluminium. Blocage du cordeau.
Manivelle en acier repliable et débrayable pour faciliter le déroulement. Cordeau en polyester / nylon de 30 m.
Agrafe pour port à la ceinture. Bande translucide pour visualiser le niveau de poudre dans le réservoir.
Enroulement démultiplié du cordeau 5x plus rapide.

STANLEY

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0-47-480	Cordeau traceur 30 m	SC	6

CORDEAU DE RECHANGE

S'adapte à tous les types et marques de cordeaux. Livré avec crochet.

IRWIN TOOLS

Code	Longueur	Prés.	Cond.
1932893	30 m	LS	6



ENROULEUR A MAIN

Enrouleur en polypropylène avec poignée et encoches de blocage du fil.
Cordeau en polyéthylène orange. Pour tirer la ligne droite repère lors du montage d'un mur.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Prés. Cond.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7250820	30 m	R	1

CORDEAU A ENROULEUR

Cordeau avec enrouleur pour les travaux de bâtiment et de jardin.
Poignée pouvant être insérée dans un jalon ou fichée en terre.

OUTIFRANCE

Prés. Cond.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
7250770	30 m	V	12
7250780	76 m	V	12
7250800	100 m	V	12

PLOMB DE MACON

En fonte tournée, avec platine et cordeau 5m sauf 4130079 livré avec 20 m.

OUTIFRANCE

Prés. Cond.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
4130080	Plomb n°4	400 g	SC	5
4130100	Plomb n°6	600 g	SC	5
4130110	Plomb n°8	800 g	SC	5
4130120	Plomb n°10	1000 g	SC	5
4130079	Plomb n°4 + cordeau cablé Ø 2 mm / long. 20 m	450 g	SC	5

PLOMB DE MECANICIEN

Forme toupie. Livré avec platine.

OUTIFRANCE

Prés. Cond.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
4130140	Plomb Ø 30 mm	90 g	V	12
4130160	Plomb Ø 40 mm	200 g	V	12
4130180	Plomb Ø 30 mm	90 g	SC	5
4130200	Plomb Ø 40 mm	200 g	SC	5

PLOMB DE PLATRIER + CORDEAU

En acier chromé, livré avec plaquette et cordeau.

OUTIFRANCE

Prés. Cond.

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6390930	16 mm	SC	5

FIL A PLOMB PROFESSIONNEL

Se fixe facilement et rapidement à toutes les surfaces verticales par 3 moyens :

- Pointe rétractable pour les matériaux tendres tels que le bois et le plâtre.
- Aimant puissant pour les matériaux métalliques.
- Encoche de fixation sur clous ou pointes pour les briques, parpaings, etc.

Fil de longueur 6,70 m avec système de rembobinage automatique.

Plomb en acier 400g avec protections en caoutchouc.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Prés. Cond.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
4130210	Plomb de maçon professionnel 400 g	LS	1

NIVOPLON + CORDEAU

Boîtier matière synthétique avec fiole de niveau antichocs pour contrôler la verticalité.

Peut s'accrocher avec une pointe ou s'aimanter sur n'importe quel support métallique.

Plomb en métal injecté et acier chromé, qui se loge dans le boîtier pour le rangement. Cordon nylon tressé Ø 1 mm.

STANLEY

Prés. Cond.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
0-03-804	Plomb + cordeau 10 m	335 g	SC	6

PLOMB D'ARCHITECTE

En laiton poli et verni. Profil long avec écrou de fixation du cordeau et pointe interchangeable en acier trempé. Livré avec 1 pointe de rechange.

STANLEY

Prés. Cond.

Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
0-47-973	Plomb + 2 pointes	225 g	SC	6

REGLE DE MAÇON

En aluminium avec un renfort au centre. Section 100 X 18 mm. Embouts en plastique noirs livrés séparément.

OUTIFRANCE

Prés. Cond.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6300280	1,50 m	V	1
6300290	2,00 m	V	1
6300300	2,50 m	V	1
6300310	3,00 m	V	1
6300330	4,00 m	V	1
6300350	5,00 m	V	1
6300360	6,00 m	V	1
4930020	1 embout de règle 100 x 18 mm	V	1
4930019	2 embouts de règle 100 x 18 mm	SC	1





REGLE DE MACON A NIVEAU

En aluminium avec un renfort au centre.
Equippée de deux poignées ergonomiques et de deux fioles (horizontale/verticale).
Section 100 X 18 mm. Embouts en plastique noirs.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6300150	100 x 18 - 2 fioles 1,5 m	V	1
6300200	100 x 18 - 2 fioles 2 m	V	1

NIVEAU A EAU

Fioles plexiglas graduées avec robinets.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0630340	2 fioles seules	SC	1
0630351	Tuyau cristal Ø 12 X 16 mm en rouleau de 25 m	V	1

NIVEAU DE PLANEITE / SURFACE

Niveau rond permettant de se positionner en une mesure sur tous les plans. 3 trous de fixation.

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
0632259	2,5 cm	SC	1

NIVEAU DE FIL

Avec encoches permettant de se fixer sur une corde ou un fil de traçage.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
0632258	5 cm	SC	1

MINI NIVEAU MAGNETIQUE

Niveau de poche avec semelle magnétique rainurée en V et chaînette de fixation.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0620035	100 mm	2 fioles	V	20

NIVEAU D'ANGLE

En plastique résistant. 4 bandes magnétiques pour fixation sur poteaux ou poutres métalliques.
Encoche et crochet pour fixation avec élastique ou sangle sur les autres matériaux.
3 fioles. Précision : 1 mm/m.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0620010	140 x 80 x 80 mm	3 fioles	V	1

NIVEAU TORPEDO

En plastique résistant avec renforts aluminium et semelle magnétique.
Rainure pour travailler sur les tubes. 3 fioles : 180°, 90° et 45°.

KREATOR

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0620030	230 mm	3 fioles	V	1

NIVEAU TORPEDO ALU

Forme trapézoïdale ergonomique en fonte d'aluminium avec semelle rectifiée magnétique.
3 fioles acryliques : 180°, 90° et 45°. Précision : 1 mm/m.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630499	240 mm	3 fioles	V	1

NIVEAU TORPEDO BI-MATIERE

Semelle magnétique avec rainure métallique en V pour le contrôle de formes cylindriques.
Fioles réversibles haute visibilité. Extrémités caoutchoutées.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0-43-511	230 mm	3 fioles	SC	6

NIVEAU ALU

Corps trapézoïdal en fonte d'aluminium avec semelle rectifiée. Fiole horizontale réglable.

KREATOR

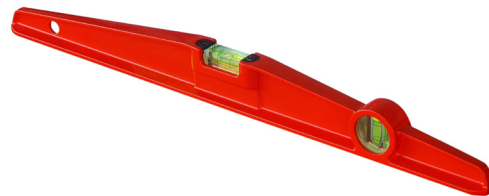
Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0630260	400 mm	2 fioles	V	1
0630270	500 mm	2 fioles	V	1
0630280	600 mm	2 fioles	V	1

NIVEAU ALU PROFESSIONNEL

Forme trapézoïdale, semelle épaisse rectifiée. Profil effilé pour travailler dans les coins.
2 foles acryliques résistantes aux chocs : 180° et 90°. Fiole horizontale réglable.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
0010610	400 mm	2 foles	V	1
0010620	500 mm	2 foles	V	1
0010630	600 mm	2 foles	V	1
0010638	800 mm	2 foles	V	1
0010639	1000 mm	2 foles	V	1



NIVEAU ALU PROFESSIONNEL LOURD - OPTIMAL

Niveau à double semelle extra-large (25 mm) pour une bonne stabilité sur les ouvrages.
Deux usinages : rectification puis polissage. 2 foles : 180° et 90°. Fiole horizontale réglable.
Résistance exceptionnelle aux chocs.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
0010642	600 mm	2 foles	V	1
0010643	800 mm	2 foles	V	1
0010648	800 mm	2 foles	V	1

Semelle magnétique

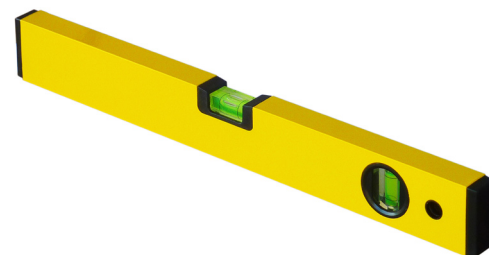


NIVEAU ALU TUBULAIRE

Corps tubulaire en alu avec extrémités protégées par des embouts plastiques.
Forme rectangulaire. 2 foles : 180° et 90°.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
0630360	400 mm	2 foles	V	1	0630390	800 mm	3 foles	V	1
0630370	500 mm	3 foles	V	1	0630400	1000 mm	3 foles	V	1
0630380	600 mm	3 foles	V	1	0630405	2000 mm	4 foles	V	1



NIVEAU ALU TUBULAIRE PROFESSIONNEL

Niveau tubulaire avec poignées ergonomiques passe main.
Semelles rectifiées avec rainure idéale pour se positionner sur des tubes.
Extrémités avec protection antichocs. 3 foles : 180°, 90° et 45°.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
Création	400 mm	2 foles	V	1
Création	500 mm	3 foles	V	1
0630422	600 mm	3 foles	V	1
0630423	800 mm	3 foles	V	1
0630424	1000 mm	3 foles	V	1
0630425	1200 mm	3 foles	V	1
0630426	1500 mm	3 foles	V	1
0630428	2000 mm	3 foles	V	1



NIVEAU GP

Niveau trapézoïdal profilé en "T". En aluminium, semelle usinée. 2 foles : 180° et 90°.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
1-42-799	250 mm	2 foles	V	5
1-42-802	400 mm	2 foles	V	5
1-42-804	600 mm	2 foles	V	5



NIVEAU ALU ANTICHOC MLH ET MALH

Niveau trapézoïdal professionnel. Corps massif en alliage d'aluminium.
Semelle usinée pour une très bonne précision. Très bonne stabilité. Trou de suspension.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
MLH : semelle standard				
1-42-311	300 mm	2 foles	V	4
1-42-312	400 mm	2 foles	V	4
1-42-313	500 mm	2 foles	V	4
1-42-314	600 mm	2 foles	V	1
1-42-315	800 mm	2 foles	V	1
1-42-316	1000 mm	2 foles	V	1
MALH : semelle magnétique				
1-42-421	400 mm	2 foles	V	1
1-42-422	500 mm	2 foles	V	1
1-42-423	600 mm	2 foles	V	1



NIVEAU ALU ANTICHOC TMLH

Niveau rectangulaire en alliage d'aluminium léger et résistant. 2 foles antichoc incassables.
2 semelles usinées. Peinture époxy.

STANLEY

Code	Longueur	Nombre de foles	Prés.	Cond.
1-42-251	400 mm	2 foles	V	1
1-42-252	500 mm	2 foles	V	1
1-42-253	600 mm	2 foles	V	1
1-42-254	800 mm	2 foles	V	1





NIVEAU FOAMCAST

STANLEY

Corps ABS antichoc très résistant. Semelle graduée.
3 fioles haute visibilité 180°, 90° et 45°.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-42-475	450 mm	3 fioles	V	6
1-42-476	600 mm	3 fioles	V	6



NIVEAU ALU A DECLIVITE I-BEAM 180°

STANLEY

Corps alu profilé en "I" très résistant avec semelle supérieure graduée.
3 fioles tubulaires : horizontale, verticale et de déclivité avec double graduation de 0 à 180 degrés.
Embouts de protection à chaque extrémité.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-42-920	600 mm	3 fioles	V	6
1-42-922	1000 mm	3 fioles	V	6
1-42-923	1200 mm	3 fioles	V	6



NIVEAU ALU MAGNETIQUE I-BEAM FATMAX

STANLEY

Corps en aluminium très résistant avec absorbeurs de chocs aux extrémités.
Grande fiole centrale MaxEdge pour une meilleure visibilité. Semelle magnétique. Précision de 0,5mm/m.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-43-554	600 mm	3 fioles	V	2
1-43-556	1200 mm	3 fioles	V	2
1-43-558	2000 mm	3 fioles	V	2



NIVEAU ALU TUBULAIRE CLASSIC

STANLEY

Corps en alliage d'aluminium très résistant et léger,
embouts antichocs souples à chaque extrémité et semelle d'appui usinée.
Lecture plus facile grâce à une fiole plus large sur le côté. Confort d'usage amélioré avec une ergonomie optimisée pour une meilleure prise en main. Facile à nettoyer après utilisation.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
Semelle standard				
STHT1-43102	400 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43103	600 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43104	800 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43105	1000 mm	3 fioles	V	2
STHT1-43107	1500 mm	3 fioles	V	1
STHT1-43109	2000 mm	3 fioles	V	1
Semelle magnétique				
STHT1-43110	400 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43111	600 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43112	800 mm	2 fioles	V	2
STHT1-43113	1000 mm	3 fioles	V	2
STHT1-43115	1500 mm	3 fioles	V	1
STHT1-43116	1800 mm	3 fioles	V	1
STHT1-43117	2000 mm	3 fioles	V	1



NIVEAU TUBULAIRE FATMAX

STANLEY

Structure tubulaire en aluminium renforcé. 3 fioles réversibles haute visibilité. 2 semelles usinées.
Embouts de protection renforcés haute résistance aux chocs.
Poignées bi-matière vissées pour faciliter le transport et le nivellement vertical. Précision 0,5mm/m.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
Semelle standard				
1-43-536	900 mm	3 fioles	V	1
1-43-572	1800 mm	3 fioles	V	1
Semelle magnétique				
1-43-525	600 mm	3 fioles	V	1
1-43-537	900 mm	3 fioles	V	1
1-43-549	1200 mm	3 fioles	V	1

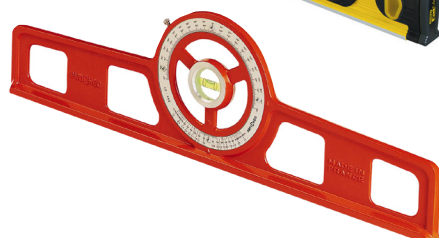


NIVEAU DIGITAL FATMAX

STANLEY

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

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
0-42-065	600 mm	2 fioles + écran digital	V	1



NIVEAU DE DECLIVITE JM50

STANLEY

Niveau professionnel permettant la lecture directe des pentes sur un cadran gradué en degrés,
en fractions et en pourcentages. Corps en aluminium léger. Fiole antichoc. Semelle en V. Livré en coffret bois.

Code	Longueur	Nombre de fioles	Prés.	Cond.
1-42-262	500 mm	1 fiole	V	1

NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE CUBIX

Niveau laser auto nivelant qui projette une croix. Possibilité de verrouiller les lignes pour travailler au plafond.
Fourni avec un bras articulé "QuickLink" permettant de positionner le laser partout.
Idéal pour les travaux intérieurs (Pose de faïence murale, de carrelage au sol, d'étagères et de cadres ou de meubles suspendus).
Portée du laser 8 m. Précision : ± 0.8 mm/m. Laser de classe 1. Auto-nivellement : $\pm 4^\circ$. Fonctionne avec 2 piles AA-LR6 fournies.
Se fixe sur tous les trépieds par filetage 1/4".

STANLEY



Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77340	8 m	LS	1

NIVEAU LASER CROIX SCL FATMAX

Projette une ligne horizontale, une ligne verticale et une croix. Portée de 10 mètres.
Usage intérieur et extérieur avec la diode à impulsion et la cellule de réception (fournie).
Mise à niveau automatique avec système de pendule magnétique. Blocage du compensateur pour un transport sécurisé.
Le faisceau laser clignote lorsque l'appareil n'est plus de niveau, vous évitant tout risque d'erreur. Indice de protection IP54.
Précision 0,2mm à 1m. Fixation par filetage 1/4". Laser classe 1 couleur rouge.
Livré en sacoche avec mini-trépied magnétique, cible, lunettes, piles et accessoires de fixation.

STANLEY



Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
1-77-320	10 m	B	1

NIVEAU LASER ROTATIF AUTOMATIQUE SLL360

Niveau laser rotatif auto nivelant qui projette un plan horizontal à 360° et la ligne d'aplomb, ou une croix.
Possibilité de verrouiller les lignes pour travailler en inclinaison. Portée du laser en intérieur 10 m (diamètre 20m pour le mode rotatif).
Précision : ± 4 mm/20m. Laser de classe 2. Fonctionne avec 3 piles AA-LR6 fournies.
Se fixe sur tous les trépieds par filetage 1/4" et 5/8". Protection pluie et poussières : IP54.
Livré avec une base réglable à crémaillère, un support mural, un trépied et un sac de transport.

STANLEY



Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
STHT1-77137	10 m (20 m de diamètre)	B	1

NIVEAU LASER ROTATIF AUTOMATIQUE

Niveau laser rotatif auto nivelant qui projette un plan horizontal et la ligne d'aplomb.
En inclinant l'appareil de 90°, il projette un plan vertical. Plusieurs fonctions : SCANNER 10° - 45° - 90° - 180°, rotation PAS À PAS, SLOPE (inclinaison manuelle du plan), TILT (arrêt du rayon en cas de déplacement involontaire).
Portée du laser : 500 m de diamètre. Précision : ± 3 mm/30m en horizontal, ± 5 mm/30m en vertical, auto-nivellement : $\pm 5^\circ$.
Laser de classe 2. Protection pluie et poussières : IP64. Fonctionne avec 4 piles rechargeables fournies.
Autonomie : 20 heures. Caoutchouc spécial anti glissement et résistant aux chocs. Se fixe sur tous les trépieds par filetage 5/8".
Livré avec télécommande, récepteur/cible magnétique d'utilisation en extérieur, support 3 pieds avec vis 5/8", chargeur 220V et valise en plastique renforcée.

OUTIFRANCE



Code	Plages de mesures	Prés.	Cond.
0630434	250 m (500 m de diamètre)	B	1

TREPIED ALUMINIUM

Trépied télescopique en aluminium. Ajustement de la hauteur par crémaillère graduée, course de 28 cm.
Equippé d'un support amovible réglable inclinable. Firole de mise à niveau. Pieds en caoutchouc pour utilisations intérieures.
Sac de transport. Poids : 1,2 kg.

OUTIFRANCE



Code	Haut. Max.	Haut. Min.	Fixation par vis	Prés.	Cond.
0630439	150 cm	55 cm	5/8" et 1/4"	V	1

VENTOUSES

Corps en ABS, surface de contact en caoutchouc. Verrouillage par levier.
Se fixent sur tous les matériaux plats, lisses et non poreux.
Idéales pour le transport d'objets de grandes dimensions comme les vitres ou plans de travail.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Capacité	Prés.	Cond.
8951540	1 tête diamètre 120 mm	30 kg	EC	1
8951542	2 têtes diamètre 120 mm	60 kg	EC	1
8951544	3 têtes diamètre 120 mm	100 kg	EC	1

VENTOUSES ALUMINIUM

Pour porter des objets lourds et difficiles à attraper.
Se fixent sur tous les matériaux plats et non poreux tels que les vitres, miroirs, feuilles de métal, carreaux lisses de grandes dimensions, marbre.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Caractéristiques	Capacité	Prés.	Cond.
8951546	2 têtes diamètre 120 mm	110 kg	V	1
8951548	3 têtes diamètre 120 mm	150 kg	V	1

VENTOUSES

Ventouse de transport en caoutchouc. Force portante: 30 kg par tête. Verrouillage par leviers oscillants.
Pour transport de tout matériel présentant une surface lisse et non poreuse.

STANLEY

Code	Caractéristiques	Capacité	Prés.	Cond.
2-14-053	1 tête diamètre 120 mm	30 kg	LS	1
2-14-054	2 têtes diamètre 120 mm	60 kg	LS	1

VENTOUSE A POMPE

Corps et poignée en métal résistant avec revêtement antidérapant.
Disque 100 % caoutchouc avec 3 lèvres d'étanchéité assurant une flexibilité parfaite. Force portante : 120 kg.
Mise en œuvre avec peu de pompage. Anneau rouge de visualisation de la force portante de la ventouse.
Livrée avec mallette de transport.

STANLEY

Code	Caractéristiques	Capacité	Prés.	Cond.
6-97-187	1 tête diamètre 200 mm	120 kg	B	1

COUPE VERRE

Avec molettes carbure et grugeoir.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3210741	Coupe verre laiton avec 1 molette	SC	10
8951552	Coupe verre manche bois avec 6 molettes	V	10
8951553	Coupe verre manche bois avec 6 molettes	SC	10

COUPE VERRE CIRCULAIRE

Avec ventouse permettant de faire des coupes circulaires jusqu'à Ø 260 mm.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8050014	Corps laiton avec ventouse, tête pivotante	SC	1
3210860	Sachet de 10 molettes de rechange Ø 5 mm	SC	1

COUPE VERRE

Coupe verre traditionnel. Avec grugeoir et 6 molettes en acier.
Manche bois verni.

STANLEY

Code	Prés.	Cond.
0-14-040	SC	12

GUILLOTINE A PARQUET

Permet de couper très rapidement tous les parquets stratifiés et médium.
La coupe obtenue est nette et sans bavures. Livrée avec un support permettant de maintenir les lames pendant la coupe.
Bâti en acier. Mâchoire bichromatée. Largeur de coupe max : 200 mm. Épaisseur de coupe max : 12 mm. Angle de coupe : 90°.

Vitrex

Code	Désignation	Prés.	Cond.
2020705	Guillotine à parquet	B	1

GUILLOTINE A PARQUET PRO

Butée à angle réglable pour ajuster la coupe au plus près d'un mur en biais, et escamotable pour couper une latte dans sa longueur. Permet de couper facilement, rapidement, avec précision et en toute sécurité les lames de parquets stratifiés et médium. La coupe obtenue est nette et sans bavures.
Idéale pour le travail en série grâce à la butée de réglage de la longueur de coupe.
Livrée avec un support permettant de maintenir les planches pendant la coupe. Bâti et mâchoire en acier très résistant.
- Largeur de coupe max : 200 mm. - Épaisseur de coupe max : 15 mm.

OUTIFRANCE

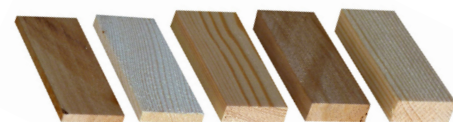
Code	Désignation	Prés.	Cond.
1530705	Guillotine à parquet butée réglable et escamotable	B	1



CALES EN BOIS

100 cales bois en sachet plastique. Idéales pour la pose de parquet flottant.
Composition : 2 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 20 pièces de chaque.

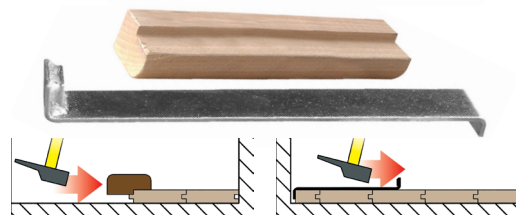
Code	Prés.	Cond.
0010210	V	1



KIT DE POSE POUR PARQUET

Composé d'un bloc à frapper en bois de 200 x 60 x 30 mm et d'un tire-lames en acier galvanisé de 300 mm, permet de clipser les lames de parquet entre elles sans les endommager.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0010206	Kit bloc à frapper + tire-lames	LS	1
0010200	Bloc à frapper seul	V	1



BLOC DE FRAPPE POUR PARQUETS FLOTTANTS

Pour frapper au marteau ou maillet les lattes de parquets flottants afin d'assurer un assemblage parfait.
En nylon non-marquant et de grande longueur pour éviter d'endommager les lattes.
Large poignée sur le dessus.

Code	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
2020712	480 x 60 x 20 mm	600 g	V	1



TIRE-LAMES DE PARQUET

Large bride d'appui pour ne pas endommager les lattes. Enclume de frappe.
Extrémité coudée permettant un effet de levier idéal pour pousser les dernières lattes ou arracher les anciennes.
Surface inférieure recouverte de feutre empêchant les rayures, éraflures ou autres dommages.

Code	Longueur	Poids	Prés.	Cond.
2020710	520 mm	1,85 kg	V	1



SANGLE A PARQUET

Sangle à cliquet spécialement conçue pour la pose des parquets flottants.
Permet le serrage des lames de parquet les unes aux autres.
Les larges crochets évitent l'écrasement des rainures et languettes latérales.

Code	Désignation	Long. x Larg.	Prés.	Cond.
3960040	1 sangle	5 m x 25 mm	LS	10



RECOPIEUR DE PROFIL

Formé de tiges coulissantes métalliques, permet de reproduire parfaitement de nombreuses formes pour traçage, découpe ou contrôle. Diamètre des aiguilles : 1 mm.

Code	Désignation	Largeur	Prés.	Cond.
71215	Recoporteur de profil	150 mm	SC	1



RECOPIEUR DE PROFIL

Permet de reproduire les formes à découper sur les carreaux, moquettes, linos, bois pour les passages de tuyaux, huisseries, moulures etc. Lamelles plates et pointues en plastique.

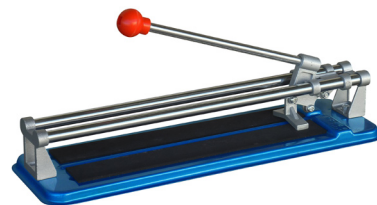
Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
8050013	101030	150 mm	SC	1
8050036	102461	300 mm	SC	1



COUPE CARREAUX

Socle en tôle. Molette carbure. Double guidage de la poignée pour une trace précise et régulière.
Revêtement caoutchouc anti-glisserment.

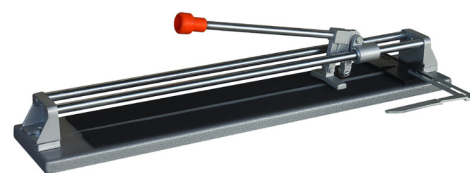
Code	Capacité	Prés.	Cond.
3950010	300 mm	B	1



COUPE CARREAUX

Socle en aluminium. Molette carbure. Double guidage de la poignée pour une trace précise et régulière.
Equerre réglable pour faciliter le positionnement du carreau. Revêtement caoutchouc anti-glisserment.

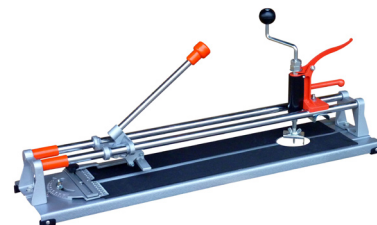
Code	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
3950020	400 mm	B	1
8951000	500 mm	B	1
3950030	600 mm	B	1



COUPE CARREAUX PRO

Socle en acier. Molette carbure. Double guidage de la poignée pour une trace précise et régulière.
Equerre réglable pour faciliter le positionnement. Rapporteur d'angle idéal pour la pose en diagonale.
Perceuse à manivelle avec mèche extensible pour le passage des robinetteries.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3950035	600 mm	B	1





TRACETTE DE CARRELEUR

Pointe au carbure de tungstène.

Poignée boule réversible, pour une bonne prise en main d'un côté, et pour protéger la pointe lors du rangement de l'autre.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
6391100	165 mm	V	1
6391110	165 mm	SC	1



GRIFFE CARBURE

Griffe avec pastille au carbure. Manche bois.

OUTIFRANCE

Code	Prés.	Cond.
0010470	V	1
0010471	SC	1



PINCE "PERROQUET" A GRIGNOTER

En acier au chrome vanadium. Pour réaliser des petites coupes aux formes complexes sur les carrelages et faïences.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
9320200	190 mm	V	1
9320201	190 mm	SC	1



PINCE COUPE CARREAUX

En acier, mâchoires au carbure de tungstène, poignées gainées, ressort de réouverture automatique. Pour des petites coupes dans les carreaux et céramiques. Idéale pour la création de mosaïques.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
8050033	200 mm	SC	1



PINCE COUPE CARREAUX

En acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile.

Permet la coupe des carreaux longs et épais après les avoir marqué à la griffe.

Equipée d'une mâchoire interchangeable en plastique souple pour une protection optimale des carreaux contre l'endommagement. Grande force de coupe par démultiplication de l'effort de la main. Réglage simple à l'épaisseur des carreaux par bouton poussoir.



Code	Réf.	Longueur	Prés.	Cond.
0070247	91.13.250	250 mm	V	6

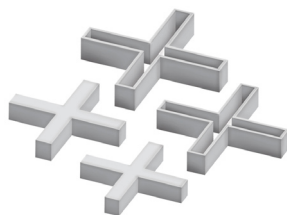


LIMES AU CARBURE DE TUNGSTENE

Demi-ronde, avec particules de carbure pour limage des carrelages, métaux non ferreux, marbres, ardoises, etc. Idéales pour la finition d'une coupe faite à la grignoteuse.

OUTIFRANCE

Code	Forme	Longueur	Section	Prés.	Cond.
7500207	Demi-ronde	150 mm	15 x 6 mm	SC	10



CROISILLONS DE CARRELAGE

Pour déterminer avec régularité l'épaisseur d'un joint de carrelage.

Livrés en sachet refermables.

OUTIFRANCE

Code	Epaisseur	Quantité	Prés.	Cond.
3950141	1 mm	1 sachet de 250 pcs	LS	1
3950142	2 mm	1 sachet de 250 pcs	LS	1
3950143	3 mm	1 sachet de 250 pcs	LS	1
3950144	4 mm	1 sachet de 200 pcs	LS	1
3950145	5 mm	1 sachet de 200 pcs	LS	1
3950146	6 mm	1 sachet de 100 pcs	LS	1
3950148	8 mm	1 sachet de 100 pcs	LS	1



KIT A JOINTS

kit de jointoiment simple d'utilisation.

Permet l'injection de tous types de mortier pour les joints de briques, pierres, carrelages, faïences, etc...

Permet d'économiser jusqu'à 30% de mortier par rapport à une application traditionnelle. Poche de longueur 40 cm.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6570150	Poche + 2 buses fines pour joints de carrelages et faïences	BB	1
6570110	Poche + 1 buse + 2 doses d'adjuvant ciment pour joints de briques et pierres	BB	1
6570115	Lot de 3 doses d'adjuvant	BB	1



GRATTE-JOINT POUR CARRELAGE

Lame à revêtement de carbure de tungstène.

Pour dégager les joints entre les carreaux avant nouvelle application.

Lame de rechange incluse.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
5010074	200 mm	SC	1

KIT DE RENOVATION POUR JOINTS SANITAIRES

kit complet pour rénover les joints usés ou moisis.

Composé d'un racloir angulaire et d'un plat pour enlever rapidement et facilement les joints silicone ou acrylique, d'un lisseur avec 5 profilés pour une finition propre plus ou moins large du nouveau joint, et d'une lame centrale pour l'ouverture des cartouches et la coupe des buses.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8050102	Racloirs + lisseur 5 profilés	LS	1

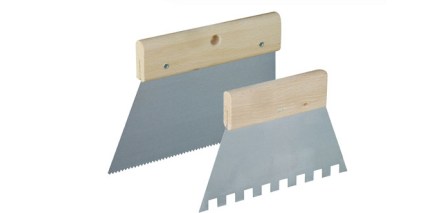


SPATULE A COLLE

Monture en bois, lame en acier. Pour répartir la colle de façon régulière.

OUTIFRANCE

Code	Denture	Largeur	Prés.	Cond.
8951410	Triangle 2 mm	120 mm	V	1
8951420	Triangle 2 mm	200 mm	V	1
8951405	Carrée 6 x 6 mm	170 mm	V	1
8951407	Carrée 10 x 10 mm	180 mm	V	1



PLATOIR A COLLE

Poignée ergonomique, lame en plastique résistante à la rouille et facile à nettoyer. 2 côtés avec denture ronde et 2 côtés avec denture triangle.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Denture	Dimensions	Prés.	Cond.
8950243	Triangle 4mm - Ronde 7 mm	115 x 278 mm	V	1



BATTE DE CARRELEUR

En bois avec semelle caoutchouc. Permet de frapper sur un ou plusieurs carreaux sans risque de les casser pour les mettre à niveau, après les avoir posés sur la colle.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
4930060	120 X 400 mm - Semelle caoutchouc	V	1



RACLETTE DE CARRELEUR MOUSSE

Double lèvre en mousse, livrées sans manche.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Compatibilité	Prés.	Cond.
3250030	440 mm - monture acier - douille Ø 24 mm	Manche balai coco ref. 8953710	V	12
3250040	600 mm - monture acier - douille Ø 24 mm	Manche balai coco ref. 8953710	V	12
8920139	550 mm - monture plastique - douille vissante Ø 21 mm	Manche télescopique ref. 8971500	V	12
3250050	1000 mm - monture bois - douille Ø 24 mm	Manche balai coco ref. 8953710	V	10

