



Hultafors

Des outils fiables

Plus de 130 ans d'expérience

En optant pour un produit Hultafors, vous serez sûr d'avoir un outil qui offrira le plus haut niveau possible de fonctionnalité, de précision et de qualité.

Hultafors possède une compréhension indéniablement unique du quotidien des utilisateurs professionnels. Et une expérience approfondie. Tout a commencé en 1883, lorsque Karl-Hilmer Johansson Kollén a conçu le mètre pliant, un outil aujourd'hui renommé dans le monde entier. Depuis cette date, nous avons consacré 130 ans au développement et à la fabrication d'outils pour artisans.

Nous proposons une large sélection d'outils manuels pour tous les types d'artisanat professionnel. Nos produits sont développés en collaboration avec des utilisateurs professionnels afin de contribuer à rendre leurs journées de travail aussi simples et efficaces que possible. Par exemple, des utilisateurs professionnels participent à la mise à l'essai des produits jusqu'à ce que tout le monde soit satisfait des résultats.

Nous travaillons en nous améliorant continuellement pour réduire les coûts, optimiser nos activités et, au final, répondre aux besoins des clients et dépasser leurs attentes. Pour nous, le développement durable est aussi bien une perspective sociale qu'une approche environnementale. En agissant de manière socialement et écologiquement responsable, nous construisons à la fois notre culture et notre activité sur le long terme, pour que nos clients aient confiance en nos produits et en nos actions.



A handwritten signature in white ink, appearing to read 'Per Eriksson'.

Per Eriksson
*Director Commercial and Assortment,
Hultafors*



Hultafors

Contenu

MÈTRES PLIANTS	7
MÈTRES À RUBAN	15
CHEVILLÈRES	22
ÉQUERRES / MIRES / NIVELLES	29
MARQUEURS	39
CRAYONS	42
CORDEAUX-TRACEURS	44
NIVEAUX À BULLE / RÈGLES À NIVELER	50
TÉLÉMÈTRES LASERS	63
MARTEAUX	69
MASSES	83
HACHES	89
COUTEAUX	101
DOUBLES HOLSTER	109
COUTEAUX UTILITY	113



CUTTERS	119
CISEAUX À BOIS	131

SCIES..... 135

TOURNEVIS / BITS	145
------------------------	-----

SERRE-JOINTS	159
PIEDS-DE-BICHE / LEVIERS.....	163
BARRES À MINE	168

SOLUTION DE RANGEMENT 172

À PROPOS DE NOS OUTILS

MARQUER / MESURER	176
LIBELLA 2000	178
HOLSTER.....	179
PRENEZ SOIN DE VOTRE HACHE.....	181
PIED-DE-BICHE RÉGLABLES.....	183

IMPRIMÉ PUBLICITAIRE	185
----------------------------	-----





MIX

Wood from
responsible sources

FSC® C143211

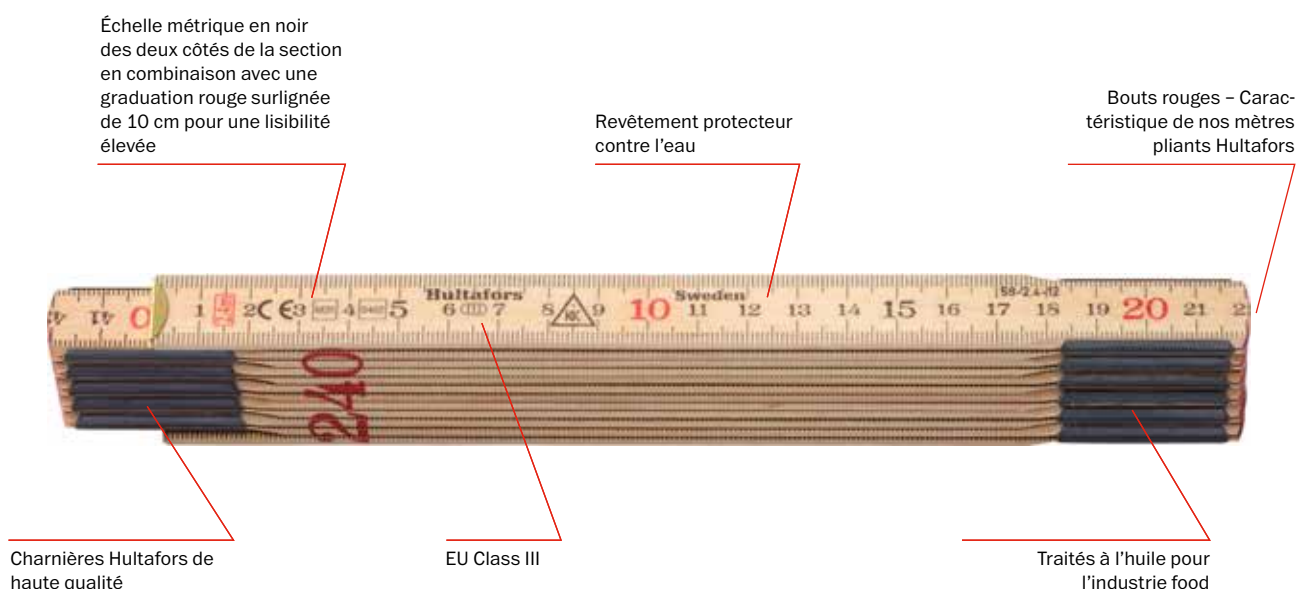
Développé avec l'expérience.

LE MEILLEUR AMI DE L'ARTISAN.

Les extrémités rouges, le bouleau pubescent blond et la souplesse caractéristique des articulations. Lancé en 1883, notre mètre pliant classique est depuis longtemps devenu une véritable légende. Nous développons continuellement de nouvelles versions de l'original et vous trouverez des mètres pliants en bois, en fibre de verre et en aluminium. Tous ont l'ambition d'être le meilleur ami de l'artisan.

MÈTRE PLIANT 59-2.4-12

2.4 m de longueur. certifié, FSC®- de bois de bouleau.



Choisir le bon matériau.

EN FIBRE DE VERRE, BOULEAU OU ALUMINIUM.

Nos mètres pliantes classiques sont fabriquées en bouleau duveteux. Cependant, nous produisons également des mètres en polyamide renforcé de fibre de verre et en aluminium anodisé, ce qui vous permet de choisir le matériau le mieux adapté à votre travail. Le mètre pliant en aluminium est apprécié des artisans travaillant près de sources de chaleur, par exemple lors du soudage. Le mètre pliant en fibre de verre ne craint par l'eau et est donc le choix idéal des maçons, des peintres et des plâtriers.

Mesure précise.

FABRIQUÉ SELON DES EXIGENCES STRICTES.

Tous nos mètres pliants sont calibrés selon les niveaux de précision les plus élevés et sont conformes aux exigences de l'UE pour la classe III se référant aux tiges de mesure articulées. Ainsi, un mètre pliant de 2 mètres de long a un écart maximal de $\pm 1,4$ mm et un mètre pliant de 1 m, un écart de ± 1 mm. La mesure sur un joint articulé a un écart de $\pm 0,5$ mm maximum. Notre procédé de fabrication est régi par un système de qualité certifié conformément à la norme ISO 9001.



Mètre pliant 59-2-10 avec graduation en millimètres

Un classique Hultafors - un incontournable pour tout artisan. Traditionnellement fabriqué à partir de bouleau duveteux avec des joints en acier suédois, offrant des sections minces et une grande flexibilité. Échelle métrique en noir des deux côtés et chiffres décimètres rouges.

- Homologué Classe UE III
- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont traités thermiquement, enduits et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe
- Chaque section de mètre pliant est vérifiée deux fois au cours du processus de production à l'aide de caméras à haute vitesse



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
100004	Mètre pliant 59-2-10	mm	10 pcs	17 mm	10 pcs	2 m
100005	Mètre pliant 59-2-10 Dupl	mm	10 pcs	17 mm	50 pcs	2 m
100104	Mètre pliant 59-2-12	mm	12 pcs	17 mm	10 pcs	2 m
100204	Mètre pliant 59-1-6	mm	6 pcs	17 mm	10 pcs	1 m



Mètre pliant 59-2.4-12

Mètre pliant original d'Hultafors est maintenant disponible dans une version plus longue! Même qualité et caractéristiques mais dans une version de 2,4 m, adaptée aux normes de construction actuelles. fabriqué traditionnellement dans notre usine en Suède. Fabriqué à partir de bois de bouleau cueilli à la main et de charnières de haute qualité en acier suédois en combinaison avec les extrémités rouges selon les caractéristiques Hultafors. Ce nouveau modèle a hérité des techniques de notre travail de développement en cours (à partir de 1883) afin de garantir la précision (marquage EU Class III & CE), des sections minces, une lisibilité élevée, une durabilité maximisée et la bonne sensation. Échelle métrique en noir des deux côtés de la section en combinaison avec une graduation rouge surlignée de 10 cm pour une lisibilité élevée. Chaque section est vérifiée avec une caméra haute vitesse deux fois en production pour garantir la précision.

- Classe UE III
- 2,4 m de longueur
- Revêtement protecteur à base d'eau
- Charnières Hultafors de haute qualité
- Certifié FSC®



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
100304	Mètre pliant 59-2.4-12	mm	12 pcs	17 mm	10 pcs	2,4 m



Mètre pliant 559, Contact-mètre

Mètre pliant en bouleau duveteux avec des joints en acier suédois, offrant des sections minces et une grande flexibilité. Échelle métrique interne des deux côtés représentée en noir (centimètres / millimètres) et en rouge (décimètres). Utilisé pour mesurer directement sur les surfaces.

- Homologué Classe UE III
- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont traités thermiquement, enduits et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe
- Chaque section de mètre pliant est vérifiée deux fois au cours du processus de production à l'aide de caméras à haute vitesse



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
101804	Mètre pliant contact	mm/contact	10 pcs	17 mm	10 pcs	2 m



Mètre pliant à retrait 590

Mètre pliant à retrait fabriqué en bouleau duveteux avec des joints en acier suédois, offrant des sections minces et une grande flexibilité. Échelle métrique d'un côté et échelle de retrait en chiffres rouges au verso. L

- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont traités thermiquement, enduits et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe
- Chaque section de règle pliante est vérifiée deux fois au cours du processus de production à l'aide de caméras à haute vitesse



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
103104	Mètre pliant 590	mm/1% Shrinkage	10 pcs	17 mm	10 pcs	2 m

Mètre pliant T 59

Règle pliante de style d'Europe centrale en bois de hêtre avec joints en acier suédois. Sections de 3 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire. Échelle métrique en noir des deux côtés et chiffres décimètres rouges.

- Homologué Classe UE III
- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont en époxy et ont été traités thermiquement et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe
- Chaque section de mètre pliant est vérifiée deux fois au cours du processus de production à l'aide de caméras à haute vitesse



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
105154	Mètre pliant T 59	mm	10 pcs	17 mm	Blanc	10 pcs	2 m
105254	Mètre pliant T 59	mm	10 pcs	17 mm	blanc/noir	10 pcs	2 m
105354	Mètre pliant T 59	mm	10 pcs	17 mm	Jaune	10 pcs	2 m

Mètre pliant P 600

Mètre pliant de style d'Europe centrale en bois de hêtre avec joints en acier suédois. Sections de 3 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire. Échelle métrique en noir des deux côtés.

- Homologué Classe UE III
- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont en époxy et ont été traités thermiquement et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
106010	Mètre pliant P 600	mm	10 pcs	17 mm	Naturel	10 pcs	2 m
106610	Mètre pliant P 600	mm	10 pcs	17 mm	Jaune	10 pcs	2 m
106710	Mètre pliant P 600	mm	10 pcs	17 mm	Blanc	10 pcs	2 m
106729	Mètre pliant P 600	mm	15 pcs	17 mm	Blanc	5 pcs	3 m

Mètre pliant B 3500

Mètre pliant de style d'Europe centrale fabriqué en bois de hêtre avec des joints en acier suédois. Les côtés compacts donnent une excellente surface pour l'impression publicitaire. Sections de 3 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire. Echelle métrique en noir des deux côtés et chiffres décimètres rouges.



- Homologué Classe UE III
- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont en époxy et traités thermiquement et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe

Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
108710	Mètre pliant B 3500	mm	10 pcs	17 mm	Blanc	10 pcs	2 m
108010	Mètre pliant B 3500	mm	10 pcs	17 mm	Naturel	10 pcs	2 m
108610	Mètre pliant B 3500	mm	10 pcs	17 mm	Jaune	10 pcs	2 m

Mètre pliant H 4000

Mètre pliant de style d'Europe centrale fabriqué en bois de hêtre avec des joints en acier suédois. Les côtés compacts donnent une excellente surface pour l'impression publicitaire. Sections de 3 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire. Echelle métrique en noir des deux côtés et chiffres décimètres rouges.



- Homologué Classe UE III
- Enduit d'une laque protectrice à base d'eau pour une résistance accrue à la saleté et à l'humidité
- Les joints sont en époxy et traités thermiquement et huilés en trois points pour assurer des performances de première classe
- Chaque section de mètre pliant est vérifiée deux fois au cours du processus de production à l'aide de caméras à haute vitesse

Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
109011	Mètre pliant H 4000	mm	10 pcs	17 mm	Naturel	10 pcs	2 m
109311	Mètre pliant H 4000	mm	10 pcs	17 mm	Blanc/Jaune	10 pcs	2 m
109611	Mètre pliant H 4000	mm	10 pcs	17 mm	Jaune	10 pcs	2 m
109711	Mètre pliant H 4000	mm	10 pcs	17 mm	Blanc	10 pcs	2 m

Mètre pliant A 59, avec graduation en millimètres

Une règle pliante en aluminium anodisé avec des joints en acier galvanisé. Graduons métriques en noir des deux côtés. Bonne résistance à l'humidité, à la chaleur et à l'usure.

- L'aluminium anodisé avec des joints en acier galvanisé offre une protection accrue contre la corrosion
- Très résistant à l'humidité, à la chaleur et à l'usure
- Homologué Classe UE III



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
150003	Mètre pliant A 59	mm	10 pcs	15 mm	5 pcs	2 m
150103	Mètre pliant A 59	mm	6 pcs	15 mm	5 pcs	1 m



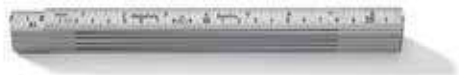
Mètre pliant A 61, avec graduation en inch



Mètre pliant en aluminium anodisé avec des joints en acier galvanisé. Échelle avec des chiffres noirs des deux côtés, métrique le long du bord inférieur et impérial britannique le long du bord supérieur. Bonne résistance à l'humidité, à la chaleur et à l'usure.



- L'aluminium anodisé avec des joints en acier galvanisé offre une protection accrue contre la corrosion
- Bonne résistance à l'humidité, à la chaleur et à l'usure



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
150203	Mètre pliant A 61	mm/inch	10 pcs	15 mm	5 pcs	2 m



Mètre pliant G 59, avec graduation en millimètres



Mètre pliant en polyamide renforcé de fibre de verre, offrant une résistance accrue à l'humidité. Échelle métrique en noir des deux côtés et chiffres décimètres en rouge.



- Résistance renforcée contre l'humidité
- Graduations feuille métallique en relief pour une résistance renforcée contre l'usure
- Homologué Classe UE III
- Tous les joints se verrouillent par incréments de 90 degrés



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
200004	Mètre pliant G 59	mm	10 pcs	15 mm	Jaune	10 pcs	2 m
200064	Mètre pliant G 59	mm	10 pcs	15 mm	Blanc	10 pcs	2 m
200104	Mètre pliant G 59	mm	12 pcs	15 mm	Jaune	10 pcs	2 m
200204	Mètre pliant G 59	mm	6 pcs	15 mm	Jaune	10 pcs	1 m
200304	Mètre pliant G 59	mm	10 pcs	13 mm	Jaune	10 pcs	1 m
200364	Mètre pliant G 59	mm	10 pcs	13 mm	Blanc	10 pcs	1 m



Mètre pliant GE 59



Mètre pliant en polyamide renforcé de fibre de verre, offrant une résistance accrue à l'humidité. Embout en acier inoxydable sur le premier et le dernier bâton qui augmentera la protection contre l'usure. Échelle métrique en noir des deux côtés et chiffres décimètres en rouge.



- Résistance renforcée contre l'humidité
- Embouts métalliques en acier inoxydable
- L'échelle en relief offre une protection accrue contre l'usure
- Homologué Classe UE III
- Tous les joints se verrouillent par incréments de 90 degrés



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
200604	Mètre pliant GE 59	mm	10 pcs	15 mm	Jaune	10 pcs	2 m
200664	Mètre pliant GE 59	mm	10 pcs	15 mm	Blanc	10 pcs	2 m



Mètre pliant G 61

Mètre pliant en polyamide renforcé de fibre de verre, offrant une résistance accrue à l'humidité. Échelle avec des chiffres noirs des deux côtés, métrique le long du bord inférieur et impérial britannique le long du bord supérieur.

- Résistance renforcée contre l'humidité
- l'échelle en relief offre une protection accrue contre l'usure
- Tous les joints se verrouillent par incréments de 90 degrés



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
200404	Mètre pliant G 61	mm/inch	10 pcs	15 mm	Jaune	10 pcs	2 m

Mètre pliant K 2000

Jauge de liaison en plastique robuste, de couleur blanche, avec une graduation en millimètres à partir de 1 m.



Plastique robuste
Avec graduation en millimètres

Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Couleur	Quantité/paquet	Longueur
203712	Mètre pliant K 2000	mm	10 pcs	13 mm	Blanc	10 pcs	1 m
204712	Mètre pliant K 2000	mm	10 pcs	15 mm	Blanc	10 pcs	2 m





Mètres à ruban, mesure avec précision.

LES MÈTRES À RUBAN HULTAFORS SONT IMBATTABLES EN MATIÈRE DE PRÉCISION.

Nous sommes fiers de pouvoir affirmer que nos mètres à ruban en acier sont de renommée mondiale en matière de précision. Mais être au premier plan est synonyme de responsabilité. La production de nos rubans d'acier est contrôlée par un système de gestion de la qualité qui est certifié conformément à la norme ISO 9001. La majorité de nos mètres à ruban est graduée à l'aide de la technologie d'impression par jet d'encre. Ainsi, nous atteignons le plus haut niveau de précision, la classe I de l'UE. Une fois graduée, nous enduisons chaque lame d'une couche de laque polyester mat qui a un effet antireflet, augmentant ainsi la lisibilité de la graduation. Une fois graduée, nous enduisons chaque lame d'une couche de laque polyester mat qui a un effet antireflet, augmentant ainsi la lisibilité de la graduation.



UE Classe I et II.

LA PRÉCISION DE MESURE.

Les mètres à ruban européens sont classés en deux classes, I et II. Nos mètres à ruban en acier et sont classés dans la classe I de l'UE, la plus haute précision.

Longueur (m)	Class 1 (mm)	Class 2 (mm)
2	± 0,3	± 0,7
3	± 0,4	± 0,9
5	± 0,6	± 1,3
8	± 0,9	± 1,9
10	± 1,1	± 2,3
15	± 1,6	± 3,3
20	± 2,1	± 4,3
25	± 2,6	± 5,3
30	± 3,1	± 6,3
50	± 5,1	± 10,3
100	± 5,1	± 20,3

Ajustements saisonniers.

LA TEMPÉRATUR AFFECTE LA LONGUEUR.

Nous éprouvons souvent d'importantes différences de température entre l'été et l'hiver. Toutes les tolérances indiquées s'appliquent à 20°C, il est donc important de connaître les écarts de mesure pour les différentes températures.

ΔT	10°C	20°C	30°C
Longueur (m)	Différence de longueur (±mm)		
2	0,2	0,5	0,7
3	0,4	0,7	1,1
5	0,6	1,2	1,9
8	1,0	2,0	3,0
10	1,2	2,5	3,7
20	2,5	5,0	7,4
30	3,7	7,4	11,2
50	6,2	12,4	18,6
100	12,4	24,8	37,2



Mètre à ruban PR

Mètre à ruban robuste, boîtier en plastique ABS, recouvert de caoutchouc synthétique. Forme ergonomique. Ruban d'acier verni jaune, gradué en millimètres par impression à jet d'encre. Système amortisseur pour un enroulement plus souple du ruban.

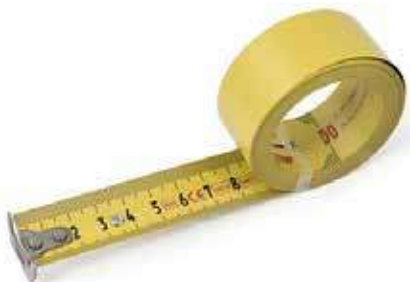
- Homologué Classe UE I
- Oeillet métallique assurant un travail sûr en hauteur aussi
- Ferrure d'extrémité robuste en acier inox et plaque de renforcement
- Système de blocage précis
- Ruban de rechange livrable



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
350103	Mètre à ruban PR3M 3 m Kl. I	mm	2 pcs	350111	19 mm	3 m
350203	Mètre à ruban PR5M 5 m Kl. I	mm	2 pcs	350211	19 mm	5 m
350303	Mètre à ruban PR8M 8 m Kl. I	mm	2 pcs	350311	25 mm	8 m



Sangle de remplacement pour PR



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	s'adapte à	Largeur de bande	Longueur
350111	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	350103	19 mm	3 m
350211	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	350203	19 mm	5 m
350311	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	350303	25 mm	8 m



Mètre à ruban SL

Modèle compact, boîtier en plastique ABS. Ruban d'acier verni jaune, gradué en millimètres par impression à jet d'encre. Système amortisseur pour un enroulement plus souple du ruban.

- Homologué Classe UE I
- Oeillet métallique assurant un travail sûr en hauteur aussi
- Ferrure d'extrémité robuste en acier inox et plaque de renforcement
- Système de blocage précis
- Ruban de rechange livrable



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
351103	Mètre à ruban SL 3M 3 m Kl. I	mm	2 pcs	351111	16 mm	3 m
351203	Mètre à ruban SL 5M 5 m Kl. I	mm	2 pcs	351211	19 mm	5 m



Sangle de remplacement pour SL



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	s'adapte/ convient	Largeur de bande	Longueur
351111	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	351103	16 mm	3 m
351211	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	351203	19 mm	5 m



Mètre à ruban BT

Ruban d'acier verni jaune, gradué en millimètres, avec surface mate pour lecture sans reflet. Ferrure d'extrémité montée avec du jeu pour mesure intérieure et extérieure, amortisseur en caoutchouc protégeant le crochet contre les détériorations.

- Support de ceinture inédit avec crochitage rapide permettant de dégager le mètre à ruban d'une seule main
- Possibilité de mesure intérieure en ajoutant 100 mm
- Le crochet est monté sur la face inférieure du ruban afin de permettre la lecture de la graduation depuis l'extrémité du ruban
- Des pièces en caoutchouc appliquées sur les parties exposées protègent le boîtier à l'intérieur et à l'extérieur
- Bloquage facile du ruban



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
356103	Mètre à ruban BT 5 5 m Kl. I	mm	5 pcs	356111	19 mm	5 m
356203	Mètre à ruban BT 8 8 m Kl. I	mm	5 pcs	356211	25 mm	8 m



Sangle de remplacement pour BT



Code de stock	Description	Graduation	s'adapte/ convient	Largeur de bande	Longueur
356111	Sangle de remplacement	mm	356103, 356123	19 mm	5 m
356211	Sangle de remplacement	mm	356203, 356223	25 mm	8 m

Mètre à ruban PFX

Ruban d'acier verni jaune avec impression précise par ink-jet. Un mètre à ruban à un prix très compétitif pour bricoleurs et professionnels

- Boîtier robuste en plastique ABS
- Frein solide
- Ferrure d'extrémité montée avec du jeu pour mesure intérieure et extérieure
- Support de ceinture



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
366003	Mètre à ruban	mm	2 pcs	13 mm	3 m
366103	Mètre à ruban	mm	2 pcs	19 mm	5 m

Mètre à ruban TK

Ruban d'acier verni jaune, gradué en millimètres. Boîtier robuste en matière caoutchouteuse. Pour professionnels et bricoleurs.

- Boîtier robuste en matière caoutchouteuse
- Bloquage facile et efficace
- Enroulement automatique du ruban. Système amortisseur pour un enroulement plus souple du ruban
- Ferrure d'extrémité montée avec du jeu pour mesure intérieure et extérieure
- Support de ceinture



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
367003	Mètre à ruban	mm	2 pcs	13 mm	3 m
367103	Mètre à ruban	mm	2 pcs	19 mm	5 m
367203	Mètre à ruban	mm	2 pcs	25 mm	8 m

Mètre à ruban TMC

Ruban d'acier verni jaune, gradué en millimètres par impression à jet d'encre, avec boîtier en plastique ABS chromé. Ferrure d'extrémité montée avec du jeu pour mesure intérieure et extérieure, système amortisseur pour un enroulement plus souple du ruban. Mètre à ruban très robuste pour le professionnel.

- Boîtier ABS chromé
- Système de bloquage solide, qui permet un bloquage précis du ruban
- Enroulement automatique du ruban. Système amortisseur pour un enroulement plus souple du ruban
- Ferrure d'extrémité montée avec du jeu pour mesure intérieure et extérieure
- Support de ceinture



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
368003	Mètre à ruban TRI-Matic TMC 33 m Kl. I	mm	2 pcs	13 mm	3 m
368103	Mètre à ruban TRI-Matic TMC 55 m Kl. I	mm	2 pcs	19 mm	5 m
368203	Mètre à ruban TRI-Matic TMC 88 m Kl. I	mm	2 pcs	25 mm	8 m
368303	Mètre à ruban TRI-Matic TMC 1010 m Kl. I	mm	2 pcs	25 mm	10 m

Mètre à ruban UM



Ruban d'acier verni jaune avec impression précise par ink-jet. Boîtier compact et coins arrondis. Pour bricoleurs et professionnels

- Boîtier robuste en plastique ABS
- Blocage de côté
- Enroulement automatique
- Ferrure d'extrémité montée avec du jeu pour mesure intérieure et extérieure
- Support de ceinture

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
369003	Mètre à ruban	mm	2 pcs	16 mm	3 m
369103	Mètre à ruban	mm	2 pcs	16 mm	5 m



Mètre à ruban AP

Boîtier en plastique ABS robuste et résistant aux chocs, avec revêtement en caoutchouc et fonction de freinage. Bande jaune résistante à l'abrasion avec retour en douceur.

Conforme à la classe II de l'UE
Crochet d'extrémité métallique robuste avec plaque de renforcement
L'action de freinage positif bloque la lame en place de manière sûre

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Longueur	Largeur de bande
370103	Mètre à ruban	mm	6 pcs	3 m	16 mm
370203	Mètre à ruban	mm	6 pcs	5 m	19 mm
370303	Mètre à ruban	mm	6 pcs	8 m	25 mm

Mètre à ruban TL II

Mètre ruban en acier jaune, résistant aux chocs, gradué avec une impression à jet d'encre de haute précision. Un ruban de retour automatique durable et fiable pour une utilisation professionnelle et de bricolage.

- Boîtier robuste ABS
- Système de verrouillage positif et antidérapant de la lame en deux pièces
- Retour automatique de la lame avec arrêt pour une protection supplémentaire de la lame et de la crochets d'extrémité
- Clip de ceinture
- Conform à la classe II de l'EU



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Longueur	Bande passante
368403	Mètre à ruban TLII 3m	mm	120 Stk	3 m	13 mm
368503	Mètre à ruban TLII 5m	mm	60 Stk	5 m	19 mm
368603	Mètre à ruban TLII 8m	mm	30 Stk	8 m	25 mm



Mètre à ruban

Mètre à ruban robuste, ruban en acier, largeur du ruban 16 mm, gradué en mm, avec boîtier en plastique ABS. Les pointes combinées de marquage et de mesure permettent de mesurer et marquer rapidement et simplement les longueurs extérieures et intérieures. Le ruban et la languette de mesure peuvent être remplacés, ils sont disponibles en pièces de rechange.

- Mesurages extérieur et intérieur avec fonction de traçage
- Mesure du diamètre avec les graduations au dos du ruban
- Le mètre à ruban possède une fonction de compas utile pour tracer des formes rondes
- Les graduations sont toujours verrouillées en position normale
- La languette se déplie et se bloque facilement à l'aide de la glissière facile à tenir

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de la bande	Longueur	Sangle de remplacement	Largeur de bande
359103	Mètre à ruban 2 m	mm	6 pcs	16	2 m	359111	16 mm
359203	Mètre à ruban 3 m	mm	6 pcs	16	3 m	359211	16 mm



Mètre à ruban

Mètre à ruban robuste, ruban en acier blanc, largeur du ruban 25 mm, gradué en millimètres par jet d'encre, avec boîtier en plastique ABS. Les pointes combinées de marquage et de mesure permettent de mesurer et marquer rapidement et simplement les longueurs extérieures et intérieures. Le ruban et la languette de mesure peuvent être remplacés, ils sont disponibles en pièces de rechange.

- Mesurages extérieur et intérieur avec fonction de traçage
- Support de ceinture inédit avec crochetage rapide permettant de dégager le mètre à ruban d'une seule main
- Graduations verticales au dos du ruban
- Le mètre à ruban possède une fonction de compas utile pour tracer des formes rondes
- La languette se déplie et se bloque facilement à l'aide de la glissière facile à tenir

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
359303	Mètre à ruban 6 m	mm	2 pcs	359311	25 mm	6 m



Mètre à ruban VP

Un mètre à ruban pour les professionnels qui travaillent sur des surfaces chaudes ou avec des tubes de ventilations et qui souhaitent avoir l'échelle diamètre sur le côté avant du ruban. Ruban en acier blanc, largeur 16 mm, gradué en mm, boîtier en plastique ABS. Les pointes combinées de marquage et de mesure permettent de mesurer et marquer rapidement et facilement les longueurs extérieures et intérieures. Le ruban et la languette de mesure peuvent être remplacés, ils sont disponibles en pièces de rechange.

- Mesurage extérieur et intérieur avec fonction de traçage
- Mesure du diamètre avec les graduations sur le côté avant
- Fonction de compas utile pour tracer des formes rondes
- Les graduations sont toujours verrouillées en position normale
- La languette se déplie et se bloque facilement à l'aide de la glissière facile à tenir

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
359403	Mètre à ruban	mm	6 pcs	359411	16 mm	3 m
359411	Sangle de remplacement	mm	6 pcs		16 mm	3 m



Sangle de remplacement

Code de stock	Description	s'adapte/ convient	Largeur de bande	Longueur
359111	Sangle de remplacement	359103	16 mm	2 m
359211	Sangle de remplacement	359203	16 mm	3 m



Sangle de remplacement

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	s'adapte/ convient	Largeur de bande	Longueur
359311	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	359303	25 mm	6 m



Ruban en acierTRB

Ruban en acier, pour fixation sur un établi. Fabriqué en acier avec protection contre la rouille. Gradué en millimètres, largeur 13 mm. Livrable avec graduation de droite à gauche ou de gauche à droite.

- Ruban en acier recouvert de nylon, protection de la graduation
- Le ruban est protégé contre la rouille et supporte le contact avec la plupart des produits chimiques
- Homologué Classe UE II



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Echelle	Largeur de bande	Longueur
357003	Ruban en acier	mm	5 pcs	Droite/Gauche	13 mm	3m
357103	Ruban en acier	mm	5 pcs	Gauche / Droite	13 mm	3m
357403	Ruban en acier	mm	5 pcs	Droite/Gauche	13 mm	10m
357503	Ruban en acier	mm	5 pcs	Gauche / Droite	13 mm	10m



Chevillère à cadre avec ruban en acier PL

Chevillère à cadre, ruban en acier, robuste, jaune, largeur du ruban 10 mm, gradué en millimètres, avec cadre en plastique ABS. Le ruban est en outre recouvert d'une épaisse couche de nylon pour une résistance extrême. Vous avez le choix entre un début de ruban type A ou C.

- Le ruban en acier peut être courbé et tordu sans problème, mais il ne doit pas être plié.
- Les graduations sont protégées par une couche de nylon qui garantit au ruban une résistance à l'usure particulièrement élevée.
- Le ruban est protégé contre la rouille et supporte le contact avec la plupart des produits chimiques et des solvants.
- Homologué UE Classe II.
- Le plastique ABS rend le cadre à la fois léger et durable.

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Echelle	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
352401	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm	352411	10 mm	30 m
352451	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm		10 mm	30 m
352501	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm	352511	10 mm	50 m
352551	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm		10 mm	50 m
352581	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm		13 mm	100 m
352591	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm		13 mm	100 m



Chevillère à cadre avec ruban en fibre de verre PC

Chevillère à cadre, ruban jaune en fibre de verre, largeur du ruban 13 mm, gradué en centimètres, avec cadre en plastique ABS. Vous avez le choix entre un début de ruban type A ou C.

- Le ruban en fibre de verre est résistant, souple et peut être courbé sans problème.
- Le ruban supporte l'humidité, les variations de température, la plupart des produits chimiques et ne conduit pas l'électricité.
- Homologué UE Classe II.
- Le plastique ABS rend le cadre à la fois léger et durable.

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
352601	Chevillère à cadre PC30A 30 m Kl. II A	mm	1 pcs	352611	13 mm	30 m
352651	Chevillère à cadre	mm	1 pcs		13 mm	30 m
352671	Chevillère à cadre	mm	1 pcs		13 mm	30 m
352701	Chevillère à cadre PC50A 50 m Kl. II A	mm	1 pcs	352711	13 mm	50 m
352751	Chevillère à cadre	mm	1 pcs		13 mm	50 m
352771	Chevillère à cadre	mm	1 pcs		13 mm	50 m



Chevillère en acier SY

Ruban en acier robuste, jaune, largeur 13 mm, gradué en mm. Un revêtement en nylon donne une haute résistance. Classe de précision EU I. Boîtier en ABS avec protection en caoutchouc, résistant aux chocs. Rembobinage simple et rapide. Système de verrouillage et déverrouillage simple.

- Poignée de rembobinage ergonomique rabattable à droite et à gauche et action à faible friction pour un rembobinage en douceur.
- Ancre de fixation de sol intégré.
- Crochet d'extrémité triple, résistant à la corrosion.
- Poignée en caoutchouc
- Verrouillage et déverrouillage simple.

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
353401	Chevillère en acier SY30B30 m Kl. I	mm	1 pcs	13 mm	30 m
353501	Chevillère en acier SY50B50 m Kl. I	mm	1 pcs	13 mm	50 m



Chevillère à cadre avec ruban en fibre de verre YF

Chevillère à cadre en forme Y, avec ruban en fibre de verre. Facile à nettoyer et entretenir. Cadre en aluminium et poignée en ABS. Extrémité du ruban B.

- Le ruban en fibre de verre, largeur 13 mm, est résistant, souple et peut être courbé sans problème.
- Le ruban supporte l'humidité, les variations de température, la plupart des produits chimiques et ne conduit pas l'électricité.
- Homologué Classe UE II
- Une longue manivelle facilite l'enroulement

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
355051	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	13 mm	30 m
355151	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	13 mm	50 m



Chevillère à cadre avec ruban en acier YR

Chevillère à cadre en forme Y, avec ruban en acier. Facile à nettoyer et entretenir. Cadre en aluminium et poignée en ABS.

- Ruban en acier, largeur 13 mm, recouvert d'une couche polyester
- Homologué Classe UE II
- Une longue manivelle facilite l'enroulement

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
355251	Chevillère à cadre YR30B30 m Kl. II	mm	1 pcs	13 mm	30 m
355351	Chevillère à cadre YR50B50 m Kl. II	mm	1 pcs	13 mm	50 m



Chevillère à cadre avec ruban en acier YL

Chevillère à cadre, ruban jaune, résistant, en acier, largeur du ruban 13 mm, gradué en milli-mètres, avec cadre en aluminium. Le ruban est en outre recouvert d'une épaisse couche de nylon pour une résistance extrême. Début de ruban type C.

- Le ruban en acier peut être courbé et tordu sans problème, mais il ne doit pas être plié.
- Les graduations sont protégées par une couche de nylon qui garantit au ruban une résistance à l'usure particulièrement élevée.
- Le ruban est protégé contre la rouille et supporte le contact avec la plupart des produits chimiques et des solvants.
- Homologué UE Classe II.

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Echelle	Largeur de bande	Longueur
355451	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm	13 mm	30 m
355551	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	mm	13 mm	50 m



Chevillère à cadre avec ruban en acier TR

Chevillère à cadre, ruban en acier inoxydable gravé en profondeur, largeur du ruban 13 mm, gradué en millimètres, avec cadre en aluminium. Début de ruban type A.

- Le ruban est fabriqué en acier inoxydable pour résister à l'humidité et à l'usure quotidienne.
- Résistance élevée contre la rouille et l'usure.
- Homologué UE Classe II.

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Echelle	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
355581	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	cm	355591 .	13 mm	10 m
355601	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	cm	355611 .	13 mm	20 m
355801	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	cm	355811 .	13 mm	30 m
355901	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	cm		13 mm	50 m



Chevillère à cadre avec ruban en acier TRT

Chevillère à cadre, ruban en acier inoxydable gravé en profondeur, largeur du ruban 13 mm, gradué en millimètres, avec cadre en aluminium. Le début du ruban est équipé d'un plomb en laiton pour la mesure de profondeur des réservoirs et des puits par exemple.

- Le ruban est fabriqué en acier inoxydable pour résister à l'humidité et à l'usure quotidienne.
- Résistance élevée contre la rouille et l'usure.
- Homologué UE Classe II.
- Le plomb en laiton a une longueur de 70 mm et pèse 280 g.

Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Echelle	Largeur de bande	Longueur
355651	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	cm	13 mm	20 m
355851	Chevillère à cadre	mm	1 pcs	cm	13 mm	30 m

Chevillère à cadre avec ruban en acier TRR

Chevillère à cadre avec ruban en acier. Facile à nettoyer et à entretenir. Cadre en aluminium et poignée en ABS. Début de bande de type B.

- Ruban en acier, largeur 13 mm, recouvert d'une couche en polyester
- Homologué UE Classe II
- Centre en polymère à fort impact.
- Une longue manivelle facilite l'enroulement



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	Largeur de bande	Longueur
356601	Chevillère à cadre TRR2020 m Kl. II	mm	1 pcs	13 mm	20 m
356801	Chevillère à cadre TRR3030 m Kl. II	mm	1 pcs	13 mm	30 m
356901	Chevillère à cadre TRR5050 m Kl. II	mm	1 pcs	13 mm	50 m



Chevillère avec ruban en acier CC

Ruban avec une poignée unique pour chaque taille de boîtier permettant une manipulation optimale. Ruban en acier blanc résistant aux chocs, gradué par impression à jet d'encre très précise. Protégé par un revêtement supérieur en polyester transparent supplémentaire et un boîtier résistant aux chocs en plastique ABS - conçu pour prendre un rythme. Boucle unique avec des fonctionnalités supplémentaires et un début de bande de type B. Embouchure avec fonction anti-usure. Un trou de suspension permet un travail en hauteur en toute sécurité sûr en hauteur aussi.

- Homologué UE Classe I
- Le ruban d'acier peut résister à une légère flexion, mais ne doit pas être plié.
- La graduation est protégée par une laque en polyester mate qui réduit également l'éblouissement.
- Le ruban est protégé contre la corrosion et peut résister au contact de l'humidité et de la majorité des solvants.
- Chevillère avec ruban en acier dans un boîtier de taille moyenne dispose d'une fonction d'engrenage rapide 3: 1.



Code de stock	Description	Graduation	Case	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
390103	Chevillère à cadre CC10M 10 m Kl. I	mm	petit	2 pcs	390109 .	10 mm	10 m
390203	Chevillère à cadre CC20M 20 m Kl. I	mm	petit	2 pcs	390209 .	10 mm	20 m
390303	Chevillère à cadre CC30M 30 m Kl. I	mm	moyen	2 pcs	390309 .	10 mm	30 m
390403	Chevillère à cadre CC30M 30 M Kl.I	mm	grand	2 pcs	390509 .	13 mm	30 m
390503	Chevillère à cadre CC50M 50 m Kl. I	mm	grand	2 pcs	390409 .	13 mm	50 m



Ruban de rechange en acier CC

Ruban de rechange en acier CC. En remplaçant le ruban utilisé par un nouveau vous prolongez la durée de vie du CC. C'est un choix durable qui est meilleur pour l'environnement.



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	s'adapte/ convient	Largeur de bande	Longueur
390109	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	390103	10 mm	10 m
390209	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	390203	10 mm	20 m
390309	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	390303	10 mm	30 m
390509	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	390503	13 mm	30 m



Chevillère avec ruban en fibre de verre CC F

Chevillère avec poignée unique pour une main, maniement optimal. Ruban en fibre de verre, largeur 13 mm. Boîtier en plastique ABS, léger et résistant. Crochet d'extrémité multi-fonctions avec blocage. Extrémité du ruban B. Entrée de ruban avec fonction anti-usure. Un trou de suspension permet un travail sûr en hauteur aussi.

- Homologué UE Classe II.
- Le ruban en fibre de verre est résistant, souple et peut être courbé sans problème.
- Le ruban supporte l'humidité, les variations de température, la plupart des produits chimiques et ne conduit pas l'électricité.



Code de stock	Description	Graduation	Case	Quantité/paquet	Sangle de remplacement	Largeur de bande	Longueur
391103	Chevillère avec ruban CC10FM 10 m Kl. II	mm	grand	2 pcs	391109 .	13 mm	10 m
391203	Chevillère avec ruban CC20FM 20 m Kl. II	mm	grand	2 pcs	391209 .	13 mm	20 m
391303	Chevillère avec ruban CC30FM 30 m Kl. II	mm	X-grand	2 pcs	391309 .	13 mm	30 m
391423	Chevillère avec ruban	mm	grand	2 pcs	391429 .	13 mm	15 m

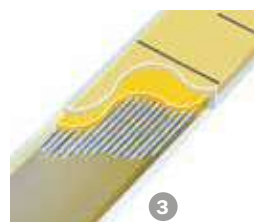


Ruban de rechange en fibre de verre CC F

Ruban de rechange en fibre de verre CC F. En remplaçant le ruban usé par un nouveau vous prolongez la durée de vie du CC F. C'est un choix durable qui est meilleur pour l'environnement.



Code de stock	Description	Graduation	Quantité/paquet	s'adapte/ convient	Largeur de bande	Longueur
391109	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	391103	13 mm	10 m
391209	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	391203	13 mm	20 m
391309	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	391303	13 mm	30 m
391429	Sangle de remplacement	mm	1 pcs	391423	13 mm	15 m



1. RUBAN EN ACIER LAQUÉ.

Un ruban en acier résistant aux chocs recouvert d'une couche de phosphore anticorrosion qui est ensuite peinte en jaune ou blanc. La graduation est protégée par une couche de peinture polyester mat. Peut résister au contact avec la plupart des solvants courants, mais ne doit pas être plié. Également disponible en acier inoxydable qui rend le ruban très résistant à la corrosion et à l'usure.

2. RUBAN EN ACIER ENDUIT DE NYLON.

Un ruban en acier recouvert d'une couche de phosphore anticorrosion ensuite peinte en jaune. La graduation est protégée par un revêtement en nylon. Traité avec une membrane en nylon extra épaisse pour rendre le ruban vraiment durable. Résiste au contact avec la majorité des produits chimiques, des solvants et autres liquides. Peut également être plié, tordu et écrasé sans aucun problème.

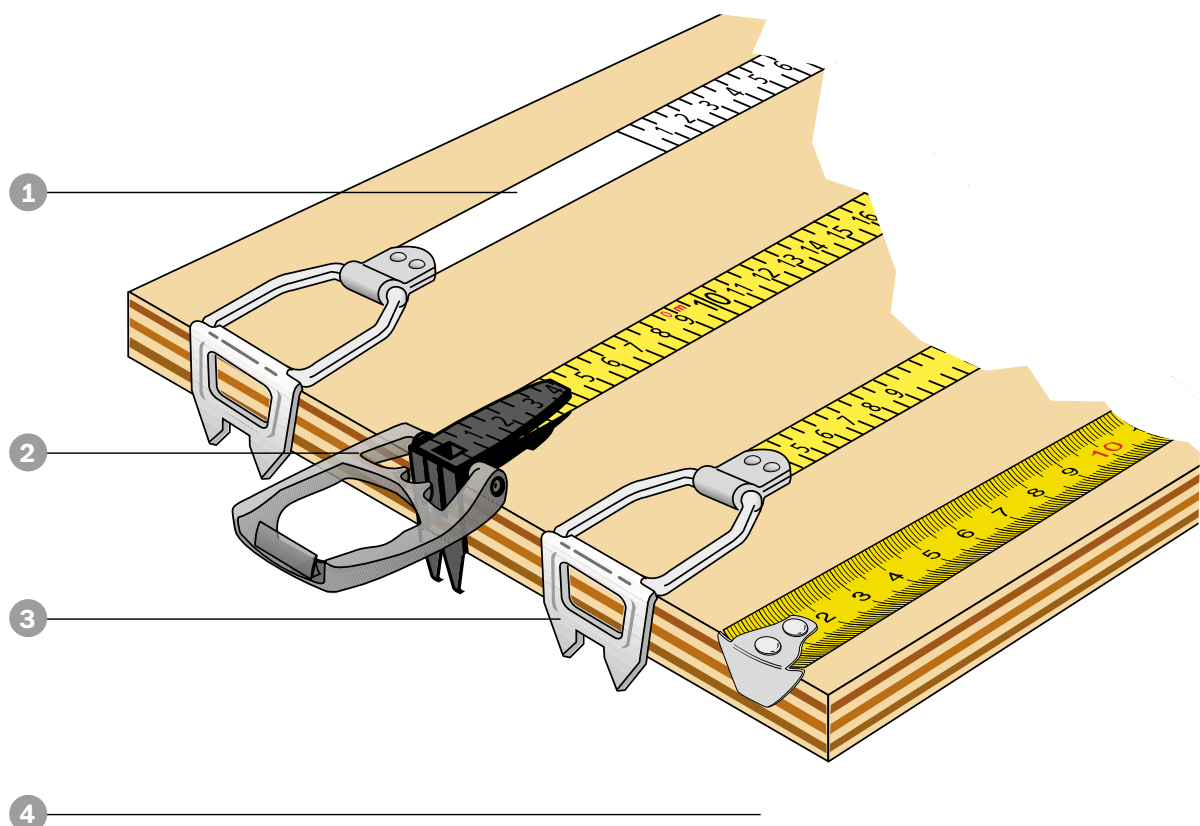
3. RUBAN EN FIBRE DE VERRE.

Un mètre fabriqué à partir de fils de fibre de verre coulés dans du plastique. Peut résister au contact avec la majorité des produits chimiques, l'humidité, l'eau et les fluctuations de température. Un ruban en fibre de verre peut être plié, est plus léger et plus souple au travail. Le ruban est non conducteur et peut donc être utilisé en toute sécurité lorsque vous travaillez à proximité de sources d'électricité.

4. RUBAN EN ACIER INOXYDABLE

Un ruban de haute qualité en acier inoxydable gravé en profondeur. Convient pour une utilisation dans les zones à utilisation intensive de solvants et de produits chimiques. (Plage TR uniquement).

Type de ruban.



Longs mètres à ruban

1. TYP A START.

Début de ruban de type A. La graduation commence à 100 mm du bord extérieur du crochet d'extrémité. Utilisé principalement sur les longs mètres à ruban qui peuvent mesurer des distances plus longues et dont l'utilisation nécessite normalement deux personnes. Disponible pour les modèles de ruban PL, PC et TR.

2. TYP B START.

Début de ruban de type B. La graduation commence là où le crochet s'attache au ruban. Convient parfaitement aux applications de mesure en solo. Disponible pour les modèles CC, CC F et SY.

3. TYP C START.

Début de ruban de type C. La graduation commence au bord extérieur du crochet d'extrémité. Convient parfaitement aux applications de mesure en solo. Disponible pour les rubans de modèle PL, YL et PC.

Mètres à ruban courts

4. La graduation démarre immédiatement à l'extrémité de la ferrure d'extrémité. Idéal pour les mesures internes et externes. Disponible pour les rubans de modèles BT, PR et SL.





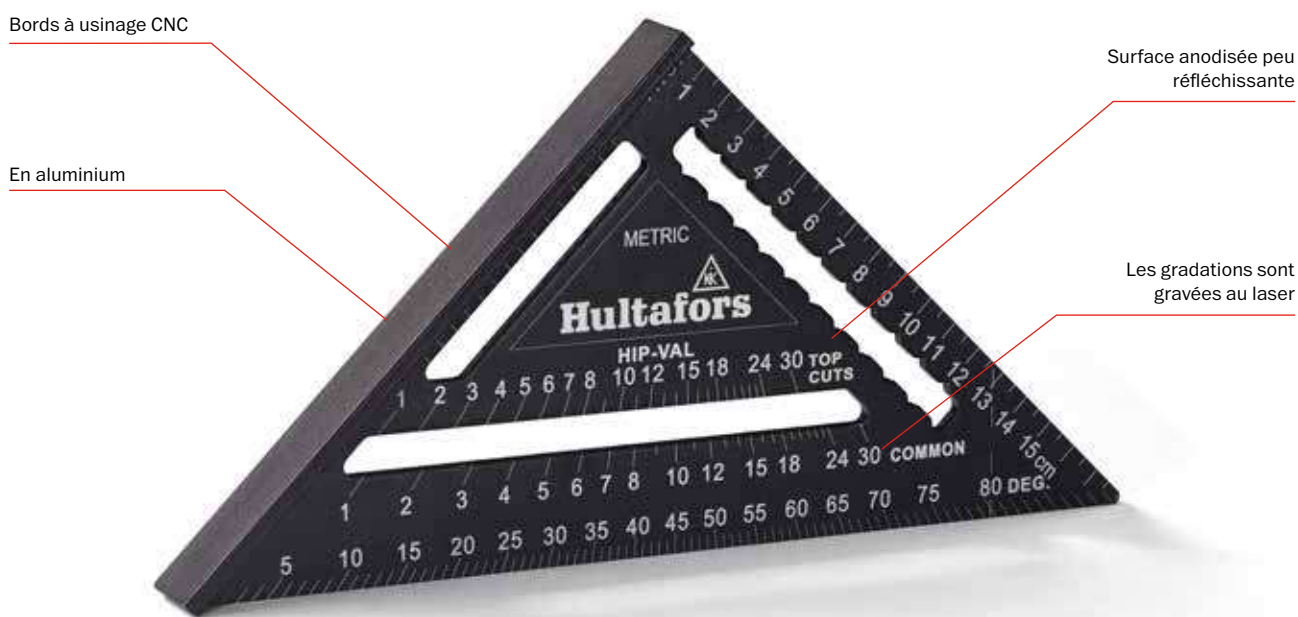
Outil robuste et versatile.

HAUTE PRÉCISION ET MULTIFONCTIONNALITÉ.

Hultafors présente l'équerre à chevron, un outil intéressant aux multiples fonctions. Elle s'avère particulièrement utile lors de la construction d'escaliers et de chevrons. Elle est alors parfaite à avoir sous la main pour marquer rapidement et facilement les angles. Malgré cela, de nombreux artisans n'ont jamais utilisé cet outil. Nous voulons changer cela.

ÉQUERRE À CHEVRON

L'outil vous permet d'effectuer des marquages rapides et précis à 45 ° et 90 °.



Un outil versatile.

UTILISATION POUR LE MARQUAGE ET LE GUIDAGE DE LA SCIE.

L'équerre à chevron peut servir de support de scie grâce à son bord épais et à sa construction solide en aluminium à traitement thermique avec des bords à usinage CNC. Elle peut être utilisée directement avec la scie contre l'équerre pour des coupes transversales ou obliques. La finition de protection améliore également le frottement afin de fixer plus efficacement votre équerre contre la pièce à travailler lorsque vous l'utilisez en tant que guide de scie.

La combinaison idéale.

MARQUER ET MESURER AVEC PRÉCISION.

L'équerre à chevron est un outil robuste et polyvalent. Elle est fabriquée en aluminium massif et possède des bords usinés par CNC pour une précision optimale et une grande résistance à l'usure. Les gradations sont gravées au laser, elles résistent à l'usure et offrent une lisibilité optimale. L'équerre possède une surface anodisée, protectrice et peu réfléchissante. Elle possède également des gradations à l'intérieur qui servent de support lors du marquage de nos lignes longitudinales ou lors de la découpe de plaques de plâtre sur mesure.



Équerre professionnelle

Équerre avec branche en aluminium et graduations en millimètres sur le haut et au bas de la lame.

- Lame en acier inoxydable mesurant 1,5x45 mm.
- La crosse est en aluminium anodisé, avec une surface de travail fraisée de 18 mm de large.
- Les graduations gravées en profondeur sont très résistantes à l'usure.

Code de stock	Description	Graduation	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet	Longueur de mesure
260003	Équerre Profi	mm	Fixé	Aluminium	5 pcs	20 cm
260103	Équerre Profi	mm	Fixé	Aluminium	5 pcs	25 cm
260203	Équerre Profi	mm	Fixé	Aluminium	5 pcs	30 cm



Équerre semi-professionnelle

Équerre avec crosse en plastique ABS renforcé de fibre de verre et graduations millimétriques sur les bords supérieur et inférieur de la lame.

- Lame en acier inoxydable, dimensions mesurant 1,0x45 mm.
- Crosse en plastique ABS avec cadre en fibre de verre, avec une surface de travail de 18 mm de large.
- Les graduations gravées en profondeur sont très résistantes à l'usure.

Code de stock	Description	Graduation	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet	Longueur de mesure
310003	Équerre Hobby	mm	Fixé	Plastique	5 pcs	20 cm
310103	Équerre Hobby	mm	Fixé	Plastique	5 pcs	25 cm
310203	Équerre Hobby	mm	Fixé	Plastique	5 pcs	30 cm



Équerre réglable Quattro

Équerre graduée en millimètres réglable en trois positions : 45°, 90° et 135°. Elle est également pliante, facilitant son rangement et son transport dans une poche de pantalon de travail.

- La poignée est en aluminium anodisé.
- Largeur de lame : 45 mm, acier inoxydable.
- Les graduations gravées en profondeur sont très résistantes à l'usure.

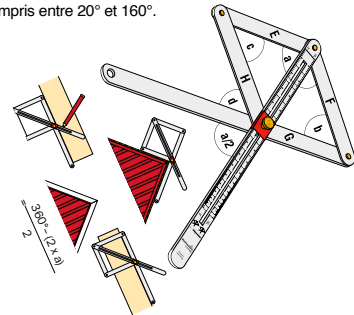
Code de stock	Description	Graduation	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet	Longueur de mesure
253103	Équerre ajustable	mm	Réglable	Aluminium	5 pcs	25 cm
253116	Équerre ajustable	mm	Réglable	Aluminium	10 pcs	25 cm



Équerre Combi

L'équerre Combi permet de mesurer des angles ou de reporter des angles d'un modèle à une ébauche.

- En aluminium anodisé pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Alfa x se lit sur le côté gauche de l'échelle et Beta x sur le côté droit.
- Permet de relever des angles compris entre 20° et 160°.



Code de stock	Description	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet	Longueur de mesure
252003	Équerre Combi	Réglable	Aluminium	5 pcs	17 cm



Équerre de menuisier pliable SMV

Équerre de menuisier pliable SMV avec lame en acier inoxydable et poignée en aluminium avec butées fraisées, pour copier et reporter des angles sur une ébauche.

- Lame en acier inoxydable.
- Poignée en aluminium avec butées fraisées.
- La vis de blocage de la lame est située à l'extrémité de la poignée pour une accessibilité accrue.

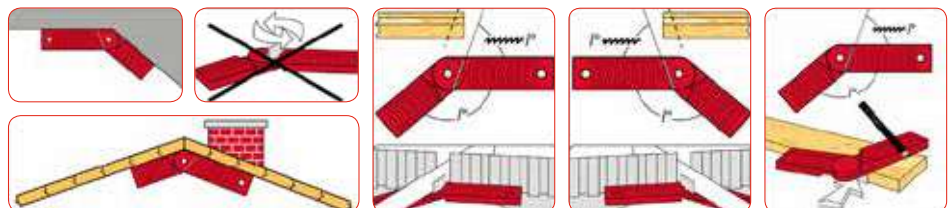
Code de stock	Description	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet	Longueur de mesure
256003	Équerre de menuisier	Réglable	Aluminium	5 pcs	20 cm



Équerre à onglet GV

Donne automatiquement l'angle correct pour scier des raccords obliques sans calculer. L'index divise l'angle par deux quand l'équerre est pliée à l'angle désiré.

- L'équerre est fabriquée en nylon renforcé de fibre de verre, avec un index en métal électrozingué.
- Affiche automatiquement l'angle correct pour scier des onglets.
- Fonctionne avec les angles intérieurs et extérieurs.



Code de stock	Description	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet
254003	Équerre à onglet	Réglable	Plastique	4 pcs



Équerre de plâtrier PS

Équerre de plâtrier réglable, graduation en millimètre et graduation d'angle avec 4 possibilité de blocage. Execution pliable ce qui facilite le transport et le rangement et qui permet de l'utiliser côté gauche et droite.

- L'exécution pliable facilite le transport.
- 4 positions de blocage d'angle (22,5°, 45°, 67,5°, 90°)
- Marquage additionnel de 21 positions d'angle sur la lame
- Branche et lame en aluminium anodisé.



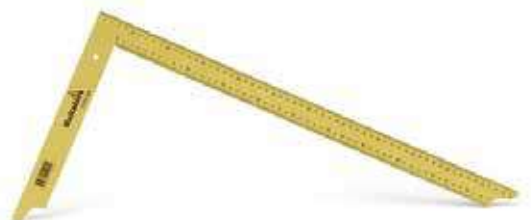
Code de stock	Description	Graduation	Fixe / Réglable	Quantité/paquet	Longueur de mesure	Poids
253510	Équerre de plâtrier	mm	Réglable	2 pcs	90 cm	995 g
253501	Équerre de plâtrier	mm	Réglable	2 pcs	120 cm	1150 g



Équerre de charpentier TMV

Équerre de charpentier en acier avec peinture époxy et graduations en millimètres sur le haut et au bas de la lame.

- Équerre en acier peinte époxy jaune.
- Tolérance $\pm 1,0$ mm/m.
- Graduations en millimètres imprimées par sérigraphie.



Code de stock	Description	Graduation	Fixe / Réglable	Matériaux de stock	Quantité/paquet	Longueur de mesure
251003	Équerre de charpentier	mm	Fixé	Acier	5 pcs	60 cm
251103	Équerre de charpentier	mm	Fixé	Acier	5 pcs	80 cm
251203	Équerre de charpentier	mm	Fixé	Acier	5 pcs	100 cm



Équerre à chevron

L'équerre à chevron est un outil robuste et polyvalent pour tout artisan. Il est constitué d'un corps en aluminium massif avec des bords usinés par commande numérique pour une précision et une durabilité accrues. L'outil vous permet d'effectuer des marquages rapides et précis à 45° et 90°. De plus, son bord épais permet d'être utilisé comme guide de scie - il peut être utilisé directement avec la scie contre le carré pour des coupes transversales ou à angle. Cet outil très polyvalent peut également être utilisé indirectement, en utilisant les encoches pour tracer un trait de crayon ou pour couper du plâtre avec un couteau. L'équerre à chevron Hultafors peut également être utilisée comme rapporteur, pour trouver et marquer facilement divers angles courants. L'outil a des échelles pour couper les chevrons de hanche, de vallée et de cric.

- Corps en aluminium massif avec des bords usinés par commande numérique pour une précision et une durabilité accrues.
- Finition anodisée protectrice anti-éblouissante.
- Les graduations sont gravées au laser, très résistantes à l'usure et les chiffres sont très visibles.
- Encoches pour tracer.
- Le bord épais est utile comme guide de scie.



Code de stock	Description	Graduation	Fixe / Réglable	Quantité/paquet	Longueur de mesure
257010	Équerre à chevron	mm	Fixé	2 pcs	18 cm

704 Mire

Mire en bois, longueur 4 m et 4 segments, largeur 35 mm.

- Surface réfléchissante jaune avec graduations en cm d'un côté.
- Modèle N2 naturel avec graduations en mm de l'autre côté.
- Modèle RG6 avec surface réfléchissante jaune avec graduations en dixièmes de pouce de l'autre côté.
- En bois massif et extrémités en laiton.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
450101	Mire	cm	4 pcs	35 mm	1 pcs	4 m
450111	Mire	cm, N 2	4 pcs	35 mm	1 pcs	4 m
450201	Mire	cm, RG 6, Pouce	4 pcs	35 mm	1 pcs	4 m

Mire 701

Mire en bois, longueur 2 m et 1 segment, largeur 35 mm.

- Surface réfléchissante jaune avec graduations en cm d'un côté.
- Naturelle avec graduations en mm de l'autre côté.
- En bois massif et extrémités en laiton.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
450341	Mire	cm, mm, N 2	1 pcs	35 mm	1 pcs	2 m

Mire 702

Mire en bois, longueur 2,5 m et 2 segments, largeur 35 mm.

- Surface réfléchissante jaune avec graduations en cm d'un côté.
- Naturelle avec graduations en mm de l'autre côté.
- En bois massif et extrémités en laiton.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
450371	Mire	cm	2 pcs	35 mm	1 pcs	2,5 m

710 Rallonge de mire

Rallonge de mire en bois massif.

- Surface réfléchissante jaune avec graduation en cm d'un côté.
- En bois massif et extrémités en laiton.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
450401	Rallonge de mire	cm	2 pcs	36 mm	1 pcs	2 m

742, 743 Mire mini

Mire pliante en bois massif.

- Surface réfléchissante jaune avec graduations en cm d'un côté.
- Naturelle avec graduations en mm de l'autre côté.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Largeur	Quantité/paquet	Longueur
450704	Mire mini	cm, mm	6 pcs	23 mm	10 pcs	2 m
450904	Mire mini	cm, mm	6 pcs	23 mm	10 pcs	3 m

Règle

Avec graduations métriques.



Code de stock	Description	Graduation	Longueur	Quantité/paquet	Largeur / Epaisseur
550004	Règle	cm, mm	500 mm	10 pcs	25/5 mm
550104	Règle	mm	1000 mm	10 pcs	25/5 mm

Tuchelle BUM

Avec graduations métriques.



Code de stock	Description	Graduation	Longueur	Quantité/paquet
550201	Touchelle	500 mm	650 mm	1 pcs
550301	Touchelle	1000 mm	1145 mm	1 pcs

Règle de vitrier

Avec graduations métriques.



Code de stock	Description	Graduation	Longueur	Quantité/paquet
550411	Règle de vitrier	1000 mm	1060 mm	1 pcs
550501	Règle de vitrier			1 pcs

Mètre à bois de construction

Avec échelle de retrait au dos.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Longueur	Quantité/paquet	Largeur / Epaisseur
551204	Mètre à bois	cm, mm	2 pcs	330 mm	10 pcs	17/6 mm

Mètre à bois de chauffage

Avec graduations métriques.



Code de stock	Description	Graduation	Parties	Longueur (mm)	Quantité/paquet	Largeur / Epaisseur
551601	Mètre à bois	cm, mm	3 pcs	3000 mm	1 pcs	35/15 mm

Règle pour mesurer la taille

Avec graduations métriques.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Largeur / Epaisseur
552801	Règle pour mesurer la taille	1360 mm	1 pcs	40/20 mm
552901	Tapis pour règle pour mesurer la taille		1 pcs	-

Règlettes en acier



Règlette en acier inoxydable durci, avec surface chromée mate pour éviter les reflets pendant la lecture des mesures. Gradué en millimètres en haut et en demi-millimètres en bas. Graduation d'un côté seulement.

- En acier inoxydable durci pour une résistance supérieure.
- La surface est chromée mate pour une lecture sans reflets et plus fiable.
- Gradués en millimètres en haut, en demi-millimètres en bas et avec les décimètres en rouge.
- Tolérance $\pm 0,3$ mm/m.



Code de stock	Description	Graduation	Longueur	Quantité/paquet	Largeur / Epaisseur
554003	Règlettes en acier	mm	150 mm	5 pcs	14,7/0,6 mm
554103	Règlettes en acier	mm	300 mm	5 pcs	23,7/1,0 mm
554203	Règlettes en acier	mm	600 mm	5 pcs	28,5/1,2 mm
554303	Règlettes en acier	mm	1000 mm	5 pcs	35,0/1,5 mm





Des traçages précis sur toutes les surfaces.

LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE MARQUEURS.

La collection d'outils de marquage d'Hultafors comprend à la fois les crayons de charpentier traditionnels et la nouvelle génération d'outils de marquage.

Les produits sont développés en collaboration avec des professionnels et sont conçus pour rendre votre journée de travail plus efficace, quel que soit le matériau que vous traitez.

MARQUEUR SEC

Crayon pratique dans son étui avec taille-crayon intégré pour des marques claires.



Forme permettant au stylo de rester en place même lorsque vous vous déplacez

Facile à retirer du holster

Arrêt de la rotation sur l'axe et l'étui

Facile remplacement du mine

Design ergonomique

Matériau optimisé pour la durabilité et la résistance à l'humidité

Affûteur précis, aisément accessible dans l'étui

Le pack de recharges est disponible avec 10 recharges dans un conteneur intelligent.

Un trou dans le fond de l'étui éloigne la saleté et l'humidité du crayon pour une plus grande durabilité

Une nouveau classique.

CRAYON POINTU, MARQUAGES PRÉCIS.

Stylo à encre avec taille-crayon intégré pour un marquage clair. Le marqueur à sec Hultafors peut être facilement retiré de l'étui sans que la pièce ne se détache. La forme de l'étui garantit que le crayon reste en place même lorsqu'il est déplacé. Le taille-crayon se trouve également dans l'étui et est donc toujours facile à atteindre. Un trou dans le fond de l'étui éloigne la saleté et l'humidité du crayon pour une plus grande durabilité. La mine peut être facilement remplacée.

Recharger?

GRAPHITE OU CRAIE.

Conteneur intelligent avec 10 recharges pour le marquage sur toutes sortes de surfaces. Hultafors Refill peut être fixé avec un clip sûr votre poche ou votre sac à outils. La conception du conteneur protège les recharges pendant le transport et n'en éjecte qu'une à la fois. La recharge est disponible en 8 combinaisons de couleurs ; la recharge s'adapte au marqueur à sec Hultafors.



Marquer sec

Stylo à encre avec taille-crayon intégré pour un marquage clair. Le marqueur à sec Hultafors peut être facilement retiré de l'étui sans que la pièce ne se détache. La forme de l'étui garantit que le crayon reste en place même lorsqu'il est déplacé. Le taille-crayon se trouve également dans l'étui et est donc toujours facile à atteindre. Un trou dans le fond de l'étui éloigne la saleté et l'humidité du crayon pour une plus grande durabilité. La mine peut être facilement remplacée.

- Design pratique et ergonomique
- Dispositif anti-roulement (roll stop) sur l'étui et le crayon
- Affûteur précis, aisément accessible dans l'étui
- Mines de qualité, robustes et résistantes à l'humidité
- Recharges disponibles en boîtes intelligentes de 10 pièces

Code de stock	Description	Quantité/paquet
650100	Marquer à sec	10 pcs



Marquer sec Blister

Stylo à encre avec taille-crayon intégré pour un marquage clair. Le marqueur à sec Hultafors peut être facilement retiré de l'étui sans que la pièce ne se détache. La forme de l'étui garantit que le crayon reste en place même lorsqu'il est déplacé. Le taille-crayon se trouve également dans l'étui et est donc toujours facile à atteindre. Un trou dans le fond de l'étui éloigne la saleté et l'humidité du crayon pour une plus grande durabilité. La mine peut être facilement remplacée.

- Design pratique et ergonomique
- Dispositif anti-roulement (roll stop) sur l'étui et le crayon
- Affûteur précis, aisément accessible dans l'étui
- Mines de qualité, robustes et résistantes à l'humidité
- Recharges disponibles en boîtes intelligentes de 10 pièces

Code de stock	Description	Quantité/paquet
650200	Marquer à sec, Blister	10 pcs



Présentoir marquer sec

Un présentoir compact et facile à installer qui combine des marqueurs secs et des recharges. Contient 20 marqueurs secs et 10 recharges, 5 chacun au graphite uniquement et 5 chacun au graphite/à la craie (rouge et jaune)

- 20 marqueurs secs
- 5 boîtes de recharges avec 10 mines graphite
- 5 boîtes de recharges avec 10 mines graphite, (rouge et jaune)

Code de stock	Description	Quantité/paquet
650130	Présentoir marquer à sec	1 pcs

10
|

Recharges pour marqueur sec

Conteneur intelligent avec 10 recharges pour le marquage sur toutes sortes de surfaces. Hultafors Refill peut être fixé avec un clip sûr votre poche ou votre sac à outils. La conception du conteneur protège les recharges pendant le transport et n'en éjecte qu'une à la fois. La recharge est disponible en 8 combinaisons de couleurs ; la recharge s'adapte au marqueur à sec Hultafors.

- Disponible en 8 combinaisons de couleurs
- Boite de recharges avec 10 mines pour marqueur sec
- La boîte protège les mines durant le transport
- Clip pour une fixation sûre la poche ou la trousse
- 3 versions: graphite, craie ou graphite et craie



Code de stock	Description	Couleur	Quantité/paquet
650110	Recharger pour marquer sec	graphite	10 pcs
650120	Recharger pour marquer sec	graphite/rouge/jaune	10 pcs
650140	Recharger pour marquer sec	bleu/vert/blanc	10 pcs
650150	Recharger pour marquer sec	rouge	10 pcs
650160	Recharger pour marquer sec	jaune	10 pcs
650170	Recharger pour marquer sec	bleu	10 pcs
650180	Recharger pour marquer sec	vert	10 pcs
650190	Recharger pour marquer sec	blanc	10 pcs



10
|

Recharges pour marqueur sec en blister

Conteneur intelligent avec 10 recharges pour le marquage sur toutes sortes de surfaces. Hultafors Refill peut être fixé avec un clip sûr votre poche ou votre sac à outils. La conception du conteneur protège les recharges pendant le transport et n'en éjecte qu'une à la fois. La recharge est disponible en 8 combinaisons de couleurs ; la recharge s'adapte au marqueur à sec Hultafors.

- Disponible en 8 combinaisons de couleurs
- Boite de recharges avec 10 mines pour marqueur sec
- La boîte protège les mines durant le transport
- Clip pour une fixation sûre la poche ou la trousse
- 3 versions: graphite, craie ou graphite et craie

Code de stock	Description	Couleur	Quantité/paquet
650210	Recharger pour marquer sec , blister	graphite	10 pcs
650220	Recharger pour marquer sec , blister	graphite/rouge/jaune	10 pcs
650240	Recharger pour marquer sec , blister	bleu/vert/blanc	10 pcs
650250	Recharger pour marquer sec , blister	rouge	10 pcs
650260	Recharger pour marquer sec , blister	jaune	10 pcs
650270	Recharger pour marquer sec , blister	bleu	10 pcs
650280	Recharger pour marquer sec , blister	vert	10 pcs
650290	Recharger pour marquer sec , blister	blanc	10 pcs



Marquer à sec & recharge de marqueur à sec en blister

Starter pack intelligent avec le marqueur à sec Hultafors et un conteneur de recharge avec 10 recharges pour le marquage sur tous types de surfaces. Cette combinaison est idéale en tant que pack de départ et en tant que combinaison de 3 packs de couleurs de marqueurs.

Le taille-crayon se trouve également dans l'étui et est donc toujours facile à atteindre. Un trou dans le fond de l'étui éloigne la saleté et l'humidité du crayon pour une plus grande durabilité.

- Crayon facile à prendre en main avec taille-crayon intégré
- Boite de recharges avec 10 mines en 3 différents couleurs (graphite, rouge, jaune) pour marqueur à sec
- Affûteur précis, aisément accessible dans l'étui
- Dispositif anti-roulement (roll stop) sur l'étui et le crayon
- Mines de qualité, robustes et résistantes à l'humidité

Code de stock	Description	Quantité/paquet
650230	Marquer à sec Starter-pack	10 pcs



Marquer à encre accès difficile

Le marqueur à encre Hultafors Ink Deep-Hole est fait pour les emplacements difficiles d'accès et les orifices étroits. Disponible avec encre permanente rouge ou noire, compatible avec la plupart des matières et surfaces.

- Disponible avec encre permanente rouge ou noire
- Pour le marquage d'emplacements difficiles d'accès
- Fonctionne sur la plupart des matières et surfaces



Code de stock	Description	Couleur	Quantité/paquet
650310	Marqueur à encre accès difficile noir	noir	10 pcs
650320	Marqueur à encre accès difficile rouge	rouge	10 pcs



Crayon de charpentier SNP

Crayon de charpentier en tilleul avec mine de dureté moyenne (HB), pour un fonctionnement optimal sur le bois, le plâtre et autre matériaux tendres.

- Le crayon est facile à tailler car le tilleul est un bois tendre à fibres transversales.
- Mine de dureté moyenne (HB), pour un fonctionnement optimal sur le bois, le plâtre et autre matériaux tendres.
- Les crayons sont fournis par 200 pièces en cartons présentoirs.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Dureté
650207	Crayon de charpentier	180 mm	200 pcs	HB
650407	Crayon de charpentier	240 mm	200 pcs	HB
650707	Crayon de charpentier	180 mm	200 pcs	HB
650807	Crayon de charpentier	240 mm	200 pcs	HB



Rallonge pour crayon

En plastique ABS, permet d'utiliser le crayon entier.

- Convient aux crayons de menuisier et à béton.
- Les rallonges pour crayons sont fournies par 2 pièces.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet
650254	Rallonge pour crayon	150 mm	10 x 2



300
mm

10H

CONCRETE

0 B

Crayon à béton BEP

Crayon à béton en tilleul à mine très dure. Parfait pour marquage sur surface dure telle que la pierre et le béton.

- Le crayon est facile à tailler car le tilleul est un bois tendre à fibres transversales.
- Mine très dure (10 H), pour un fonctionnement optimal sur des surfaces dures telles que la pierre et le béton.
- Les crayons sont fournis en carton présentoir pratique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Dureté
650307	Crayon à béton	300 mm	200 pcs	10 H

175
mm

0 B

x 12

Crayon d'atelier

Crayon d'atelier en deux duretés différentes, moyenne (H) et dure (2H).

- Fourni en boîte en papier de 12 crayons.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Dureté
650507	Crayon	175 mm	144 pcs	H
650607	Crayon	175 mm	144 pcs	2H



Cordeau-Traceur CLP 30

Cordeau traceur avec 30 m de ficelle. Poignée en métal, rembobinage rapide 3:1. Boîtier en matière synthétique ABS, grande ouverture avec fermeture baïonnette pour un remplissage facile et rapide. Capacité de 100 g de craie. La ficelle se compose d'un tressage spécial cotton/polyester qui garantit une grande absorption de craie.

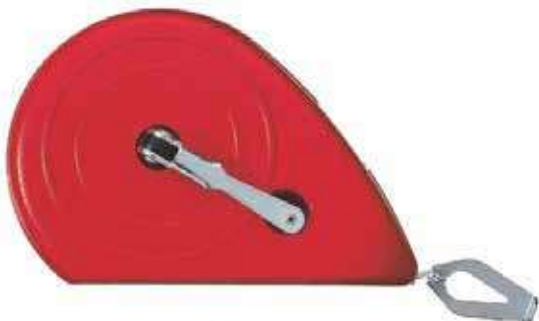
- Une protection de surcharge réduit le risque d'endommager l'engrenage et des ruptures de la ficelle.
- Un débloquage rapide permet de sortir la ficelle rapidement.
- Tressage spéciale de la ficelle avec une grande absorption de craie - augmente le nombre de lignes.
- Fonction d'engrenage 3:1, permettant un rembobinage 3 fois plus rapide.
- Boîtier vissé, facilite le remplacement de la ficelle.

Code de stock	Description	volume de la craie	Engrener	Quantité/paquet	Poids	diamètre	Longueur
652113	Cordeau-Traceur	100 g	oui	2 pcs	205 g	1,2 mm	30 m
652116	Cordeau-Traceur DISPLAY			6 pcs	205 g		30 m



Cordon de rechange pour CLP 30

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	diamètre	s'adapte/ convient	Longueur
652133	Cordon de rechange	1 pcs	65 g	1,2 mm	652113	30 m



Cordeau-Traceur AL 30

Cordeau-traceur, boîtier en aluminium peint à la poudre avec trappe de remplissage à glissière. Le fil est en coton/polyester.

- Le coton absorbe la craie, le polyester apporte la résistance à l'usure.
- Le tressage empêche la formation de noeuds.
- Diamètre du fil : 1 mm, résistance : 16 kg. Également disponible en pièce de rechange.
- Contient 80 g de craie.

Code de stock	Description	volume de la craie	Engrener	Quantité/paquet	Poids	diamètre	Longueur
652153	Cordeau-Traceur	80 g	Aucun	6 pcs	140 g	1 mm	30 m



Cordon de rechange pour AL 30



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	diamètre	s'adapte/ convient	Longueur
652143	Cordon de rechange	6 pcs	60 g	1 mm	652153	30 m



Cordeau-Traceur RL 50, Roadline

Grand cordeau-traceur avec fil extra résistant convenant aux travaux difficiles en extérieur. Le boîtier est en plastique polystyrène dur et résistant. Le remplissage de la craie s'effectue en montant le flacon directement dans le cordeau-traceur.

- Le coton absorbe la craie, le polyester apporte la résistance à l'usure.
- Le tressage empêche la formation de noeuds.
- Diamètre du fil : 3 mm, résistance : 55 kg. Également disponible en pièce de rechange.
- Contient 700 g de craie et le flacon standard.



Code de stock	Description	volume de la craie	Engrener	Quantité/paquet	Poids	diamètre	Longueur
652181	Cordeau-Traceur	700 g	Aucun	1 pcs	620 g	3 mm	50 m



Cordon de rechange pour RL 30



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	diamètre	s'adapte/ convient	Longueur
652191	Cordon de rechange	1 pcs	250 g	3 mm	652181	50 m



30m

80g



Cordeau-Traceur HSK

Jeu de lignes de frappe avec 100g de craie bleue. Ligne de frappe avec cordon de 30 m, en polystyrène avec bouchon de remplissage amovible. La ligne de frappe est en coton/nylon torsadé, d'une épaisseur de 1 mm.

- Pour 80 g de craie
- 100 g de craie bleue inclus

Code de stock	Description	volume de la craie	Engrener	Quantité/paquet	Poids	diamètre	Longueur
660103	Cordeau-Traceur	80 g	Aucun	12 pcs	80 g	1 mm	30 m



Poudre de traçage ultrablau

Cette poudre de traçage ultra bleue est optimisée pour une utilisation en extérieur. Elle trace une ligne très lumineuse qui résiste très bien à la pluie et au vent.

- Elle contient beaucoup de pigments, trace des lignes claires et durables.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Contient de la dolomite et de l'ultramarine.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652641	Poudre de traçage	1 pcs	1000 g
652633	Poudre de traçage	6 pcs	400 g



Poudre de traçage bleu

Cette poudre de traçage bleue est la plus fréquemment utilisée. Elle convient aux travaux en intérieur comme en extérieur.

- Elle contient beaucoup de pigment, trace des lignes claires et durables.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Contient de la dolomite et de l'ultramarine.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652533	Poudre de traçage	6 pcs	360 g
652523	Poudre de traçage	6 pcs	100 g



Poudre de traçage rouge



Cette poudre de traçage rouge est polyvalente, elle convient aux travaux en intérieur comme en extérieur.

- Elle contient beaucoup de pigment, trace des lignes claires et durables.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Contient de la dolomite et de l'oxyde de fer.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652433	Poudre de traçage	6 pcs	360 g
652423	Poudre de traçage	6 pcs	100 g



Poudre de traçage jaune



Cette poudre de traçage jaune convient particulièrement aux surfaces sombres. Elle convient aux travaux en intérieur comme en extérieur.

- Elle contient beaucoup de pigment, trace des lignes claires et durables.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Contient de la dolomite et de l'oxyde de fer.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652333	Poudre de traçage	6 pcs	360 g



Poudre de traçage blanc



La craie blanche est la seule sur laquelle on peut peindre. Elle est principalement utilisée pour les travaux en intérieur.

- Elle contient beaucoup de pigment, trace des lignes claires et durables.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Contient de la dolomite.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652233	Poudre de traçage	6 pcs	360 g



Poudre de traçage vert néon



Cette poudre de traçage vert néon trace des lignes très visibles. Elle convient aux travaux en intérieur comme en extérieur.



- Elle trace des lignes très visibles.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Elle contient beaucoup de pigment, trace des lignes claires et durables.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652733	Poudre de traçage	6 pcs	200 g



Poudre de traçage orange néon



Cette poudre de traçage orange néon trace des lignes très visibles. Elle convient aux travaux en intérieur comme en extérieur.



- Elle trace des lignes très visibles.
- La craie finement moulue est absorbée efficacement par le fil.
- Elle contient beaucoup de pigment, trace des lignes claires et durables.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
652833	Poudre de traçage	6 pcs	200 g



Le bon niveau à bulle.

POUR VOS DEMANDES.

Notre assortiment comprend des niveaux à bulle pour toutes les situations de travail possibles. Les niveaux à bulle sont disponibles en aluminium et en plastique, ainsi qu'en versions spéciales et multifonctionnelles. En outre, de nombreux niveaux à bulle peuvent être complétés par des accessoires supplémentaires pour répondre à d'autres tâches de mesure auxquelles vous êtes confronté dans votre travail.

La tolérance de fabrication.

La tolérance exprime la somme des petites erreurs qui peuvent se produire pendant la production, par exemple en ce qui concerne le rayon de la fiole, le montage de la fiole dans le profilé en aluminium ou le parallélisme et la rectitude du profilé. Tous les niveaux d'alcool sont vérifiés avant de quitter l'usine. Pour garantir la précision de nos niveaux à bulles, la production est également réalisée conformément à un système de qualité certifié ISO 9001.

Durable profil.

L'aluminium permet d'obtenir une durabilité particulièrement élevée tout en maintenant un poids faible. La solidité du profil est principalement influencée par deux éléments : la taille de l'ouverture pour le flacon et l'épaisseur du profil. Une ouverture plus grande affecte la durabilité, tandis que des parois épaisses augmentent la durabilité. La longueur du niveau à bulle joue également un rôle : plus le niveau à bulle est long, plus le résultat de la mesure est précis. Cependant, il faut faire très attention avec un long niveau à bulle pour éviter un profil de travers. Pour obtenir la meilleure durabilité possible, nos niveaux à bulles sont soumis à des tests rigoureux.

Fiole facile à lire.

Pour vous permettre de lire plus facilement les mouvements de la bulle d'air, nous avons équipé nos fioles d'une loupe. Grâce à un revêtement luminescent, la fiole peut être facilement lue même dans des conditions de lumière défavorables. En

outre, des anneaux de marquage sont fixés au niveau à bulle pour faciliter la lecture et éviter les erreurs de lecture. Les anneaux font tout le tour de la fiole, de sorte qu'ils sont toujours visibles d'en bas. Le liquide de la fiole utilisé est un mélange d'huile fine dans lequel la bulle peut se déplacer de manière optimale et est facile à lire. Le liquide est résistant aux UV et aux fluctuations de température et est également antistatique, c'est-à-dire qu'il n'est pas affecté par l'électricité statique. C'est pourquoi nos niveaux à bulle sont faciles à lire dans la grande majorité des environnements et même dans des conditions difficiles.

Sensibilité optimale.

La sensibilité du niveau fait référence à la vitesse à laquelle la bulle se déplace lorsqu'une extrémité du niveau est soulevée. Une sensibilité excessive peut rendre difficile le travail avec le niveau. D'autre part, plus la sensibilité du niveau augmente, plus la précision des résultats du travail augmente. La sensibilité est déterminée par le rayon du niveau, c'est-à-dire qu'un rayon plus grand permet à la bulle de se déplacer plus facilement. La sensibilité est exprimée en mm par mètre et est déterminée par la hauteur à laquelle il faut lever une extrémité d'un niveau à bulle d'un mètre pour déplacer la bulle de 2 mm. Certaines applications nécessitent une plus grande sensibilité aux bulles, c'est pourquoi des niveaux à bulle avec différents niveaux de sensibilité sont disponibles.



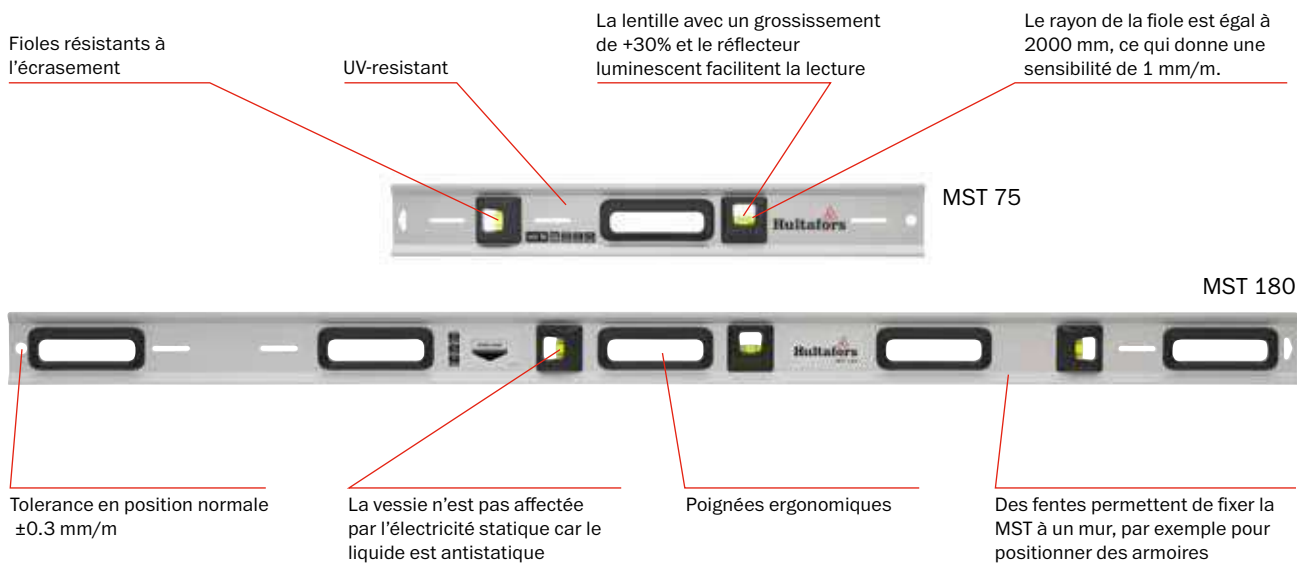
Le nec plus ultra des niveaux à bulle.

MST DISPOSE DES FIOLES LES PLUS SENSIBLES.

Le MST est maintenant disponible en deux longueurs. Le MST 75 est livré avec deux fioles et le MST 180 en a trois. Pour les artisans professionnels, un bon niveau à bulle est essentiel pour un travail bien fait. Nos niveaux à bulle sont équipés de fioles en plastique dur qui présentent un haut degré de transparence et de durabilité. Le liquide des fioles est un mélange d'huile à faible viscosité qui résiste aux fluctuations de température, aux rayons ultraviolets et à l'électricité statique. Pour garantir la précision, tous nos niveaux à bulle sont fabriqués conformément à un système de qualité conforme à la norme ISO 9001.

NIVEAU À BULLE EN ALUMINIUM MST

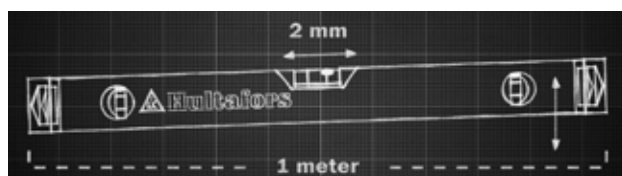
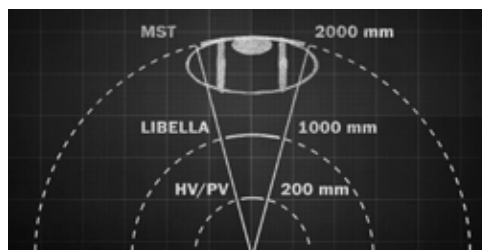
- Notre niveau à bulle le plus fort et le plus sensible
- Tolerance en position normale ± 0.3 mm/m
- fabriqué en aluminium
- Poids 1180 g/m
- Profil aluminium 100x25 mm
- facile à nettoyer



Plus de sensibilité.

EN FONCTION DE LA TÂCHE.

Certaines tâches nécessitent une sensibilité plus élevée. C'est la raison pour laquelle nous produisons des niveaux à bulles avec différents degrés de sensibilité. Notre gamme comprend des niveaux à bulle dont la sensibilité est 5 à 10 fois supérieure à la norme. Plus le niveau à bulle est sensible, plus le travail sera précis. Si le niveau est trop sensible, il peut être difficile de travailler avec. Le MST est notre niveau à bulle le plus sensible pour les mesures de précision.





Niveau à bulle aluminium HV

Profil aluminium robuste, ergonomique, de 51,5 x 25,3 mm, poids 630 g/m. Fioles incassables à très haute transparence et résistance. Fiole horizontale avec loupe +30% et réflecteur fluorescent. Protections d'extrémités à absorption des chocs et fixations des fioles insensibles à la température.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,75$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
411001	Niveau à bulle HV	400 mm	1 pcs	2 pcs
411101	Niveau à bulle HV	600 mm	1 pcs	3 pcs
411201	Niveau à bulle HV	800 mm	1 pcs	3 pcs
411301	Niveau à bulle HV	1000 mm	1 pcs	3 pcs
411401	Niveau à bulle HV	1200 mm	1 pcs	3 pcs
411501	Niveau à bulle HV	1500 mm	1 pcs	3 pcs
411601	Niveau à bulle HV	1800 mm	1 pcs	3 pcs
411701	Niveau à bulle HV	2000 mm	1 pcs	3 pcs



Niveau à bulle HVP Aimant pour artisan

Profil aluminium robuste de 49 x 23 mm, poids 650 g/m, avec aimants sur la semelle. Fioles incassables à très haute transparence et résistance. Fiole horizontale avec loupe et réflecteur fluorescent.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,75$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles	Aimants
400753	Niveau à bulle HVP	300 mm	1 pcs	2 pcs	1 pcs
400803	Niveau à bulle HVP	400 mm	1 pcs	2 pcs	2 pcs
400903	Niveau à bulle HVP	600 mm	1 pcs	2 pcs	2 pcs
401001	Niveau à bulle HVP	1200 mm	1 pcs	2 pcs	4 pcs



Niveau à bulle aluminium PV

Profil aluminium haute résistance de 59 x 26 mm, poids 880 g/m. Fioles incassables à très haute transparence et résistance. Fiole horizontale avec loupe +30% et réflecteur fluorescent. Protections d'extrémités à absorption des chocs et fixations des fioles insensibles à la température.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,5$ mm/m.
- Des protections anti-choc et antidérapant aux bouts.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
414001	Niveau à bulle	400 mm	1 pcs	3 pcs
414101	Niveau à bulle	600 mm	1 pcs	3 pcs
414201	Niveau à bulle	800 mm	1 pcs	3 pcs
414301	Niveau à bulle	1000 mm	1 pcs	3 pcs
414401	Niveau à bulle	1200 mm	1 pcs	3 pcs

Niveau à bulle ELV 40

Niveau à bulle pour installations électriques. Le profil en aluminium en forme de C comporte des embouts en plastique et des entretoises en caoutchouc qui protègent le niveau à bulle et l'empêchent de glisser sur la surface de mesure. Les marqueurs coulissants avec espacement central de 71 mm gradué, permettent un positionnement rapide et précis lors de l'installation de boîtes de commutation ou de jonction conformément à DIN 49075.



- Niveau à bulle ELV 40
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,75$ mm/m
- Fiole avec des marquages de couleur pour une lecture facile et avec un rayon de 200 mm donnant une sensibilité de 10 mm/m.
- Le liquide contenu dans la fiole est un mélange d'huile colorée à faible viscosité qui confère à la bulle une liberté de mouvement optimale.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
408605	Niveau à bulle ELV 40	400 mm	1 pcs	2 pcs

Niveau à bulle IV 40 avec aimant

Niveau à bulle pour applications d'installation. Profil en aluminium robuste avec des aimants en néodyme. La forme en V du profil permet une forte adhérence sur les tuyaux et autres surfaces métalliques. Graduation à point central sur le dessus du profil pour une mesure rapide et une utilisation dans différentes applications.



- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,75$ mm/m.
- Aimants en néodyme intégrés dans le profil pour une grande force magnétique.
- Le liquide contenu dans la fiole est un mélange d'huile colorée à faible viscosité qui confère à la bulle une liberté de mouvement optimale.
- Fiole bloc avec des anneaux supplémentaires pour une indication avec 2 % d'inclinaison lors de mesures horizontales.
- Doubles fioles pour des mesures horizontales et verticales.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles	Aimants
408705	Niveau à bulle IV 40	400 mm	1 pcs	2 pcs	2 pcs

Niveau à bulle aluminium I 360

Profil aluminium en I, à haute résistance, de 50 x 23 mm, poids 640 g/m. Fioles tubulaires incassables à très haute transparence et résistance. Une fiole est orientable sur 90°.



- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 1,0$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
401203	Niveau à bulle	600 mm	1 pcs	3 pcs

SENSIBILITÉ
10.0
mm/m

TOLÉRANCE
±0,75
mm/m

TOLÉRANCE
±1.0
mm/m

Niveau à bulle aluminium SM

Profil aluminium de 49 x 21 mm, poids 520 g/m. Fioles incassables à très haute transparence et résistance.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,75$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 1,00$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
405831	Niveau à bulle	300 mm	1 pcs	2 pcs
405841	Niveau à bulle	400 mm	1 pcs	2 pcs
405851	Niveau à bulle	600 mm	1 pcs	2 pcs
405861	Niveau à bulle	800 mm	1 pcs	2 pcs
405871	Niveau à bulle	1000 mm	1 pcs	2 pcs
405921	Niveau à bulle	1200 mm	1 pcs	3 pcs
405931	Niveau à bulle	1500 mm	1 pcs	3 pcs
405941	Niveau à bulle	1800 mm	1 pcs	3 pcs
405951	Niveau à bulle	2000 mm	1 pcs	3 pcs

UV
Globe

U

SENSIBILITÉ
13.3
mm/m

TOLÉRANCE
±1,5
mm/m

Niveau à bulle Torpille TVP avec bande magnétique

Niveau à bulle résistant aux chocs en plastique ABS rouge, avec aimants sur la semelle. Fioles tubulaires incassables à très haute transparence et résistance.

- Le rayon de la fiole est égal à 150 mm, ce qui donne une sensibilité de 13 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 1,5$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
401853	Niveau à bulle	200 mm	5 pcs	3 pcs

UV
Globe

SENSIBILITÉ
10.0
mm/m

TOLÉRANCE
±1.0
mm/m

TOLÉRANCE
±1.0
mm/m

Niveau à bulle Torpille TVP

Niveau à bulle résistant aux chocs en plastique polystyrol rouge supportant des températures entre -15 °C et $+60$ °C. Fioles incassables à très haute transparence et résistance. Fiole horizontale avec réflecteur fluorescent. Fond avec rainure en V pour utilisation sur tuyaux.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 1,0$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
401803	Niveau à bulle	250 mm	5 pcs	2 pcs



Niveau à bulle en plastique GDS

Niveau à bulle résistant aux chocs en plastique polystyrol rouge supportant des températures entre -15°C et $+60^{\circ}\text{C}$. Fioles incassables à très haute transparence et résistance. Fiole horizontale avec loupe et réflecteur fluorescent. Facile à nettoyer après travaux sur ciment.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 1,0$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
401503	Niveau à bulle	400 mm	1 pcs	2 pcs
401603	Niveau à bulle	600 mm	1 pcs	2 pcs



Niveau à bulle à ficelle UZ

Niveau d'eau en deux parties raccordées à chaque extrémité d'un tuyau que l'on remplit d'eau. Convient pour contrôler l'inclinaison de grandes surfaces.

- Petit niveau à bulle à ficelle en plastique résistant aux chocs, avec une fiole et des crochets aux deux extrémités. Suspendez le niveau à bulle à une ficelle tendue pour contrôler l'inclinaison entre deux points.
- En plastique ABS, le niveau à bulle est léger et résistant.
- La fiole tubulaire est en plexiglas.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet
402804	Niveau à bulle	80 mm	10 pcs



Niveau à bulle en croix K

Niveau à bulle en plastique rouge résistant aux chocs avec deux fioles à angle droit. Convient pour contrôler l'inclinaison de deux surfaces horizontale en même temps.

- En plastique ABS, le niveau à bulle est léger et résistant.
- Les fioles tubulaires sont en plexiglas.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Fioles
402004	Niveau à bulle	10 pcs	2 pcs



Niveau de déclivité NAM, APN, NP

Niveau de déclivité en robuste profilé d'aluminium de 50 x 23 mm et pesant environ 740 g/m. La plage de mesure sur 360° est divisée en 4 x 90°. L'outil affiche les pentes entre 0 et 100%. Fioles incassables à très haute transparence et résistance.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m = 0,03°.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Fioles	Aimants	Longueur
402101	Niveau à bulle	1 pcs	1 pcs	1 pcs	130 mm
402201	Niveau à bulle	1 pcs	1 pcs	2 pcs	500 mm
402301	Niveau à bulle	1 pcs	1 pcs		600 mm
402401	Niveau à bulle	1 pcs	1 pcs		130x130 mm



Niveau pour poteaux JP

Niveau pour poteaux en plastique ABS résistant aux chocs avec trois fioles tubulaires incassables pour mesures horizontales et verticales.

- Les fioles tubulaires incassables ont un rayon de 180 mm, ce qui donne une sensibilité de 11 mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Tolérance en position normale $\pm 2,0$ mm/m.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Fioles	dimensions (LxP)
404403	Niveau à bulle	5 pcs	3 pcs	9x14 cm



Niveau à bulle, mini

Le MPL de Hultafors est un niveau à bulle compact permettant une mesure horizontale rapide et fiable. MPL se glisse dans n'importe quelle poche, ce qui en fait le compagnon idéal pour le travail quotidien. Comprend un niveau à bulle horizontal résistant aux chocs avec un effet grossissant de + 30 % et un réflecteur luminescent pour une meilleure lisibilité dans des conditions de faible luminosité. Fabriqué en polyamide et renforcé avec de la fibre de verre.

- Taille compacte
- Convient pour les mesures horizontales
- La tolérance en position normale est de 1,00 mm / m.
- Bulle de bloc incassable avec effet de loupe



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
401303	Niveau à bulle	68 mm	10 pcs	1 pcs



Niveau à bulle, mini magnétique

Le MPL magnétique de Hultafors est un niveau à bulle compact avec un aimant pour une mesure horizontale et verticale rapide et fiable. MPL Magnetic se glisse dans n'importe quelle poche, ce qui en fait le compagnon idéal pour le travail quotidien.

L'aimant puissant et la rainure en V facilitent la mesure sur les surfaces planes ou courbes telles que les tuyaux, les poutres, etc. Comprend une fiole de mise au point antichoc avec un effet de grossissement de + 30 % et un réflecteur luminescent pour une lecture plus rapide et meilleure dans des conditions de faible luminosité. Fabriqué en polyamide et renforcé avec de la fibre de verre.

- Taille compacte
- Convient pour les mesures horizontales et verticales
- Rainure en V pour la mesure sur des surfaces plates ou courbes
- La tolérance en position normale est de 0,75 mm / m.
- Niveau à bulle incassable avec effet de loupe

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
401313	Niveau à bulle	68 mm	10 pcs	1 pcs

Mini niveau à bulle R 102

À monter avec de la colle.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	dimensions (LxPxH)
403501	Niveau à bulle	1 pcs	95x50x15 mm

Niveau à bulle multifonctions CORDINAT



Niveau à bulle en profilé d'aluminium robuste avec graduations, quatre curseurs coulissants et deux fioles tubulaires. Peut être utilisé pour la mesure, les relevés horizontaux et verticaux ainsi pour que le marquage de distances. Pratique pour accrocher des étagères sur un mur par exemple. Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,75$ mm/m.

- Reporter la distance mesurée à l'aide des curseurs.
- Placer la distance mesurée sur le mur et ajuster à l'aide des fioles à bulle.
- Le centrage est facilité par le point zéro au centre de la graduation.
- Les fioles résistent à la lumière ultraviolette et aux variations de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
408604	Niveau à bulle	800 mm	10 pcs	2 pcs



Niveau à bulle LIBELLA 2000

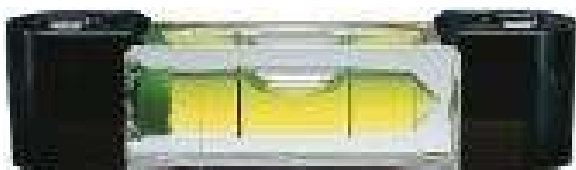
Libella 2000 a un boîtier en fonte d'aluminium, fraisé. Fioles incassables à très haute transparence et résistance, avec loupe et réflecteur fluorescent. Peut être complété par une glissière, des rallonges et cale de pente – ce qui permet d'arriver à une longueur de 3100 mm et de contrôler des pentes.

- Le rayon de la fiole est égal à 1000 mm, ce qui donne une sensibilité de 2 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,25$ mm/m, vers le haut et vers le bas $\pm 0,75$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
407001	Niveau à bulle	310 mm	1 pcs	2 pcs

Fiole bloc NV 702

À monter avec deux vis.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	dimensions (LxPxH)
403801	Niveau à bulle	1 pcs	70x15x17 mm

Fiole bloc FV 40

À monter avec de la colle



Code de stock	Description	Quantité/paquet	dimensions (LxPxH)
404201	Niveau à bulle	1 pcs	40x15x17 mm



Fiole circulaire 701

À monter avec de la colle.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	dimensions
404601	Fiole	1 pcs	Ø12,8, H=9mm



Remplacement pour fioles

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Autre	s'adapte/ convient
407011	Fiole remplacement	1 pcs	complete	407001
407831	Fiole remplacement	1 pcs	Plaque de contrainte avec écrou	407001
407841	Fiole remplacement	1 pcs	Bloc de contrainte avec écrou à ailettes	407001



Niveau de déclivité APK

Niveau à bulle avec la fiole jaugée réglable graduée jusqu'à 10% de pente. Profil aluminium haute résistance de 50 x 24 mm, poids 740 g/m. Fioles blocs incassables à très haute transparence et résistance. Fiole horizontale avec loupe et réflecteur fluorescent.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
402501	Niveau de déclivité	1000 mm	1 pcs	1 pcs
402511	Niveau à bulle remplacement		1 pcs	
402521	Niveau à bulle remplacement		1 pcs	
402531	Niveau à bulle remplacement		1 pcs	

Glissières pour niveaux à bulle

Glissières en aluminium pour niveaux à bulle avec rainure pour montage simple et coulissant sur Libella 2000. Avec des glissières et des rallonges, le LIBELLA 2000 devient un niveau à bulle extensible de longueur maximale 3100 mm.

- Fabriquées en aluminium anodisé pour éviter les traces noires sur les mains ou sur les surfaces.
- Les glissières ont des ferrures protectrices à leurs extrémités.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Autre
407201	Rail pour niveau à bulle	1200 mm	1 pcs	
407301	Rail pour niveau à bulle	1500 mm	1 pcs	
407401	Rail pour niveau à bulle	1800 mm	1 pcs	
407501	Rail pour niveau à bulle	- mm	1 pcs	extension
407861	Capuchon de protection		1 pcs	capuchon
407881	Capuchon de protection		1 pcs	capuchon

Cale de pente

Une cale de pente montée entre la glissière de niveau à bulle et votre Libella 2000 permet de contrôler les pentes.



- En plastique ABS, la cale est légère et résistante.
- La pente est mesurée en millimètre par mètre, la cale a 20 crans entre 2 et 40 mm.
- Se fixe simplement dans la glissière du niveau à bulle à l'aide d'un robuste écrou papillon en acier.

Code de stock	Description	Quantité/paquet
407601	Cale de pente	1 pcs

Sacoche de protection

Sacoche de protection en nylon résistant pour niveaux laser et numériques. Longueur 600 mm.



- En nylon particulièrement résistant.
- Courroie large et réglable.
- Convient au Niveau laser LWX, au Niveau numérique à laser ELWX et au Niveau numérique DM.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	s'adapte/ convient
408402	Sacoche de protection	1 pcs	ELWX, LWX, DM



Règle à niveler MST

Ce niveau à bulle est notre modèle le plus robuste et le plus sensible. Profil aluminium haute résistance de 100 x 25 mm, poids 1 260 g/m. Fioles tubulaires incassables à très haute transparence et résistance.

- Le rayon de la fiole est égal à 2000 mm, ce qui donne une sensibilité de 1 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 0,5$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
402801	Règle à niveler	750 mm	1 pcs	2 pcs
402901	Règle à niveler	1800 mm	1 pcs	3 pcs



Règle à niveler RS

Profil aluminium haute résistance de 100 x 18 mm, poids 870 g/m. Fioles incassables à très haute transparence et résistance.

- Le rayon de la fiole est égal à 200 mm, ce qui donne une sensibilité de 10 mm/m.
- Tolérance en position normale $\pm 1,0$ mm/m.
- Le liquide de la fiole est un mélange d'huile fluide qui donne à la bulle la meilleure possibilité de se déplacer.
- Résiste à la lumière ultraviolette et aux changements de température.
- La bulle n'est pas influencée par l'électricité statique, car le liquide est antistatique.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Fioles
403001	Règle à niveler	1800 mm	1 pcs	2 pcs
403101	Règle à niveler	2000 mm	1 pcs	2 pcs
403111	Règle à niveler	2400 mm	1 pcs	2 pcs



Des télémètres lasers faciles à utiliser.

HAUTE PRÉCISION.

Pour notre assortiment de télémètres, comme pour tous les autres outils, une grande importance est accordée à la convivialité. Ils contribuent à faciliter le travail. Ils sont compacts et robustes et peuvent être très bien utilisés même dans des endroits difficiles d'accès et à de grandes distances.

HDL 100 DISTANCEMÈTRES

Mesurer une distance et calculer une surface et un volume.



Une technologie intelligente.

IL EXISTE UN APP POUR CELA.

La télémétrie intelligente Hultafors propose une gamme complète de lasers intuitifs et de télémètres, conçus sur les notions de facilité d'utilisation et de haute précision. Nos télémètres de petite taille simplifient et facilitent les mesures. HDL100 est doté de la dernière technologie dans un format compact et pratique. Bluetooth intégré, fonction caméra et écran tactile. Transférez les mesures rapidement et facilement vers l'application HDL100. La caméra dispose d'un zoom

double et quadruple pour faciliter les mesures à longue distance. Capteur d'inclinaison intégré permettant d'effectuer des mesures de nivellement et d'angle. Utilisation pour les mesures de longueur, de distance, de câbles et de tuyaux, les mesures de surface du plafond et des murs et les mesures de volume. Idéal pour mesurer les extrémités et pour la mesure indirecte en 2 ou 3 points, la mesure min/max ou la mesure continue.

Lunettes laser

Des lunettes pour mieux voir et mettre au point la ligne laser. Indispensable pour travailler dans des zones très éclairées qui rendent difficile la visibilité des lignes du laser. Il ne s'agit pas de lunettes de protection laser.

- Disponible avec des lentilles rouges pour laser de couleur rouge.
- Disponible avec des lentilles vertes pour laser de couleur vert.
- Conception ergonomique.



Code de stock	Description	Quantité/paquet
409106	lunettes vert	1 pcs
408121	lunettes rouge	1 pcs



Récepteur

Les Hultafors REC et RECG permettent une lecture plus facile des lignes laser à longue distance ou dans des conditions de lumière non optimales. Pour simplifier la lecture des lignes laser à différentes distances, le récepteur peut être paramétré sur deux niveaux de sensibilité : « Rough » ($\pm 2,00$ mm) et « Fine » ($\pm 0,50$ mm). Le volume peut être ajusté sur trois niveaux pour pouvoir entendre le signal même dans des environnements bruyants. Les récepteurs sont équipés d'afficheurs de chaque côté pour simplifier la lecture. Deux fioles permettent de s'assurer que le récepteur est bien positionné.

- Deux niveaux de sensibilité, Rough/Fine.
- Utilisation pour la lecture de lignes laser à longue distance
- Ecrans rétroéclairés.
- Montage magnétique.
- Compatible avec les produits avec fonction PULSE.

Code de stock	Description	Largeur	Hauteur	profondeur	Quantité/paquet	Poids
409091	Récepteur rouge	70 mm	195 mm	30 mm	1 pcs	260 g
409103	Récepteur vert	70 mm	195 mm	30 mm	1 pcs	260 g

Adaptateur de batterie



Cet adaptateur de batterie est une pièce de rechange pour les Hultafors HXL et PXL. L'adaptateur contient 3 piles AA.

Code de stock	Description	Quantité/paquet
409092	adaptateur de batterie	1 pcs



Support universel

Support universel pour nos lasers. La hauteur de la monture est réglable et peut être tournée de 360 degrés, ce qui simplifie l'alignement du laser. La monture comporte des aimants qui facilitent le montage du laser. Il est également possible d'accrocher le support à une vis ou un clou. Le Hultafors UH s'adapte à la plupart des lasers avec un montage 1/4" et de préférence pour les Hultafors HXL et PXL.

Code de stock	Description	Quantité/paquet
409096	support universel	1 pcs



Support universel magnetique

Support universel avec aimants pour un montage facile de nos lasers. Le support peut être facilement suspendu à une vis ou un clou. Le MAH est compatible avec la plupart des lasers avec connexion 1/4", de préférence Hultafors HXL et PXL.

Code de stock	Description	Quantité/paquet
409097	support universel magnetique	1 pcs



Télémètre laser

Télémètre intuitif et convivial avec une plage de mesure allant jusqu'à 80 m. Haute précision, conception compacte et étui souple pour augmenter la mobilité et le rangement dans la ceinture. L'écran rétroéclairé permet une lecture aisée dans les environnements sombres. Les applications typiques comprennent la mesure de distances plus longues, de câbles / tuyaux, le calcul de surfaces et de volumes et dans des endroits difficiles d'accès. Le HDL est également adapté aux mesures indirectes en 2 ou 3 points. La tolérance est de 1,5 mm et la plage de mesure est de 20 cm à 80 m.

- Longueur d'onde : 635 nm
- Classe de laser : 2
- Classe de protection : IP54
- Alimentation électrique : 2 piles de 1,5 V (AAA)
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C

Code de stock	Description	Largeur	Hauteur	profondeur	Quantité/paquet	Poids
409110	télémètre laser	52 mm	115 mm	32 mm	1 pcs	308 g



Trépied

Trépied compact et léger en aluminium robuste, peu encombrant pendant le transport. Le trépied est sûr et stable et peut être placé sur tout type de surface. Il est facile à régler et a une hauteur de travail comprise entre 42 et 120 cm. Le trépied Hultafors B-120 s'adapte à la plupart des lasers avec monture 1/4, de préférence Hultafors HXL et PXL.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Hauteur de travail
409093	Trépied	1 pcs	42-120 cm



Plateau de visée

Plateau de visée laser pour une lecture plus facile et plus claire des lignes laser. Hultafors TP/TPG est magnétique et comporte également un trou, simplifiant ainsi sa fixation sur un mur ou une règle.

- Petite taille, se glisse facilement dans la poche.
- Lecture plus claire des lignes laser.
- Pied d'appui pour faciliter la mise en place.
- Magnétique pour un montage facile.



Code de stock	Description	Quantité/paquet
409094	Plateau de visée rouge	1 pcs
409104	Plateau de visée vert	1 pcs



Adaptateur Set

Adaptateur pour la conversion de 1/4 "in 5/8" et 5/8 " en 1/4".

Code de stock	Description	Quantité/paquet
409095	adaptateur set	1 pcs



Laser croisé

Laser croisé compact et convivial de haute précision. Lignes laser lumineuses et très visibles pour améliorer la précision et la rapidité de lecture lors de la pose de carrelage, de papier peint ou d'armoires suspendues, etc. La base du produit peut être tournée à 360 ° pour améliorer le réglage du faisceau laser. Le pendule du produit peut être verrouillé pour projeter des lignes sous n'importe quel angle. En mode PULSE, le laser est compatible avec le récepteur REC Hultafors pour une utilisation jusqu'à 80m. La tolérance est de 0,2 mm / m. L'alimentation électrique est équipée de 3 piles de 1,5 V (AA).

- Longueur d'onde : 635 nm
- Classe laser : 2M
- Classe de protection : IP54
- Température de fonctionnement : 10°C à 50
- Plage d'auto-nivellement : +/- 4

Code de stock	Description	Largeur	Hauteur	profondeur	Quantité/paquet	Poids
409120	laser croisé	65 mm	120 mm	105 mm	1 pcs	494 g



Laser croisé de point

Le laser croisé de point convivial avec des lignes laser de haute précision pour une lecture précise et rapide afin d'améliorer l'efficacité lors de la création de murs et du transfert de hauteurs. Le point d'aplomb combiné au support rotatif permet de positionner facilement le laser au-dessus d'un point de référence et/ou d'un faisceau. PXL projette également des lignes dans le sceau sur le produit pour indiquer la position du point d'aplomb. Le pendule du produit peut être verrouillé pour projeter des lignes sous n'importe quel angle. En mode PULSE, le laser est compatible avec le récepteur REC Hultafors pour une utilisation jusqu'à 80m. Le PXL projette 2 croix en relation à 90°. La tolérance est de 0,2 mm / m, l'alimentation est assurée par 3 piles de 1,5 V (AA).

- Longueur d'onde : 3 x 520 nm, 1 x 650 nm
- Classe de laser : 2
- Classe de protection : IP54
- Température de fonctionnement : -10° à +50
- Plage d'auto-nivellement : +/- 4°

Code de stock	Description	Largeur	Hauteur	profondeur	Quantité/paquet	Poids
409130	Laser croisé de point	103 mm	115 mm	135 mm	1 pcs	602 g



Développé en coopération avec des professionnels.

LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE MARTEAUX.

Nos marteaux sont développés en collaboration avec des professionnels, ce qui nous permet de fournir des outils sur lesquels toutes les professions peuvent compter. Cela nous a permis de développer un vaste assortiment de marteaux, offrant des marteaux à griffes ainsi que des marteaux spéciaux, par exemple : des marteaux de charpentier, des marteaux d'électricien et des marteaux de maçon. Tous ces marteaux ont été conçus dans un seul but : simplifier la journée de travail sans compromettre la qualité du travail. Rationaliser la journée de travail sans compromettre l'ergonomie.

MARTEAU DE CHARPENTIER TC

Forgé en une seule pièce.



reddot design award
winner 2008

Design ergonomique.

DÉVELOPPÉ POUR LA MAIN.

Pour nous, il est important que la tête du marteau provoque le moins de vibrations possible. Les vibrations qui se produisent dans la tête du marteau peuvent être transmises au manche et à la main. Cette énergie vibratoire peut être amortie en interceptant l'onde de choc avant qu'elle n'atteigne l'extrémité arrière de la tête. Une poignée ergonomique et sûre a été conçue de même que la taille, la forme, la prise en main et la matière donnent un bon ensemble de frictions et permettent une prise décontractée. En choisissant la bonne taille de marteau et de poignée, l'utilisateur réduit la tension sur les muscles et les tendons.

Un choix durable.

PROLONGE LA DURÉE DE VIE DU MARTEAU.

Plusieurs de nos marteaux sont fabriqués en bois. Il s'agit non seulement d'une méthode traditionnelle de production de marteaux, mais aussi d'un moyen d'accroître la durabilité du produit. Les poignées en bois sont en hickory, un bois robuste et flexible. Ils sont également disponibles en pièces détachées, ce qui signifie que tant que la tête du marteau est en bon état, le poignée peut être remplacé. Les poignées en métal sont dotés d'une poignée en caoutchouc nervurée qui procure une bonne sensation dans la main. Les poignées en fibre de verre sont plus durables et prolongent également leur durée de vie.

Marteau de charpentier TS

Marteau ergonomique avec arrache-clou mince et résistant qui permet d'atteindre les clous plus facilement sans laisser de marque. L'ouverture et l'angle de l'arrache-clou donnent la meilleure prise possible du clou.

- Forme et angle idéaux de la table pour un travail optimal.
- L'ouverture et l'angle de l'arrache-clou donnent la meilleure prise possible du clou.
- L'arrache-clou mince et résistant permet d'atteindre les clous facilement sans laisser de marque.
- Poignée ergonomique et rainurée pour une prise optimale.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
820006	marteau de charpentier	2 pcs	720 g	Acier
820008	marteau de charpentier	2 pcs	800 g	Acier

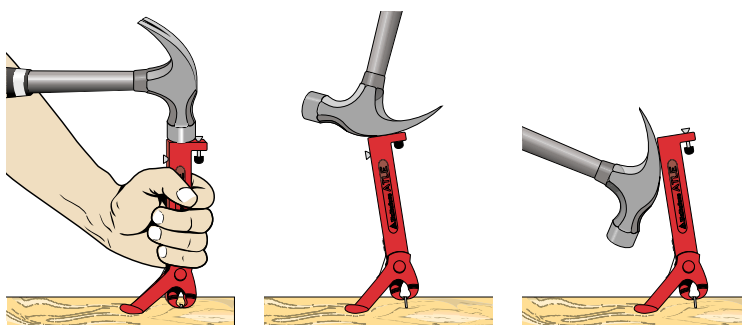
Arrache-clou ATLE

Arrache-clou simple et facile à utiliser. Malgré sa petite taille, il permet d'arracher un clou de 5 pouces même si la tête a été arrachée ou est enfoncée profondément dans la planche.

- À utiliser avec votre marteau de charpentier, extraire avec l'arrache-clou fendue.
- Acier peint en rouge.



Atle est un arrache-clou polyvalent et facile à utiliser qui permet d'arracher les clous même si la tête est cassée ou si le clou est profondément enfoncé dans le bois. L'atle est utilisé en conjonction avec un marteau de charpentier en utilisant simplement la griffe du marteau pour tirer un clou.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
820030	arrache-clou	200 mm	1 pcs	580 g
820039	arrache-clou		1 pcs	20 g

Marteau d'électricien EL

Un marteau d'emploi agréable avec panne en forme U. Sa forme permet de travailler près des plafonds et des angles sans faire de marques sur les surfaces voisines. Convient bien aux travaux en espaces restreints.

- La tête en forme de U permet de clouer à proximité des plafonds et des angles.
- L'arrache-clou est droit pour arracher plus facilement les clous et les agrafes quand on manque de place.
- La poignée ergonomique donne une bonne prise tout le long du manche indépendamment de la force et la précision requises.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
820040	marteau d'électricien	2 pcs	550 g	Acier

Marteau de charpentier KP

Un marteau de charpentier robuste avec pointe et table carrée. Le manche est monté sur la tête avec des renforts en acier.

- Un marteau de charpentier robuste avec pointe et table carrée. Le manche est monté sur la tête avec des renforts en acier.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.
- Les renforts en acier pour montage du manche sont disponibles en pièces de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
820065	marteau de charpentier	2 pcs	900 g	Hickory
820066	marteau de charpentier	2 pcs	800 g	Hickory

Marteau de charpentier TC

Marteau ergonomique, forgé d'une pièce pour une force de résistance accrue, avec un amortisseur de vibrations en urétane. L'arrache-clou, à la fois mince et robuste, permet d'atteindre les clous facilement sans laisser de marque. L'ouverture et l'angle de l'arrache-clou donnent la meilleure prise possible du clou. La poignée ergonomique avec son renflement final généreux procure une prise sûre.

- Amortisseur de vibrations en urétane.
- La panne de nos marteaux a la forme et l'angle idéal.
- Manche en acier avec profil en I pour une force de résistance accrue.
- L'arrache-clou mince et robuste permet d'atteindre les clous facilement sans laisser de marque.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
820110	marteau de charpentier	2 pcs	720 g	Large
820120	marteau de charpentier	2 pcs	720 g	X-Large
820130	marteau de charpentier	2 pcs	795 g	Large
820140	marteau de charpentier	2 pcs	795 g	X-Large

Marteau de charpentier TR

Marteau ergonomique, forgé d'une pièce pour une force de résistance accrue, avec un amortisseur de vibrations en urétane. L'arrache-clou, à la fois mince et robuste, permet d'atteindre les clous facilement sans laisser de marque. L'ouverture et l'angle de l'arrache-clou donnent la meilleure prise possible du clou. La poignée ergonomique avec son renflement final généreux procure une prise sûre.

- Amortisseur de vibrations en urétane.
- La panne de nos marteaux a la forme et l'angle idéal.
- Manche en acier avec profil en I pour une force de résistance accrue.
- L'arrache-clou mince et robuste permet d'atteindre les clous facilement sans laisser de marque.
- Le TR un arrache-clou droit pour un accès plus facile et un manche plus long pour avoir plus de force.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
820220	marteau	2 pcs	740 g	X-Large
820240	marteau	2 pcs	810 g	X-Large

Marteau à panne AB



Marteau à panne forgé, grenailé et verni, table en acier trempé et panne longue. Manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
821003	marteau à panne	2 pcs	200 g	Hickory
821004	marteau à panne	2 pcs	300 g	Hickory
821005	marteau à panne	2 pcs	400 g	Hickory
821006	marteau à panne	2 pcs	500 g	Hickory
821007	marteau à panne	2 pcs	700 g	Hickory

Marteau à tête ronde XK



Marteau à tête ronde forgé, grenailé et verni, table en acier trempé et boule polie. Manche en hickory.

- Tête forgée à la main, table en acier trempé et boule polie.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
821051	marteau à tête	2 pcs	200 g	Hickory
821052	marteau à tête	2 pcs	300 g	Hickory
821053	marteau à tête	2 pcs	400 g	Hickory
821054	marteau à tête	2 pcs	500 g	Hickory
821055	marteau à tête	2 pcs	600 g	Hickory

Marteau ronde T-Block



Marteau de forme ergonomique pour un travail plus précis et sans fatigue. La tête est remplie de billes d'acier qui amortissent l'impact et réduisent le rebond. Le contrepoids dans la poignée freine la rotation arrière.

- Poignée de forme ergonomique pour une prise sûre sur toute la longueur du manche
- Tête remplie de billes d'acier pour amortir le coup et réduire le rebond
- Contrepoids dans le manche pour freiner le backspin et améliorer l'équilibre et le contrôle du marteau

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
821059	marteau ronde	2 pcs	550 g	Acier
821062	marteau ronde	2 pcs	650 g	Acier
821064	marteau ronde	2 pcs	900 g	Acier

Marteau à tête ronde T-Block



Marteau ergonomique qui augmente la précision et réduit la fatigue. La tête est remplie de billes d'acier qui amortissent les coups et réduisent le rebond. Le contrepois du manche freine la contre-rotation.

- Poignée ergonomique pour une bonne prise tout le long du manche.
- La tête est remplie de billes d'acier qui amortissent les coups et réduisent le rebond.
- Le contrepois du manche freine la contre-rotation, améliore l'équilibre et le contrôle de marteau.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
821159	marteau à tête ronde	2 pcs	550 g	Acier
821162	marteau à tête ronde	2 pcs	650 g	Acier
821164	marteau à tête ronde	2 pcs	900 g	Acier

Marteau bi-matières T-Block



Marteau ergonomique qui augmente la précision et réduit la fatigue. La tête est remplie de billes d'acier qui amortissent les coups et réduisent le rebond. Le contrepois du manche freine la contre-rotation.

- Poignée ergonomique pour une bonne prise tout le long du manche.
- La tête est remplie de billes d'acier qui amortissent les coups et réduisent le rebond.
- Le contrepois du manche freine la contre-rotation, améliore l'équilibre et le contrôle de marteau.
- Panne en nylon disponible en pièce de rechange.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Tête de rechange
821259	marteau bi-matières	2 pcs	550 g	Acier	821266 .
821262	marteau bi-matières	2 pcs	650 g	Acier	821267 .
821264	marteau bi-matières	2 pcs	900 g	Acier	821268 .

Marteau de menuisier SH



Petit marteau avec table carrée, panne en travers et manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Le forgeage est conforme à la norme DIN 1041.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822001	Marteau de menuisier	2 pcs	250 g	Hickory
822002	Marteau de menuisier	2 pcs	325 g	Hickory
822003	Marteau de menuisier	2 pcs	500 g	Hickory

Marteau de serrurier B

Marteau de serrurier forgé, grenailé et verni, panne et table en acier trempé. Manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822050	marteau de serrurier	2 pcs	300 g	Hickory
822051	marteau de serrurier	2 pcs	400 g	Hickory
822052	marteau de serrurier	2 pcs	500 g	Hickory

Massette ME

Massette forgée, grenailée et vernie, tables en acier trempé planées des deux côtés. Manche en hickory. Massette MER 1200, manche acier avec poignée caoutchouc.

- Tête forgée à la main, tables planées en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822101	massette	2 pcs	1150 g	Hickory
822102	massette	2 pcs	1350 g	Hickory
822103	massette	2 pcs	1650 g	Hickory
822112	massette	2 pcs	1700 g	Acier

Marteau de forgeron Z

Marteau de forgeron forgé, grenailé et verni, panne et table en acier trempé. Manche en hickory. Marteau de forgeron ZR 1000, manche acier avec poignée caoutchouc.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822152	marteau de forgeron	2 pcs	1000 g	Hickory
822155	marteau de forgeron	2 pcs	1400 g	Hickory
822156	marteau de forgeron	2 pcs	1700 g	Hickory
822157	marteau de forgeron	2 pcs	2300 g	Hickory
822162	marteau de forgeron	2 pcs	1375 g	Acier

Marteau de chaudronnier PR

Marteau de chaudronnier forgé, grenailé et verni, panne et table en acier trempé. Poignée ergonomique et rainurée pour une prise optimale.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en acier, avec poignée en caoutchouc rainuré pour une prise optimale.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822215	marteau de chaudronnier	2 pcs	525 g	Acier
822216	marteau de chaudronnier	2 pcs	635 g	Acier

Marteau de carreleur PL

Marteau de carreleur forgé, grenailé et verni, panne et table carrée en acier trempé. Manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822220	marteau de carreleur	828600	2 pcs	150 g	Hickory

Marteau de maçon M

Marteau de maçon forgé, grenailé et verni, table carrée et panne large polie en acier trempé. Entaille pour arracher des clous, manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822241	marteau de maçon	2 pcs	680 g	Hickory
822251	marteau de maçon	2 pcs	820 g	Hickory

Marteau de maçon MR

Marteau de maçon forgé, grenailée et vernie, table carrée et panne polie en acier trempé. Manche avec poignée ergonomique et rainurée pour une prise optimale.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en acier, avec poignée en caoutchouc rainuré pour une prise optimale.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822261	marteau de maçon	2 pcs	820 g	Acier



Marteau de maçon TB

Un marteau de conception ergonomique, forgé d'une seule pièce pour une meilleure durabilité, avec un insert en uréthane amortissant les vibrations. Face de frappe carrée et scellée et une griffe solide pour l'extraction des ongles.

- L'angle et la forme parfaits de la griffe rendent la fente des pierres plus sûre
- Poignée en acier avec profil en I pour une plus grande résistance
- Insert en uréthane amortissant les vibrations
- Poignée munie d'un bouchon pratique pour une bonne prise en main
- Poignée en santoprène pour une meilleure prise en main



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822281	marteau de maçon	1 pcs	900 g	Acier

Marteau de verrier GMH

Marteau de verrier forgé, grenailé et verni, table ronde en acier trempé. Manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
822290	marteau de verrier	2 pcs	200 g	Hickory

Massette en cuivre CU

Massette avec tête en cuivre et manche en fibre de verre. Les massettes en cuivre ne produisent pas d'étincelle et sont douces pour la pièce travaillée.

- La tête en cuivre tendre est douce pour la pièce travaillée.
- Pour travaux dans environnements interdits d'étincelles.
- Le manche en fibre de verre est plus sûr, avec une durée de vie supérieure.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
823031	massette en cuivre	2 pcs	400 g	Fibre optique	260 mm
823032	massette en cuivre	2 pcs	1300 g	Fibre optique	340 mm
823034	massette en cuivre	2 pcs	2400 g	Fibre optique	340 mm

Maillet en caoutchouc GU

Maillet avec tête en caoutchouc noir massif, dureté 80/90 shore A. Manche en frêne.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Circonférence
823051	Maillet en caoutchouc	2 pcs	165 g	Frêne	35 mm
823052	Maillet en caoutchouc	2 pcs	320 g	Frêne	50 mm
823053	Maillet en caoutchouc	1 pcs	550 g	Frêne	60 mm
823054	Maillet en caoutchouc	1 pcs	820 g	Frêne	70 mm

Marteau anti-rebond STFS

Marteau avec tête remplie de billes d'acier qui amortissent les coups. La tête est équipée de table interchangeable en nylon de dureté 70 shore, douce pour la pièce à travailler. Manche acier avec poignée caoutchouc.

- La tête est remplie de billes d'acier qui amortissent les coups et réduisent le rebond.
- Tables interchangeables en nylon de dureté 70 shore, douces pour la pièce à travailler.
- Tables disponibles en pièces de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Circonférence	Tête de rechange
823312	Marteau anti-rebond	2 pcs	595 g	Acier	30 mm	827547
823314	Marteau anti-rebond	2 pcs	800 g	Acier	40 mm	827549
823315	Marteau anti-rebond	2 pcs	1145 g	Acier	50 mm	827551
823316	Marteau anti-rebond	1 pcs	1625 g	Acier	60 mm	827552



Marteau ménageant DB

La tête du marteau est recouverte d'uréthane et l'intérieur est rempli avec des petites boules en acier. Ceci garantit une force de frappe sans rebond. La surface recouverte du marteau empêche des étincelles et protège la pièce à travailler. Manche ergonomique en fibre de verre, poignée en Santoprène.

- Surface recouverte, protège la pièce à travailler.
- Force de frappe sans rebond grâce à des petites boules en acier à l'intérieur de la tête du marteau.
- Manche ergonomique en fibre de verre et poignée en Santoprène.
- Pas de jet d'étincelles.
- Surface plate à la tête permet de poser le marteau en position verticale.

Code de stock	Description	Largeur	Longueur	Hauteur	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée	Ø
823411	marteau ménageant	96 mm	295 mm	50 mm	2 pcs	570 g	Caoutchouc	240 mm	43 mm
823412	marteau ménageant	128 mm	353 mm	64 mm	2 pcs	1160 g	Caoutchouc	282 mm	50 mm
823413	marteau ménageant	150 mm	424 mm	74 mm	1 pcs	1650 g	Caoutchouc	342 mm	60 mm
823414	marteau ménageant	232 mm	975 mm	104 mm	1 pcs	5700 g	Caoutchouc	838 mm	88 mm

Manche de marteau



Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	s'adapte/ convient
842064	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	universale
827001	manche de marteau	-	5 pcs	Hickory	AB 150, XK 150.
827002	manche de marteau	-	5 pcs	Hickory	AB 200, 300, XK 200, 300, GMH 150.
827004	manche de marteau	SK 9	5 pcs	Hickory	AB 400, 600, XK 400, 500.
827070	manche de marteau	SK 9	5 pcs	Hickory	SH 200.
827071	manche de marteau	SK 9	5 pcs	Hickory	SH 250, 400.
827085	manche de marteau	SK 9	5 pcs	Hickory	B 200.
827086	manche de marteau	SK 9	5 pcs	Hickory	B 300, 400.
827206	manche de marteau	SK 11	5 pcs	Hickory	Z 800, 900, 1000.
827208	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	Z 1200, 1500, 2000.
827222	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	ME 1000, 1200, 1500.
827231	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	KP 650, 750.
827261	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	M 500, 600.
842073	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	SMH 1000, 1500.
842074	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	SMH 2000.
842091	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	MH 1000, 1250, 1500.
842092	manche de marteau	SK 12	5 pcs	Hickory	MH 2000.

Marteau de soudeur SV

Marteau de soudeur en acier, petit et pratique.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
828231	marteau de soudeur	10 pcs	280 g	Acier

Marteau de forgeron SMH

Marteau de forgeron forgé, grenailé et verni, panne et table en acier trempé. Manche en hickory.

- Tête forgée à la main, panne et table en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
843100	marteau de forgeron	2 pcs	1150 g	Hickory
843101	marteau de forgeron	2 pcs	1650 g	Hickory
843102	marteau de forgeron	2 pcs	2150 g	Hickory

Massette MH

Massette forgée, grenillée et vernie, tables en acier trempé planées des deux côtés. Manche en hickory. Massette MHR 1250, manche acier avec poignée caoutchouc.

- Tête forgée à la main, tables planées en acier trempé.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
843300	massette	2 pcs	1170 g	Hickory
843301	massette	2 pcs	1700 g	Hickory
843302	massette	2 pcs	2250 g	Hickory

Marteau à pince HSH

Marteau à pince avec acier.

- Poignée à 2 composants pour une prise en main efficace



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
866002	marteau à pince	2 pcs	720 g	Acier



Marteau de forgeron HHMH

Marteau de forgeron avec tête de forge laquée noire, avec timon droit durci et surface de frappe.

- Manche en acier avec poignée en caoutchouc

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée
866502	marceau de forgeron	2 pcs	1200 g	Acier







Des masses sur lesquelles vous pouvez compter.

DÉVELOPPÉ POUR LES CONDITIONS DIFFICILES.

La gamme de masses d'Hultafors comprend des masses pour le bois, la pierre/la roche et le métal. Choisir la bonne masse avec la bonne tête rendra votre travail à la fois plus sûr et plus efficace. Faites pour s'adapter aux conditions les plus exigeantes. Elles sont forgées dans un acier de haute qualité, trempé afin de durer plus longtemps et d'augmenter la sécurité des utilisateurs.

MASSE À TAILLANT STS, MANCHE EN FIBRE DE VERRE



Priorité à la sécurité.

UTILISATION ET MANIPULATION SÛRES DES MASSES.

Pour garantir la sécurité, il est important que les masses soient utilisées de la bonne façon. Le plus important est de ne jamais frapper une masse contre une autre pièce en acier trempé. Si un éclat venait à se détacher sous le choc, il pourrait avoir le même effet qu'une balle tirée d'un pistolet de petit calibre. Pour protéger vos yeux, portez des lunettes de protection chaque fois que vous utilisez votre masse. Rappelez-vous aussi de ne pas stocker votre masse près d'une source de chaleur, quelle qu'elle soit, en raison du risque de rétraction du bois provoquant le détachement de la tête de la poignée.

Matériaux durables.

CHOISIR ENTRE LE BOIS ET LA FIBRE EN VERRE.

Faites pour s'adapter aux conditions les plus exigeantes. Elles sont forgées dans un acier de haute qualité, trempé afin de durer plus longtemps et d'augmenter la sécurité des utilisateurs. Les manches sont faits en hickory solide et flexible cultivé en Amérique ou en fibre de verre. Le hickory est un bois solide et flexible qui a longtemps été utilisé pour fabriquer différents types de manches. Le manche en fibre de verre est plus sûr, avec une durée de vie supérieure.

Masse en cuivre CU

Masse avec tête en cuivre et manche en fibre de verre. La masse ne produit pas d'étincelle, elle est douce pour la pièce travaillée.

- La tête en cuivre tendre est douce pour la pièce travaillée.
- Pour travaux dans environnements interdits d'étincelles.
- Le manche en fibre de verre est plus sûr, avec une durée de vie supérieure.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
823035	Masse en cuivre	1 pcs	3000 g	Fibre de verre	850 mm
823036	Masse en cuivre	1 pcs	4000 g	Fibre de verre	850 mm
823037	Masse en cuivre	1 pcs	5000 g	Fibre de verre	850 mm

Masse à panne KS

Masse forgée, grenailée et vernie, tables carrées en acier trempé de chaque côté. Le manche, de 900 mm de long, est en hickory.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
825001	Masse à panne	1 pcs	4000 g	Hickory	900 mm
825002	Masse à panne	1 pcs	5000 g	Hickory	900 mm
825003	Masse à panne	1 pcs	6000 g	Hickory	900 mm

Masse à panne KS, manche en fibre de verre

Masse forgée, grenailée et vernie, tables carrées en acier trempé de chaque côté. Avec manche de 850 mm en fibre de verre et poignée caoutchouc.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en fibre de verre pour une durée de vie et une sécurité supérieures.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
825041	Masse à panne	1 pcs	4000 g	Fibre de verre	850 mm
825042	Masse à panne	1 pcs	5000 g	Fibre de verre	850 mm
825043	Masse à panne	1 pcs	6000 g	Fibre de verre	850 mm

Manche de masse droit avec coin en acier



Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée	s'adapte/ convient
842050	Manche de masse	SK 16	5 pcs	Hickory	900 mm 36"	825001, 825002, 825003, 825010, 825011, 825012
842053	Manche de masse	SK 16	5 pcs	Hickory	900 mm 36"	Universal
842054	Manche de masse	SK 17	5 pcs	Hickory	900 mm 36"	Universal
842080	Manche de masse	SK 16	5 pcs	Hickory	750 mm/30"	843204, 843103, 843104, 843303, 843304 843105,
842081	Manche de masse	SK 17	5 pcs	Hickory	800 mm 32"	843106, 843305, 843306

Masse de forgeron SMH

Masse de forgeron forgée et peinte en noir, table carrée d'un côté et panne en travers de l'autre, en acier trempé. Manche en hickory.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
843103	Masse de forgeron	1 pcs	3000 g	Hickory	750 mm
843104	Masse de forgeron	1 pcs	4000 g	Hickory	750 mm
843105	Masse de forgeron	1 pcs	5000 g	Hickory	800 mm
843106	Masse de forgeron	1 pcs	6000 g	Hickory	800 mm

Masse de forgeron SRP

Masse de forgeron forgée et peinte en noir, table carrée d'un côté et panne droite de l'autre, en acier trempé. Manche en hickory.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
843204	Masse de forgeron	1 pcs	4000 g	Hickory	750 mm

Masse de forgeron MH

Masse de forgeron forgée, peinte en noir, tables carrées en acier trempé de chaque côté. Manche en hickory.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
843303	Masse de forgeron	1 pcs	3000 g	Hickory	750 mm
843304	Masse de forgeron	1 pcs	4000 g	Hickory	750 mm
843305	Masse de forgeron	1 pcs	5000 g	Hickory	800 mm
843306	Masse de forgeron	1 pcs	6000 g	Hickory	800 mm

Masse à taillant STS

Masse à taillant forgée, grenailée et vernie, table carrée d'un côté et panne droite de l'autre, en acier trempé. Le manche, de 900 mm de long, est en hickory.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en bois disponible en pièce de rechange.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
825010	Masse à taillant	1 pcs	3000 g	Hickory	900 mm
825011	Masse à taillant	1 pcs	4000 g	Hickory	900 mm
825012	Masse à taillant	1 pcs	5000 g	Hickory	900 mm

Masse à taillant STS, manche en fibre de verre

Masse à taillant forgée, grenailée et vernie, table carrée d'un côté et panne droite de l'autre, en acier trempé. Avec manche de 850 mm en fibre de verre et poignée caoutchouc.

- Fabriquées en acier de qualité trempé correctement pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Manche en fibre de verre pour une durée de vie et une sécurité supérieures.
- Note ! N'oubliez pas de toujours porter des lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
825050	Masse à taillant	1 pcs	3000 g	Fibre de verre	850 mm
825051	Masse à taillant	1 pcs	4000 g	Fibre de verre	850 mm
825052	Masse à taillant	1 pcs	5000 g	Fibre de verre	850 mm

Marteau de forgeron HHK, double face de frappe

Marteau de forgeron avec tête forgée laquée noire avec hexagone trempé des deux côtés. Manche en bois de hickory.

Attention ! Ne travaillez jamais sans lunettes de protection !



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
867001	Masse à panne	1 pcs	4000 g	4000 g	Hickory	750 mm





Forgées dans le respect de la tradition.

DES HACHES PEUVENT DURER DES GÉNÉRATIONS.

Notre assortiment de haches comprend aussi bien des modèles utilisés pour le travail traditionnel du bois ainsi que des modèles d'extérieur pour les passionnés. Ce qu'elles ont en commun, c'est leur histoire. Les haches Hultafors sont fabriquées de manière traditionnelle depuis 1697, forgées à la main à Hults Bruk à Östergötland, en Suède. Ce travail à la main, combiné à l'art de la forge, permet d'obtenir un produit fiable et de haute densité. Un produit fiable de haute densité avec une longue durée de vie qui peut être utilisé pendant plusieurs générations. C'est pourquoi nous offrons une garantie à vie pour tous nos haches Premium.

STÅLBERG HACHE DE CHARPENTIER

Fabriqué en bois Hickory et traitées à l'huile de lin

Une encoche près du manche vous permet de tenir une main directement au-dessus du bord pendant la coupe

Fabriqué à partir d'acier suédois recyclé

Chaque tête est unique car toutes nos haches sont forgées à la main

Nommé d'après l'un des forgerons les plus expérimentés de Hults Bruk, Ernst Ståhlberg

Tant que la tête est en bon état, vous pouvez réutiliser votre outil en installant un nouvel arbre lorsque l'ancien est usé

Meule scandinave facile à aiguiser grâce à sa grande surface



Bienvenue dans le Outdoor. FAIRE ENTRER L'HISTOIRE DANS LE FUTUR.

À Hults Bruk, dans l'Östergötland, en Suède, des forgerons effectuent un travail que peu d'autres sont capables de faire. En fait, il y a très peu de producteurs dans le monde qui emploient des forgerons possédant les compétences requises par ce métier. Avec notre assortiment Premium, nous faisons entrer dans l'avenir plus de 300 ans de savoir-faire artisanal. Pour célébrer notre histoire, les produits ont été baptisés du nom d'un forgeron célèbre ou d'une zone locale autour de la forge.

Garantie à vie.

TOUTES NOS HACHES SUPÉRIEURE SONT ASSORTIES D'UNE GARANTIE À VIE SUR LA TÊTE DE LA HACHE.

Hultafors a une longue tradition de production de haches. Notre métier existe depuis plus de 300 ans. Pendant ce temps, le processus de forgeage de la tête a été affiné et optimisé. C'est également la raison pour laquelle nous offrons une garantie à vie avec chaque tête de hache de qualité supérieure. Le certificat est enregistré en ligne et est valable pendant 50 ans à compter de la date d'achat.



Hache de plein air

Petite hache pour la vie au grand air en forêt et dans la nature, forgée, grenailée et vernie, convient également pour les travaux du jardin. Manche cintré, en hickory. Protège-tranchant fourni.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.
- Une protection de la lame est incluse avec la hache. Vous pouvez l'acheter séparément ou en tant que pièce de rechange.

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840025	hache	600 g	4 pcs	Hickory	375 mm/15"
840066	hache	800 g	4 pcs	Hickory	440 mm/17,5"
840086	hache	900 g	4 pcs	Hickory	500 mm/20"



Hache de coupe HY 10

Hache convenant à l'abattage léger, fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Manche cintré, en hickory.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840063	hache	800 g	4 pcs	Hickory	650 mm/26"
840085	hache	900 g	4 pcs	Hickory	650 mm/26"
840108	hache	1000 g	4 pcs	Hickory	700 mm/28"
840144	hache	1200 g	4 pcs	Hickory	700 mm/28"
840185	hache	1500 g	4 pcs	Hickory	800 mm 32"



Hache de coupe HY 20

Hache convenant à l'abattage léger, fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Le manche est galbé, en hickory. Particulièrement adaptée à l'ébranchage et au débroussaillage.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840281	hache	850 g	4 pcs	Hickory	650 mm/26"

Hache de charpentier SY RA

Hache fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Un rétrécissement à côté du manche permet de tenir la main droite au-dessus du tranchant pour les travaux de coupe. Manche droit en hickory.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche droit en hickory, traité à l'huile de lin.



Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840303	hache de charpentier	800 g	4 pcs	Hickory	500 mm/20"
840325	hache de charpentier	1000 g	4 pcs	Hickory	500 mm/20"

Hache de charpentier SY SV

Hache fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Un rétrécissement à côté du manche permet de tenir la main droite au-dessus du tranchant pour les travaux de coupe. Manche cintré, en hickory.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.



Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840304	hache de charpentier	800 g	4 pcs	Hickory	500 mm/20"
840326	hache de charpentier	1000 g	4 pcs	Hickory	500 mm/20"

PROFESSIONNEL

Hache Arvika 5 Star

Grande hache pour la compétition et le travail d'abattage. Le design de la tête a été inspiré par les haches de course australiennes - polies et lourdes avec une arête de meulage convexe. Le long manche incurvé en caryer américain permet d'obtenir une vitesse et une puissance maximales lors de l'abattage des arbres. La hache est forgée à la main à partir d'acier suédois de qualité et fabriquée dans la forge de Hults Bruk. Notre tradition de forgeron remonte à 1697, et la tête en acier est frappée plus de 60 fois pour augmenter la densité et la durabilité de la tête. Avec des soins appropriés, cette hache sera un compagnon fidèle pendant de nombreuses années.

- Poids avec poignée: 2750 g / 6 lbs
- Poids de la tête: 2000 g / 4 ½ lbs
- Longueur de la poignée: 800 mm / 32 "
- Le bord doit être aiguisé avant l'utilisation
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.



Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
840511	hache	2000 g	4 pcs	2750 g	Hickory	800 mm 32"

Hache à fendre KLY SV

Hache à fendre fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Le modèle lourd convient mieux au gros bois de chauffage, le modèle léger est recommandé pour le petit bois, pour l'allumage par exemple. Manche cintré, en hickory.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.



Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids	Poignée	Longueur de la poignée
840581	hache	900 g	4 pcs	900 g	Hickory	500 mm/20"
840593	hache	1500 g	2 pcs	1500 g	Hickory	750 mm/30"

Hache à fendre KLY RA

Hache à fendre fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Hache lourde convenant particulièrement à la fente de gros bois de chauffage. Le manche est droit, en hickory.

- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.



Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840592	hache	1500 g	2 pcs	Hickory	750 mm/30"

Hache à fendre SLY

La plus puissante et plus lourde de nos haches à fendre, fabriquée en acier forgé grenailé et verni. Méplat trempé à l'arrière pour utilisation comme masse. Note ! Ne jamais frapper avec la partie trempée sur des pièces en acier trempé ! Le manche est droit, en hickory.

- Méplat trempé à l'arrière pour utilisation comme masse.
- La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois pour haches selon une tradition qui remonte à 1697.
- L'acier est travaillé avec un grand nombre de coups, ce qui le rend plus compact et augmente la résistance de la hache.
- La trempe laisse une trace visible à l'intérieur de laquelle la hache peut être affûtée sans affaiblir le tranchant.
- Manche en hickory, traité à l'huile de lin.



Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
840601	hache	2500 g	2 pcs	Hickory	800 mm/32"

Coin

Complète la hache à fendre, et facilite la fente de gros bois de chauffage. Frapper le coin avec le méplat trempé de la hache ou avec une masse en acier trempé.

- N'est pas trempé pour permettre d'utiliser des outils trempés avec le coin.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids
840620	Coin	2 pcs	1200 g

Protection contre les coupures

Protège le tranchant de la hache.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	s'adapte/ convient
840640	protection	1 pcs	840066, 840086
840642	protection	1 pcs	840025

PREMIUM

Protection contre les coupures Premium

Protège le tranchant de la hache.



Code de stock	Description	Quantité/paquet	s'adapte/ convient
840716	protection	1 pcs	841710, 841720
840766	protection	1 pcs	841701, 841760
840736	protection	1 pcs	841730
840746	protection	1 pcs	841740
840756	protection	1 pcs	841750
840776	protection	1 pcs	841770

PREMIUM



Trekker Little Helper Forsberg

C'est un compagnon polyvalent et utile pour ceux qui apprécient d'être dans la nature. Il constitue la protection parfaite des cuisses et des genoux lorsque le couteau ou la hache sont utilisés à proximité du corps. L'aide peut également être utilisée comme un coussin ou un coupe-vent pour allumer un feu de camp. Comme il est imperméable, il sert également de coussin de siège parfait. Trekker Little Helper™ combine plusieurs fonctions en une seule et est donc le cadeau idéal pour les petits et grands bushmen.

- Cuir
- Imprégné des deux côtés et parfait comme coussin de siège
- Idéal pour allumer un feu de camp ou le déplacer vers un autre endroit
- Protège lors de la sculpture et du travail du bois
- Trous et lanières en cuir pour faciliter la fixation au sac à dos, etc.

Code de stock	Description	Largeur	Longueur	Quantité/paquet
840791	trekkers little helper	220 mm	320 mm	1 pcs

PREMIUM



Meule

Avec cette pierre à aiguiser, la hache peut être affûtée n'importe où. La meule est de taille optimale pour permettre une prise ferme tout en protégeant les doigts et les mains des coupures. L'élégant étui en cuir véritable protège la pierre à aiguiser et prolonge sa durée de vie. Le côté rugueux a un grain de 180, et le côté fin a un grain de 600, ce qui est une bonne combinaison pour rendre la hache à nouveau tranchante. Nous recommandons l'utilisation supplémentaire d'eau pour faciliter le processus de broyage.

- Idéal pour hache
- Grain grossier 180
- Grain fin 600
- 75 mm de diamètre
- Poids total: 220 g

Code de stock	Description	Largeur	Quantité/paquet
840792	meule	25 mm	1 pcs

PREMIUM



Hache mini HULTAN

Das Hultån Beil ist unser klassisches Outdoor Beil und der perfekte Outdoor Begleiter beim Wandern in der Wildnis oder bei Arbeiten am Lagerfeuer. Wegen der Vielseitigkeit und Leichtigkeit hat das Hultån Beil alle Chancen ein Bestseller werden. Es ist nach dem Fluss Hultån benannt, der einst unsere Schmiede mit Power versorgt hat. Heute fließt Hultån durch einen Tunnel unter Hults Bruk. Wie alle unsere Äxte ist auch Hultån handgeschmiedet und aus schwedischem Qualitätsstahl hergestellt.

Manche en bois de caryer américain, traité à l'huile de lin
 Arête de rectification convexe
 Le tranchant est meulé, poli et prêt à l'emploi
 Garde-coupeur en cuir inclus

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841701	hache mini	500 g	1 pcs	805 g	Hickory	375 mm/15"

PREMIUM

Hache EKELUND



Avec son manche rectifié et sa tête de poids moyen, la hache de chasse Ekelund est idéale pour les travaux forestiers simples ainsi que pour écorcher le gibier avec une grande précision. Cela fait de la hache le partenaire de chasse idéal et c'est aussi un cadeau précieux pour tous ceux qui s'intéressent à la chasse. Le nom de notre hache de chasse classique vient de l'écuyer Gunnar Ekelund qui, inspiré après un voyage aux États-Unis en 1870-75, a poussé la production de hache à une plus grande échelle. Comme toutes nos haches, Ekelund est forgée à la main et fabriquée en acier suédois de qualité.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Arête de rectification convexe
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841710	hache	850 g	1 pcs	1210 g	Hickory	500 mm/20"

PREMIUM

Hache QVARFOT



La hache d'abattage Qvarfot constitue un excellent support pour tous les travaux forestiers. Le long manche amplifie la force lors des actions d'impact, de sorte que la hache peut obtenir les meilleurs résultats possibles sans trop d'effort lors de la fente, de la rupture et du traitement du bois. La hache d'abattage Qvarfot est forgée à la main et fabriquée en acier suédois de qualité. La densité est ainsi augmentée pour prolonger la durabilité qui en résulte. La forge est un métier et une tradition qui a souvent été transmise de père en fils depuis des générations. Cette hache porte le nom d'une des familles qui forge des haches à Hults Bruk depuis plusieurs générations : Les pieds du Qvar.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Arête de rectification convexe
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841720	hache	850 g	1 pcs	1260 g	Hickory	650 mm/26"

PREMIUM

Hache STALBERG



Avec son long manche droit et son bord étroit et droit, la hache de charpentier de Stålberg offre une excellente précision. L'encoche dans la tête de la hache permet une prise ferme en plein centre de l'arête de coupe pour une précision accrue. Comme toutes nos haches, la Stålberg est forgée à la main et fabriquée en acier suédois de qualité. Cette hache porte le nom de l'un des forgerons les plus expérimentés de la première moitié du XXe siècle, Ernst Stålberg.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Arête de rectification convexe
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841730	hache	850 g	1 pcs	1225 g	Hickory	500 mm/20"

PREMIUM



Hache HULT

Hache robuste pour les tâches plus lourdes comme le fendage des bûches et du bois. La forme convexe de la tête permet de fendre facilement le bois. Hult a une longue poignée droite en hickory américain pour une vitesse et un contrôle maximum lors du fendage. La hache est forgée à la main et fabriquée en acier suédois de qualité. Le nom de cette hache provient de Hult, la région où Hults Bruk a été fondée. Comme la plupart des anciens noms géographiques suédois, il décrit le paysage du lieu.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Arête de rectification convexe
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841740	hache	1500 g	1 pcs	2020 g	Hickory	750 mm/30"

PREMIUM



Hache WETTERHALL

Ce type de hache à double tranchant était à l'origine utilisé par les bûcherons qui bénéficiaient d'avoir une hache bien aiguisée à portée de main à tout moment. Ainsi, un côté était utilisé pour le travail brut et l'autre pour le travail fin. Aujourd'hui, la hache est principalement utilisée dans les compétitions entre passionnés comme hache de lancer. Elle a été nommée d'après le forgeron Wetterhall, qui a travaillé à Hults Bruk plus longtemps que quiconque. Comme toutes les haches Hultafors, la hache de lancer Wetterhall est forgée à la main et fabriquée en acier suédois de qualité.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841750	hache	1600 g	1 pcs	2280 g	Hickory	760 mm/30"

PREMIUM



Hache mini AGELSJÖN

C'est notre plus petite hache. Excellent pour les randonnées en montagne ou en forêt. Le manche court et le poids léger font de la Mini Hachette Ägelsjön le parfait compagnon d'extérieur. Facile à utiliser et facile à transporter. La hachette est forgée à la main et fabriquée en acier suédois de qualité. La hache porte le nom du lac voisin Ägelsjön, où la force hydraulique entraîne la roue de la forge.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Arête de rectification convexe
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841760	hache mini	500 g	1 pcs	775 g	Hickory	235 mm/9"

PREMIUM

Hache ABY



Notre hache forestière est une belle hache hybride aux multiples usages. Aby a un bord droit et rectifié et une encoche pour les doigts sous la tête pour une précision accrue. La longue et fine poignée ergonomique minimise le poids et génère une puissance supplémentaire lors de la frappe. Cette hache est parfaite pour la construction de cabanes, le traitement du bois de chauffage et la sculpture, ainsi que pour les travaux de précision. En bref, c'est le compagnon forestier idéal. Comme toutes nos haches, la hache de la forêt Aby est forgée à la main et fabriquée de haute qualité l'acier de qualité. Aby doit son nom au village le plus proche, Hults Bruk, où de nombreux ouvriers vivaient encore dans la forge au milieu du XXe siècle.

- Manche en bois de hickory américain, traité à l'huile de lin
- Arête de rectification scandinave
- Le bord est rectifié, poli et prêt à l'emploi
- Protection contre les coupures de cuir incluse

Code de stock	Description	Poids de la tête	Quantité/paquet	Poids avec poignée	Poignée	Longueur de la poignée
841770	hache	700 g	1 pcs	1015 g	Hickory	600 mm/24"

Manche de hache

Poignée droite de remplacement en bouleau, traitée à l'huile de lin. Augmente la durée de vie de la hache.



- Manche en bois de Hickory, traité à l'huile de lin

Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée
842042	manche de hache	-	5 pcs	Birch	900 mm 36"
842062	manche de hache	-	5 pcs	Birch	900 mm 36"

PREMIUM

Manche de hache incurvée

Poignée de rechange incurvée en hickory américain, traitée à l'huile de lin. Augmente la durée de vie de la hache.



- Manche en bois de Hickory, traité à l'huile de lin

Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée	s'adapte/ convient
842701	manche de hache	SK 12	1 pcs	Hickory	414 mm/16"	841701
842710	manche de hache	SK 16	1 pcs	Hickory	558 mm/22"	840066, 840086, 840581, 840304, 840326, 840710
842720	manche de hache	SK 16	1 pcs	Hickory	690 mm/27"	841720
842760	manche de hache	SK 12	1 pcs	Hickory	280 mm/11"	841760
842770	manche de hache	SK 12	1 pcs	Hickory	630 mm/25"	841770

PREMIUM

Manche de hache

Manche de remplacement en hickory américain. Traité à l'huile de lin. Augmente la durée de vie de la hache.

- Manche en bois de Hickory, traité à l'huile de lin



Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée	s'adapte/ convient
842730	manche de hache	SK 16	1 pcs	Hickory	533 mm/21"	841730
842740	manche de hache	SK 17	1 pcs	Hickory	780 mm/31"	841740
842750	manche de hache	SK 17	1 pcs	Hickory	790 mm/31"	841750

Manche de hache courbé avec extracteur pour la cale en bois fournie

Manche de remplacement de forme droite en hickory américain. Traité à l'huile de lin. Augmente la durée de vie de la hache.

- Manche en bois de Hickory, traité à l'huile de lin



Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée	s'adapte/ convient
842012	manche de hache	SK 17	5 pcs	Hickory	800 mm 32"	840511
842000	manche de hache	SK 16	5 pcs	Hickory	375 mm/15"	840025
842008	manche de hache	SK 16	5 pcs	Hickory	700 mm/28"	840063, 840085, 840108, 840144
842010	manche de hache	SK 17	5 pcs	Hickory	750 mm/30"	840581, 840593, 840185

Manche de hache avec extracteur pour la cale en bois fournie

Manche de remplacement de forme droite en hickory américain. Traité à l'huile de lin. Augmente la durée de vie de la hache.

- Manche en bois de Hickory, traité à l'huile de lin



Code de stock	Description	Cale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de la poignée	Quantité	s'adapte/ convient
842009	manche de hache	SK 17	5 pcs	Hickory	750 mm/30"	1 pcs	KLY 7-1,5. HB KLY-1,5.
842011	manche de hache	SK 17	5 pcs	Hickory	800 mm 32"	2 pcs	SLY 141-2,5.



Coin rond en acier pour manche
paquet de 2 pcs

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Ø	s'adapte/ convient
828600	coin rond 9 mm 2-pcs	14,5 mm	10 pcs	9 mm	AB 400, 600. XK 400, 500. SH 200.
828601	coin rond 11 mm 2-pcs	16,5 mm	10 pcs	11 mm	Z 800, 900, 1000. MH 1000.
828602	coin rond acier 12 mm 2-pcs	17,5 mm	10 pcs	12 mm	Z 1200, 2000. B 600, 800. ME 1000, 1200, 1500. M 600. KP 650, 750.
828603	coin rond acier 16 mm 2-pcs	22 mm	10 pcs	16 mm	KS 3000, 4000, 5000. STS 3000, 4000, 5000. Z 1500, SMH 3000. MH 3000. Axe 0,6kg-1,2kg.
828604	coin rond acier 17 mm 2-pcs	23 mm	10 pcs	17 mm	SMH 4000, 5000, 6000. MH 4000, 5000, 6000. Axe 1,5kg-2,5kg.





Couteau d'artisan.

ADAPTÉS À LEUR TRAVAIL.

Nos couteaux d'artisans sont conçus en collaboration avec des professionnels. Nous avons étudié ce qu'ils ont fait, écouté ce qu'ils voulaient et essayé d'identifier leurs besoins. Nous avons vite appris que la façon d'utiliser les couteaux dépend de la tâche à accomplir. Les charpentiers, par exemple, ont besoin d'un couteau puissant pouvant à la fois casser, ciseler et tailler, tandis que les plombiers les utilisent souvent comme lime pour ébavurer les tuyaux. Les lames de nos couteaux sont fabriquées en acier au carbone japonais trempé, réputé pour sa haute qualité. Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir. Cela rend la lame très durable et vraiment tranchante. Le couteau peut être réaffûté pour une durée de vie plus longue, des coûts réduits, mais aussi un impact environnemental réduit.

COUTEAU D'ARTISAN HVK

Le manche sont fabriqués en polypropylène à haute résistance aux chocs

Poignée ergonomique pour une adhérence optimale

Différentes couleurs pour trouver le favori plus rapidement

Fabriquées en acier au carbone japonais trempé

Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir



L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle

Ne se détache pas du bouton du pantalon, mais est en même temps facile à enlever

Le manche et l'étui sont fabriqués en polypropylène à haute résistance aux chocs

Un couteau pour vous.

ASSORTIMENT UNIQUE.

COUTEAU À DÉCOUPER / COUTEAU CISEAU

Il s'agit de couteaux puissants et durables qui peuvent être utilisés pour la plupart des travaux qui nécessitent de faire levier, de casser et de ciseler divers matériaux.

COUTEAU DE PEINTRE

Le couteau du peintre est un outil à triple fonction. D'abord et avant tout, c'est un couteau, mais c'est aussi un tournevis et un ouvre-boîte.

COUTEAU DE PLOMBIER

Les plombiers ont souvent besoin d'enlever les bavures des tuyaux et le couteau pour plombier comporte donc une lime intégrée sur un côté de la lame.

HOLSTER

L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage.

HOLSTER DOUBLE

Si vous avez besoin de deux couteaux en même temps, un étui double est d'une grande aide. Cela vous permet de porter sur vous, à tout moment, le jeu de couteaux souhaité.



Couteau d'artisan HVK

Couteau développé et adapté aux besoins de l'artisan, fabriqué en acier à couteaux japonais. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est fabriquée en acier carbone de 2,5 mm, trempé à 58-60 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont fabriqués en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau d'artisan HVK-PH est livré dans un tube de carton à la place de l'étui.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380010	Couteau d'artisan	208 mm	10 pcs	93 mm
386020	Couteau d'artisan	208 mm	100 pcs	93 mm



Couteau d'artisan HVK GH

Couteau d'artisan avec poignée antidérapante. Le couteau a été développé et adapté aux besoins de l'artisan. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est fabriquée en acier carbone de 2,5 mm, trempé à 58-60 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche est fabriqué en plastique PP à haute résistance aux chocs, avec une poignée antidérapante en santoprene.
- Il convient au même étui que le HVK ainsi qu'à son étui double.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380210	Couteau d'artisan	208 mm	10 pcs	93 mm

Couteau d'artisan HVK BIO

Une alternative plus durable à notre couteau d'artisan populaire. La poignée est en plastique biosourcé et présente un design unique permettant d'économiser du matériau. L'ensemble permet de réduire l'impact environnemental. La poignée comporte un trou pour une sangle, ce qui vous permet d'attacher votre couteau lors du travail en hauteur. La lame est fabriquée en acier carbone de 2,5 mm, trempé à 58-60 HRC. Le couteau est également disponible avec une gaine en papier, ce qui vous permet de réutiliser votre étui et ainsi de réduire encore plus l'empreinte climatique. HVK BIO présente les mêmes qualités de résistance et de durabilité que nos autres couteaux d'artisan.

- Économie de matériau dans la poignée pour réduire l'impact environnemental.
- Poignée en plastique HDPE biosourcé extrêmement durable.
- Trou dans la poignée pour attacher l'outil.
- HVK BIO – PH est livré dans une gaine en papier au lieu d'un étui.
- La lame est affûtée en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380150	Couteau d'artisan	208 mm	10 pcs	90 mm



Couteau d'artisan RFR

Couteau développé et adapté aux besoins de l'artisan, fabriqué en acier à couteaux japonais inoxydable. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier inoxydable de 2,5 mm, trempé à 57-59 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont fabriqués en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau d'artisan RFR-PH et livré dans un tube de carton à la place de l'étui. Le RFR convient au même étui que le HVK.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380060	Couteau d'artisan	208 mm	10 pcs	93 mm



Couteau d'artisan RFR GH

Couteau d'artisan avec poignée antidérapante. Le couteau a été développé et adapté aux besoins de l'artisan. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier inoxydable de 2,5 mm, trempé à 57-59 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche est fabriqué en plastique PP à haute résistance aux chocs, avec une poignée antidérapante en santoprene.
- Il convient au même étui que le HVK ainsi qu'à son étui double.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380260	Couteau d'artisan	208 mm	10 pcs	93 mm



Couteau de peintre MK

Couteau pour peintres incorporant un ouvre-pots et un tournevis à panne plate. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier carbone japonais à couteaux de 2,5 mm, trempé à 58-60 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau de peintre MK convient au même étui que le HVK.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380040	Couteau pour peintres	208 mm	10 pcs	93 mm



Couteau à découper GK

Couteau robuste et résistant, aiguisé, adapté aux gros travaux conduisant à courber, plier et hacher. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier carbone japonais à couteaux de 3 mm, trempé à 58–60 HRC.

- Le tranchant est affûté selon deux angles, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont fabriqués en plastique PP à haute résistance aux chocs.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau à découper est plus grand que les autres et se range dans un étui plus grand que les autres couteaux d'artisans.
- Le couteau GK-PH et livré dans un tube de carton à la place de l'étui.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380020	Couteau à découper	222 mm	10 pcs	94 mm



Couteau d'électricien ELK

L'affûtage des tranchants et la forme de la poignée sont optimisés pour dénuder les fils. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier carbone japonais à couteaux de 1,5 mm, trempé à 58–60 HRC.

- Les deux tranchants sont affûtés pour être particulièrement efficaces pour dénuder les fils.
- Le manche et l'étui sont en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau ELK-L a une poignée verte avec les tranchants affûtés pour gauchers.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	droite gauche	Longueur de lame
380030	Couteau d'électricien	158 mm	10 pcs	droite main	33 mm
383030	Couteau d'électricien	158 mm	10 pcs	gauche main	33 mm



Couteau ciseau STK

Couteau robuste avec fonction ciseau affûtée en V. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier carbone japonais pour couteaux, un acier carbone de 3 mm trempé à 58–60 HRC.

- Le tranchant est affûté selon deux angles, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont en plastique PP à haute résistance aux chocs.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau d'artisan STK-PH et livré dans un tube de carton à la place de l'étui. Le STK convient au même étui que le couteau à découper GK.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380070	Couteau ciseau	201 mm	10 pcs	72 mm



Couteau de sécurité SK

Couteau conçu avec une pointe arrondie, développé et adapté pour réduire les blessures par piqûres. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier carbone japonais à couteaux de 2,5 mm, trempé à 58-60 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont fabriqués en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau de sécurité SK convient au même étui que le HVK.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380080	Couteau de sécurité	203 mm	10 pcs	88 mm



Couteau de sécurité SKR

Couteau conçu avec une pointe arrondie, développé et adapté pour réduire les blessures par piqûres. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est en acier inoxydable japonais à couteaux de 2,5 mm, trempé à 57-59 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau de sécurité SKR convient au même étui que le HVK.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380090	Couteau de sécurité	203 mm	10 pcs	88 mm



Couteau d'électricien EFK

La lame mince, l'affûtage et la forme du manche sont optimisés pour le dénudage des fils. Grâce au système inédit de fixation sur les boutons des vêtements, le couteau ne risque pas de se perdre et se retire très simplement. La lame est fabriquée en acier japonais de 1,5 mm, un acier carbone trempé à 58-60 HRC.

- La lame mince est très pratique pour dénuder les fils.
- Le manche et l'étui sont en plastique PP particulièrement résistant aux chocs.
- L'étui se fixe sur la ceinture ou sur les boutons des vêtements. Si la ceinture est épaisse, il suffit de retirer le petit ergot sur la fermeture.
- Le couteau d'électricien EFK peut être glissé dans le même étui que le modèle ELK.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380140	Couteau d'électricien	160 mm	10 pcs	35 mm



Couteau de précision PK GH

Couteau d'artisan avec poignée antidérapante. Le couteau a été développé et adapté aux besoins de l'utilisation précise comme éliminé une bavure de tuyau en plastic ou quant on a besoin une lame étroite. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est fabriquée en acier carbone de 2,5 mm, trempé à 58-60 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche est fabriqué en plastique PP à haute résistance aux chocs, avec une poignée antidérapante en santoprene.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau de précision PK GH s'adapte dans la même poche holster come le type HVK.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380220	Couteau de précision	195 mm	10 pcs	75 mm



Couteau d'artisan avec manche antidérapant et lame dentée spécialement conçue pour couper des surfaces ou objets durs, tels que des cordes et des câbles tendus. Grâce au système inédit de fixation sur les boutons des vêtements, le couteau ne risque pas de se perdre et se retire très simplement. Lame en acier inox de 2,0 mm, trempé à 57-59 HRC.

- Le coupant a été affûté en plusieurs étapes, le profil est denté sur 60 mm afin de maximiser la puissance de coupe.
- Le manche est fabriqué en plastique PP particulièrement résistant aux chocs, avec une poignée antidérapante en Santoprene.
- L'étui se fixe sur la ceinture ou sur les boutons des vêtements. Si la ceinture est épaisse, il suffit de retirer le petit ergot sur la fermeture.
- Le couteau de sécurité RKR GH peut être glissé dans le même étui que le modèle HVK.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380230	Couteau d'artisan	209 mm	10 pcs	93 mm



Couteau de sécurité OKR GH

Couteau d'artisan avec poignée antidérapante. La lame dentée est optimisée pour couté des surfaces solides et des cordes, des rubands à emballer. Développé et adapté pour réduire les blessures par piqûres. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est fabriquée en acier inox de 2,0 mm, trempé à 57-59 HRC.

- Le coupant a été affûté en plusieurs étapes, 60 mm sont denté pour intensifier la force de coupe. Avec pointe arrondie.
- Le manche est fabriqué en plastique PP à haute résistance aux chocs, avec une poignée antidérapante en santoprene.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Il convient au même étui que le modèle HVK.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380240	Couteau d'artisan	206 mm	10 pcs	90 mm



Couteau de plombier

Couteau pour plombiers incorporant une lime pour éliminer les bavures des tuyaux. L'étui se fixe simplement sur un bouton de pantalon ; une fonction inédite lui interdit de se détacher sans compliquer son démontage. La lame est fabriquée en acier japonais à couteaux de 2,5 mm, trempé à 57-59 HRC.

- Le tranchant est affûté en plusieurs étapes, avant d'être aiguisé sur une plaque de cuir.
- Le manche et l'étui sont en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton. Si la ceinture est épaisse, supprimez le petit ergot du couvercle.
- Le couteau de plombier convient au même étui que le HVK.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380050	Couteau pour plombiers	208 mm	10 pcs	93 mm



Couteau Outdoor OK1

Couteau de survie performant et fait pour durer avec un manche de grande taille spécialement conçu pour supporter les travaux les plus rudes. Le passant en tissu solide permet de fixer le couteau sur des ceintures faisant jusqu'à 80 mm de large et est doté d'une fixation spéciale pour allume-feu. La lame présente une émouture scandinave et est fabriquée en acier carbone japonais de 3,0 mm, trempé à 58-60 HRC. Elle possède en outre un revêtement électrophorétique pour la protéger de la corrosion. Le dos meulé permet de démarrer un feu avec un allume-feu.

- La surface de coupe présente une émouture scandinave pour un tranchant optimal et un réaffûtage aisé. Le revêtement électrophorétique (EPD) protège de la corrosion.
- Le manche ultra-large en plastique PP particulièrement durable et la soie longue assurent au couteau une stabilité hors normes.
- Le passant en tissu permet de fixer le couteau même sur des ceintures de 80 mm de large. Il comporte en outre une fixation pour allume-feu. Il est aussi possible de retirer le passant pour fixer directement l'étui sur les boutons des vêtements.
- La lame présente une partie meulée au dos destinée à démarrer un feu avec un allume-feu.
- L'échelle figurant sur la lame s'avère bien pratique lors des activités en extérieur.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Quantité/paquet	Longueur de lame
380110	Couteau Outdoor	225 mm	10 x 3	10 pcs	93 mm



Couteau outdoor OK4

Couteau de survie performant et fait pour durer avec un manche antidérapant spécialement conçu pour les travaux difficiles. Le passant en tissu solide permet de fixer le couteau sur des ceintures faisant jusqu'à 80 mm de large et est doté d'une fixation spéciale pour allume-feu. La lame présente une émouture scandinave et est fabriquée en acier carbone japonais de 3,0 mm, trempé à 58-60 HRC. Elle possède en outre un revêtement électrophorétique pour la protéger de la corrosion. Le dos meulé permet de démarrer un feu avec un allume-feu.

- La surface de coupe présente une émouture scandinave pour un tranchant optimal et un réaffûtage aisé. Le revêtement électrophorétique (EPD) protège de la corrosion.
- Le manche en plastique PP particulièrement durable est doté d'une gaine en Santoprene antidérapante. La soie longue assure une stabilité hors normes.
- Le passant en tissu permet de fixer le couteau même sur des ceintures de 80 mm de large. Il comporte en outre une fixation pour allume-feu. Il est aussi possible de retirer le passant pour fixer directement l'étui sur les boutons des vêtements.
- La lame présente une partie meulée au dos destinée à démarrer un feu avec un allume-feu.
- L'échelle figurant sur la lame s'avère bien pratique lors des activités en extérieur.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
380270	Couteau Outdoor	209 mm	10 pcs	93 mm



Acier au feu FS



Un acier au feu extra long et extra épais pour un meilleur fonctionnement et une meilleure ergonomie, d'où une plus grande efficacité. 100 mm de longueur et 10 mm de diamètre pour un acier anti-incendie facile à utiliser dans toutes les conditions météorologiques. Les étincelles produites atteignent environ 3000°C. A utiliser sur le dos des couteaux Hultafors Outdoor (OK1 et OK4) dont les étuis sont équipés de supports en acier au feu.

- L'acier anti-incendie est facile à tenir et la sangle offre une meilleure prise
- La sangle élastique permet de fixer facilement le support en acier au feu Hultafors
- Presque inépuisable. Assez pour plus d'un millier d'allumages
- Les deux extrémités de l'acier peuvent être touchées - plus d'étincelles pour le même prix

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet
380280	Acier au feu	100 mm	10 pcs

Couteau pliant OKF



Robuste couteau pliant avec des pièces en acier inoxydable et aluminium à revêtement noir. Un compagnon idéal dans la forêt ou pour la pêche. Conception compacte et utilisation polyvalente. Verrouillage simple et sûr de la lame à l'aide d'un bouton sur le côté de la poignée. Le clip de ceinture est réversible et peut être monté des deux côtés de la poignée. Vous pouvez donc choisir de porter le couteau fixé à la ceinture ou à l'intérieur d'une poche. Le couteau peut être utilisé avec le Hultafors Fire Steel.

- Lame en acier inoxydable à revêtement noir.
- La lame est trempée à 56-58 HRC.
- Lame épaisse de 2,8 mm pour une excellente robustesse.
- Clip de ceinture réversible pour adapter facilement le mode de fixation du couteau.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame	Poids
380310	Couteau pliant	188 mm	3 pcs	70 mm	140 g



Holster doubles.

UN ACCÈS RAPIDE À VOS FAVORIS.

En portant l'étui à portée de main, l'artisan soucieux de sa sécurité a toujours un accès rapide aux couteaux qu'il utilise le plus, et peut ainsi travailler à la fois efficacement et en toute sécurité. Nos étuis doubles sont disponibles en différentes combinaisons, en fonction de la tâche à accomplir. L'étui est fabriqué en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Une fois vos couteaux usés, conservez l'étui et réutilisez-le avec de nouveaux couteaux - une excellente façon de minimiser l'empreinte carbone.

HOLSTER DOUBLES JS+URA



Trouvez vos favoris.

DES MULTIPLES COMBINATIONS.

Nos holster doubles existent en différentes combinaisons, toutes ayant un but précis. Outre JS+URA, nous proposons des combinaisons spécialement conçues pour les travaux électriques, les travaux de précision, les tâches plus difficiles et la découpe.



Double holster 2 * HVK

Étui double comprenant 2 couteaux artisanaux HVK. Le couteau artisanal est conçu pour répondre aux besoins des artisans. La lame est en acier au carbone de 2,5 mm. Avec deux couteaux à proximité, l'un peut être utilisé pour différentes tâches tandis que l'autre reste affûté pour les travaux de précision. Un double étui vous permet de toujours avoir accès aux deux couteaux que vous utilisez le plus pour faire votre travail efficacement. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre double étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Une fois que vos couteaux sont usés, ils peuvent être remplacés rapidement et facilement par de nouveaux. Un excellent moyen de réduire nos émissions de CO2 !

- Fabriqué en plastique PP robuste

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381010	Double holster	260 mm	4 pcs	Artisan / Artisan



Double holster GK & HVK

Double étui comprenant le lourd GK et le couteau artisanal HVK. Le couteau grossier est un couteau puissant et aiguisé, adapté aux tâches lourdes telles que l'écrasement, le cassage et le hachage. Le couteau artisanal est conçu pour répondre aux différents besoins des artisans. Avec ces deux couteaux à portée de main, vous pouvez être sûr d'être bien équipé pour n'importe quelle tâche. Un double étui vous permet d'avoir toujours accès aux deux couteaux que vous utilisez le plus et d'effectuer votre travail efficacement. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre double étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Une fois que les lames sont usées, elles peuvent être remplacées par de nouveaux modèles. Un excellent moyen de réduire les émissions de CO2 !

- Fabriqué en plastique PP robuste

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381020	Double holster	270 mm	4 pcs	Heavy Duty / Artisan



Double holster HVK & ELK

Double étui avec le couteau d'artisan HVK et le couteau d'électricien ELK. Le couteau d'artisan a été développé pour répondre aux différents besoins des artisans. La conception du manche du couteau de l'électricien est optimisée pour le dénudage des câbles. Avec ces deux couteaux à portée de main, vous pouvez être sûr d'être bien équipé pour n'importe quelle tâche. Un double étui vous permet de toujours avoir accès aux deux couteaux que vous utilisez le plus pour effectuer le travail efficacement. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre double étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Une fois que les lames sont usées, elles peuvent être remplacées rapidement et facilement par de nouvelles. Un excellent moyen de réduire nos émissions de CO2 !

- Fabriqué en plastique PP robuste

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381030	Double holster	210 mm	4 pcs	Artisan / Electricien



Double holster HVK & URA

Double étui comprenant un couteau artisanal HVK et un couteau utilitaire URA. Le couteau d'artisan est développé et adapté aux différents besoins des artisans. Le couteau utilitaire ergonomique, avec sa bonne prise en main, est optimisé pour couper efficacement les plaques de plâtre, les tapis et le papier peint. Avec ces 2 couteaux, vous êtes bien équipé pour toutes les tâches. Un double étui permet d'accéder aux deux couteaux les plus utilisés. L'étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Les couteaux usés peuvent être remplacés rapidement et facilement. Un excellent moyen de réduire nos émissions de CO2 !

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381040	Double holster	250 mm	4 pcs	Artisan / Utility



Double holster SK & USRA

La double combinaison de sécurité se compose de deux couteaux de sécurité : L'artisan SK Safety Knife et l'USRA Safety Knife. Le couteau SK Safety est conçu avec une pointe émoussée, développée et adaptée pour augmenter la sécurité et minimiser les blessures. C'est le choix parfait pour l'artisan qui apprécie la sécurité. Le couteau USRA est un couteau de sécurité avec une lame rétractable pour éviter les blessures. Avec une excellente poignée pour couper les plaques de plâtre, les tapis et les papiers peints. Un double étui permet d'accéder à deux couteaux. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre double étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Lorsque les couteaux sont usés, ils peuvent facilement être remplacés par des neufs. Un bon moyen de minimiser nos émissions de CO2 !

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381050	Double holster SK & USRA	250 mm	4 pcs	Artisan / Utility



Double holster JS & URA

L'étui double JS + URA comprend la scie sauteuse JS et le couteau utilitaire URA - la combinaison parfaite pour tous ceux qui découpent des plaques de plâtre. Un double étui permet de toujours avoir accès aux deux couteaux les plus utilisés pour effectuer le travail efficacement. La scie sauteuse avec sa graduation sur la lame est principalement utilisée pour couper les plaques de plâtre et le couteau utilitaire ergonomique offre une bonne prise pour couper les plaques de plâtre, les tapis et les papiers peints. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Nos doubles étuis sont disponibles dans de nombreuses combinaisons différentes. Dès que les couteaux sont usés, l'étui peut être équipé de nouveaux couteaux. Un moyen simple et efficace de réduire notre empreinte carbone.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381060	Double holster	263 mm	4 pcs	Jab scie / Utility

Double holster STK & URA

L'étui double STK & URA comprend le couteau ciseau STK et le couteau utilitaire URA. Un double étui permet toujours d'avoir accès aux deux couteaux les plus utilisés pour effectuer le travail efficacement. Le couteau à ciseler est un couteau robuste avec un affûtage en forme de V. Ce couteau utilitaire de forme ergonomique offre une bonne prise en main lorsqu'il s'agit de couper des plaques de plâtre, des tapis et du papier peint. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Nos doubles étuis sont disponibles dans de nombreuses combinaisons différentes. Dès que les lames sont usées, l'étui peut être équipé de nouvelles lames. Un moyen simple et efficace de réduire notre consommation de CO2.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
381070	Double holster	250 mm	4 pcs	Couteau ciseau / Utility

Double holster STK & HVK

Double étui avec le couteau ciseau STK et le couteau artisanal HVK. Le couteau ciseau est un couteau robuste avec une fonction de ciseau à aiguiser en forme de V. Le HVK a été développé pour répondre aux différents besoins des artisans. Avec ces deux couteaux à portée de main, vous pouvez être sûr d'être bien équipé pour n'importe quelle tâche. Un double étui vous permet de toujours avoir accès aux deux couteaux que vous utilisez le plus et de faire votre travail efficacement. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Nos doubles étuis sont également disponibles dans de nombreuses combinaisons différentes. Une fois que les lames sont usées, elles peuvent être remplacées rapidement et facilement par de nouveaux modèles. Un excellent moyen de réduire nos émissions de CO2 !



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
387010	Double holster	210 mm	4 pcs	Couteau ciseau / Craftman

Double holster STK & ELK

Double étui avec le couteau ciseau STK et le couteau d'électricien ELK. Le couteau à calfeutrer est un couteau robuste avec une fonction de calfeutrage du sol en forme de V. Le manche du couteau de l'électricien est optimisé pour le dénudage des câbles. Avec ces deux couteaux à portée de main, vous pouvez être sûr d'être bien équipé pour n'importe quelle tâche. Un double étui vous permet de toujours avoir accès aux deux couteaux que vous utilisez le plus pour effectuer le travail efficacement. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre double étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Une fois que les lames sont usées, elles peuvent être remplacées rapidement et facilement par de nouvelles. Un excellent moyen de réduire nos émissions de CO2 !



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
387030	Double holster	220 mm	4 pcs	Couteau ciseau / Electricien

Utility Couteaux.

PRÉCISION ET CONTRÔLE ERGONOMIQUES.

Pour que nos couteaux soient aussi faciles à utiliser que possible, nous avons retiré tous les composants inutiles et réduit au minimum le nombre de pièces mobiles. La vie utile du couteau s'en trouve prolongée, car le nombre de pièces susceptibles de se casser ou de tomber est moindre. Les couteaux sont également plus faciles à garder propres, ce qui évite que des contaminants tels que la poussière ou le plâtre ne pénètrent dans le mécanisme. Bien entendu, les pièces en caoutchouc peuvent être démontées pour un meilleur recyclage.

URA

Conception ergonomique avec attention particulière à la sécurité

Le peu de pièces mobiles et la fixation par des aimants facilitent le nettoyage et le changement des lames.

Poignée tournante avec roue à vis pour ouvrir le couteau

Capot en aluminium



Embout pointu pour une excellente prise en main et une grande précision lors de la découpe de plaques de plâtre, de moquettes et de papiers peints

Le design angulaire permet une prise en main naturelle



Les lames peuvent être changées rapidement et facilement sans outils

Distributeur pour un rangement pratique et sûr des lames

Lames spécialisées.

DES LAMES QUI ONT UN SENS.

Nous proposons une large collection de lames conçues pour des usages spécifiques. Nous proposons six lames spécialisées : la lame Allround, un choix fiable pour les coupes quotidiennes. La lame Performance, qui offre une durée de vie plus longue. La lame Edge, qui apporte un tranchant supplémentaire. Hook, parfaite pour les poseurs de sols qui coupent les moquettes ou les feutres de toiture. La lame Safety est dotée d'une pointe émoussée. Enfin, la lame Stamina, fabriquée à partir d'une composition bimétallique secrète conçue pour repousser les limites en matière de tranchant et de durée de vie - une combinaison optimale de performance et de réduction de l'empreinte carbone.

Changement rapide et sécurisé des lames.

RANGEMENT DES LAMES USAGÉES.

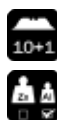
Vous pouvez facilement ouvrir nos nouveaux couteaux sans aucun outil pour remplacer rapidement et en toute sécurité les lames usées. Toutes les pièces sont fixées au corps du couteau et ne peuvent pas tomber, ce qui est un grand avantage si vous changez de lame lorsque vous êtes debout sur une échelle ou un échafaudage.



Double holster EDC & HVK

Double étui avec ciseau EDC 25 mm et le couteau artisanal HVK. Le ciseau est idéal pour une utilisation polyvalente, comme le réglage, le montage et le démontage. Le couteau artisanal a été développé pour répondre aux différents besoins des artisans. Un double étui permet toujours d'avoir accès à deux couteaux, ce qui rend le travail plus efficace. Le double étui est en plastique PP résistant aux chocs, relié par des rivets et une boucle élastique. Notre double étui est également disponible dans de nombreuses combinaisons différentes. Une fois que les lames sont usées, elles peuvent être facilement remplacées par de nouvelles. Un bon moyen de minimiser nos émissions de CO2 !

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Combinaison
391073	Double holster	250 mm	6 pcs	Couteau ciseau / Artisan



Utility couteau URA

Couteau léger et efficace avec un grand manche, une forme ergonomique pour une sécurité, un confort et un contrôle optimaux. Une roue à vis pratique permet de changer facilement la lame sans avoir besoin d'outils. Livré avec 10 lames dans un distributeur pratique dans le couteau.

- La forme ergonomique, inclinée et adaptée aux doigts et la pointe étroite et effilée offrent la meilleure prise pour mesurer et couper les plaques de plâtre d'un seul coup
- Couche supérieure en aluminium et roue à vis avec blocage par friction pour ouvrir le couteau sans outils
- À l'intérieur de la poignée, un distributeur pratique à ressort contient dix lames de rechange
- Peu de pièces permettent d'ouvrir le couteau et de nettoyer la lame très facilement

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
388020	Utility couteau	160 mm	6 pcs	61 mm



Utility couteau USRA

Couteau de sécurité léger et confortable au design ergonomique pour une excellente prise en main, contrôle et sécurité. La lame est automatiquement rétractée lorsqu'elle n'est pas sous pression. Les lames peuvent être changées rapidement et facilement sans outils. Livré avec 10 lames de rechange dans un distributeur pratique à ressort qui peut également stocker les anciennes lames.

- Rétraction automatique de la lame lorsqu'elle n'est pas sous pression. Pour éviter les coups de couteau.
- La forme ergonomique, inclinée et adaptée aux doigts et la pointe étroite et effilée offrent la meilleure prise pour mesurer et couper les plaques de plâtre en une seule fois
- Corps en aluminium avec roue à vis et blocage par friction pour ouvrir le couteau sans outils
- À l'intérieur de la poignée, un distributeur pratique à ressort contient dix lames de sécurité de rechange

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
388030	Utility couteau	160 mm	6 pcs	59 mm



Utility couteau URZ



Couteau utilitaire robuste et équilibré avec une conception ergonomique pour une sécurité, un confort et un contrôle optimaux. Les roues à vis pratiques permettent de changer facilement de lame sans outils. Il est livré avec dix lames de rechange dans un distributeur pratique dans le couteau.



- La forme ergonomique, inclinée et adaptée aux doigts et la pointe étroite et effilée offrent la meilleure prise pour mesurer et couper les plaques de plâtre d'un seul coup
- Boîtier robuste en zinc avec roue à vis pour ouvrir le couteau sans outils
- À l'intérieur de la poignée, un distributeur pratique à ressort contient dix lames de sécurité de rechange
- Peu de pièces mobiles permettent d'ouvrir le couteau et de nettoyer la lame très facilement

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
388050	Utility couteau	160 mm	6 pcs	61 mm



Utility lame Stamina UBX

Lame bimétallique extrêmement résistante pour un tranchant et une longévité inégalés. Livré avec 5 lames, dans un distributeur à ressort pratique pour un changement de lame facile. Le distributeur s'insère dans le manche des couteaux Hultafors. Les lames usagées peuvent être stockées à l'arrière du distributeur afin de préserver la sécurité du lieu de travail.



- Extrêmement tranchant, durable et résistant
- Fabriqué en bimétal et durci à 61 HRC
- 5 lames incluses
- Espace de stockage des lames usagées pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail

Code de stock	Description	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
388320	Utility lame	10 x 5	19 mm	61 mm



Utility lame Allround UBA

Une grande lame avec un excellent tranchant et une longue durée de vie. Conçu pour une utilisation universelle partout où il est nécessaire de couper avec précision et contrôle. Livré avec 10 lames emballées dans un distributeur à ressort pratique pour un remplacement facile des lames. Le distributeur s'insère dans le manche des couteaux Hultafors. Les lames usagées peuvent être stockées à l'arrière du distributeur afin de préserver la sécurité du lieu de travail. Également disponible en distributeur de grande taille de 100 lames.



- Optimisé pour un usage universel afin de répondre aux besoins des artisans professionnels
- Fabriqué en acier au carbone SK5 et trempé à 58-60 HRC.
- Comprend 10 lames. Il suffit de pousser pour obtenir une nouvelle lame
- Espace de stockage des lames usagées pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail

Code de stock	Description	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
388540	Utility lame	5 x 40	19 mm	61 mm
388550	Utility lame	10 x 10	19 mm	61 mm
388560	Utility lame	4 x 100	19 mm	61 mm



Utility lame Hook UBH



Une lame tranchante avec un crochet à la pointe. Spécialement conçu pour les revêtements de sol ou travaux similaires, il vous permet de couper les tapis avec facilité et contrôle. Il est fait d'acier au carbone trempé pour une netteté durable. Livré avec 10 lames dans un distributeur pratique à ressort pour un changement de lame facile. Le distributeur s'insère dans le manche des couteaux Hultafors. Les lames usagées peuvent être stockées à l'arrière du distributeur afin de préserver la sécurité du lieu de travail. (Également disponible sous forme de distributeur de grande taille avec 100 lames).

- Lame à crochet spécialement conçue pour les couches de tapis
- Fabriqué en acier au carbone SK5 et trempé à 58-60 HRC.
- 10 lames à l'intérieur. Il suffit de pousser pour obtenir une nouvelle lame
- Espace de stockage des lames usagées pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail

Code de stock	Description	Quantité/paquet (pièces)	largeur de lame	Longueur de lame
388630	Utility lame	5 x 40	19 mm	48 mm
388640	Utility lame	4 x 100	19 mm	48 mm
388650	Utility lame	10 x 10	19 mm	48 mm



Utility lame Edge UBE



Une lame au tranchant exceptionnel spécialement conçue pour les tâches où l'exigence de précision est plus élevée que d'habitude. Le bord est en acier au carbone SK2 trempé. Plus tranchante que notre lame Allround mais moins robuste. Livré avec 10 lames dans un distributeur pratique à ressort pour un changement de lame facile. Le distributeur s'insère dans le manche des couteaux Hultafors. Les lames usagées peuvent être stockées à l'arrière du distributeur afin de préserver la sécurité du lieu de travail.

- Une netteté exceptionnelle lorsque la netteté normale ne suffit pas.
- Fabriqué en acier au carbone SK2 et trempé à 58-60 HRC.
- 10 lames à l'intérieur. Il suffit de pousser pour obtenir une nouvelle lame
- Espace de stockage des lames usagées pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail

Code de stock	Description	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
388730	Utility lame	5 x 40	19 mm	61 mm
388720	Utility lame	10 x 10	19 mm	61 mm



Utility lame UBS



Cette lame a une pointe émoussée pour minimiser le risque de blessures par perforation sans perdre le tranchant durable qui permet de couper avec précision et contrôle. Livré avec 10 lames dans un distributeur pratique à ressort pour un changement de lame facile. Le distributeur s'insère dans le manche des couteaux Hultafors. Les lames usagées peuvent être stockées à l'arrière du distributeur afin de préserver la sécurité du lieu de travail.

- Une pointe émoussée pour éviter les blessures
- Fabriqué en acier au carbone SK5 et trempé à 58-60 HRC.
- 10 lames à l'intérieur. Il suffit de pousser pour obtenir une nouvelle lame
- Espace de stockage des lames usagées pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail

Code de stock	Description	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
388820	Utility lame	10 x 10	19 mm	59 mm



Utility lame UBP



Une lame d'une durabilité exceptionnelle. Fabriqué en acier au carbone extra durci pour une meilleure netteté et une durée de vie plus longue que la concurrence. Un excellent choix lorsque de grands travaux de plaques de plâtre vous attendent. Nos lames de travail sont livrées par paquets de 10, conditionnées dans un distributeur pratique à ressort. Le distributeur s'insère dans le manche des couteaux Hultafors. Les lames utilisées peuvent être stockées à l'arrière du distributeur pour assurer la sécurité du lieu de travail

- Une lame dure et tranchante avec une durée de vie extra longue.
- Fabriqué en acier au carbone allemand L22 et trempé à 61 HRC.
- 10 lames à l'intérieur. Il suffit de pousser pour obtenir une nouvelle lame
- Espace de stockage des lames usagées pour améliorer la sécurité sur le lieu de travail

Code de stock	Description	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
388920	Utility lame	10 x 10	19mm	61 mm



Couteau à laine minérale



Couteau à laine minérale de 50 mm de largeur, lame souple et graduée. Dents ondulées pour la découpe de tous types de laines minérales. Poignées avec bonne prise en main en plastique PP résistant.

- La lame est en acier carbone de 50 mm de largeur.
- Dents ondulées pour la découpe de tous types de laines minérales.
- Le manche et l'étui sont en polypropylène à haute résistance aux chocs : le plastique PP.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Longueur de lame
389010	Courteau à laine minérale	465 mm	5 pcs	316 mm



Le meilleur choix.

PERFECTION DANS CHAQUE COUPE.

Nos couteaux avec casse-lame et lames de rechange se caractérisent tous par une grande précision, un excellent tranchant et des performances durables. Combinées à une conception intelligente et ergonomique, ces caractéristiques garantissent un travail ciblé et efficace. Le couteau avec casse-lame est le choix idéal pour les travaux qui nécessitent un tranchant supplémentaire, comme la découpe de carton, de papier peint ou de moquette.

COUPEAU AVEC CASSE-LAME

SFRPB 18A/W – ergonomique et avec aileron



Lames de rechange pour couteaux avec casse-lame.

PRÉCISION OU FLEXIBILITÉ.

Les artisans professionnels exigent des coupes parfaites et c'est pourquoi nous avons développé 4 types différents de qualité de lame. Elles sont adaptées à des tâches variées, mais courantes et elles offrent toutes une précision, un excellent tranchant et des performances durables. Les lames polyvalentes fonctionnent bien pour la plupart des tâches et les lames Edge sont conçues pour obtenir une coupe de précision irréprochable. Pour une durée de vie plus longue, le modèle Performance est le meilleur choix. La lame Non-segment est flexible et peut être pliée sans se casser.

Design fin ou poignée caoutchoutée.

CELA DÉPEND DES BESOINS.

Tous les couteaux avec casse-lame, à l'exception du SPP 9A, sont disponibles en deux variantes différentes, design compact et fin ou avec poignée caoutchoutée. La version la plus étroite prend moins de place dans la poche sans compromettre l'ergonomie ou la précision. Les poignées caoutchoutées sont utiles lorsqu'il faut appliquer plus de force à la coupe, par exemple pour couper des moquettes et des plaques de plâtre. Ces couteaux disposent également d'un magasin pour trois lames supplémentaires. Tous, à l'exception du SPP 9A, sont disponibles avec une fonction de verrouillage automatique ou de verrouillage de la molette.



Couteau sécable SPP 9A



Le SPP 9A est un couteau robuste pour les coupes de précision telles que la découpe de papier complexe ou l'ouverture de boîtes. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Facile à attacher à une poche à l'aide d'un clip qui peut également être utilisé pour un encliquetage de lame en toute sécurité.

- Utilisé pour couper du papier ou ouvrir des boîtes
- Fonction de verrouillage automatique qui verrouille la lame dans des positions fixes
- Clip amovible pour attacher aisément à une poche ou une boîte à outils
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389140	Couteau sécable	147 mm	10 pcs	9 mm	polycarbonate	80 mm



Couteau sécable SPP 18A



Le SPP 18A est un couteau sécable robuste pour une utilisation polyvalente comme la coupe de plastique, de carton et de dénudage de câbles. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et éliminer les résidus de silicone
- Fonction de verrouillage automatique intégrée
- Utilisez la pointe coudée comme guide pour mesurer 45 et 90 degrés
- Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire
- Conception symétrique pour utilisation à droite et à gauche



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389150	Couteau sécable	157 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SPP 18W



Le SPP 18W est un couteau robuste pour une utilisation polyvalente comme la découpe de plastique, de carton et de dénudage de câbles. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et éliminer les résidus de silicone
- Fonction de blocage des roues
- Utilisez la pointe coudée comme guide pour mesurer 45 et 90 degrés
- Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389160	Couteau sécable	157 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SFP 18A



Le SFP 18A est un couteau robuste avec un embout caudale à usage multiple. Le couteau convient à une utilisation polyvalente comme la découpe de plastique, de carton et le dénudage de câbles. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. L'embout caudale permet de découper efficacement les tapis ou d'ouvrir les boîtes. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Convient pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et éliminer les résidus de silicone
- Mécanisme de verrouillage automatique
- Embout à usage multiple destiné à faciliter l'enlèvement d'agrafes ou l'ouverture de récipients
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389170	couteau sécable	178 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SFP 18W



Le SFP 18W est un couteau robuste avec un embout caudale à usage multiple. Le couteau convient à une utilisation polyvalente comme la découpe de plastique, de carton et le dénudage de câbles. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. L'embout caudale permet de découper efficacement les tapis ou d'ouvrir les boîtes. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Convient pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et éliminer les résidus de silicone
- Mécanisme de verrouillage automatique.
- Embout à usage multiple destiné à faciliter l'enlèvement d'agrafes ou l'ouverture de récipients.
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche.
- Le design ergonomique qui prend peu de place et peut être rangé dans une poche.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389180	couteau sécable	178 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SRP 18A



Le SRP 18A est un couteau au design ergonomique pour une utilisation polyvalente comme la découpe de plaques de plâtre, d'isolation, de panneaux aquatiques et de bois. La conception avec poignée en caoutchouc le rend adapté aux matériaux exigeant pour plus de puissance. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Il est livré avec 4 lames, 1 dans le guide lame et les 3 supplémentaires dans le distributeur que contient le couteau. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper les plaques de plâtre, l'isolation, les panneaux aquatiques et le bois
- Mécanisme de verrouillage automatique
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche
- Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389220	couteau sécable	156 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SRP 18W

Le SRP 18W est un couteau au design ergonomique pour une utilisation polyvalente comme la découpe de plaques de plâtre, d'isolation, de panneaux aquatiques et de bois. La conception avec poignée en caoutchouc le rend adapté aux matériaux exigeant pour plus de puissance. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Il est livré avec 4 lames, 1 dans le guide lame et les 3 supplémentaires dans le distributeur que contient le couteau. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Convient pour couper les plaques de plâtre, l'isolation, les panneaux aquatiques et le bois
- Mécanisme de verrouillage mécanique avec une roue
- Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389230	couteau sécable	156 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SFRP 18A

Le SRRP 18A est un couteau au design ergonomique pour une utilisation polyvalente comme la découpe de plaques de plâtre, d'isolation, de panneaux aquatiques et de bois. La conception avec poignée en caoutchouc le rend adapté aux matériaux exigeant pour plus de puissance. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Il est livré avec 4 lames, 1 dans le guide lame et les 3 supplémentaires dans le distributeur que contient le couteau. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Convient pour couper les plaques de plâtre, l'isolation, les panneaux aquatiques et le bois
- Mécanisme de verrouillage automatique
- Embout à usage multiple destiné à faciliter l'enlèvement d'agrafes ou l'ouverture de récipients
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche
- Utilisez la pointe coudée comme guide pour mesurer 45 et 90 degrés.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de lame
389240	couteau sécable	178 mm	10 pcs	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SFRP 18W

Le SRRP 18W est un couteau au design ergonomique pour une utilisation polyvalente comme la découpe de plaques de plâtre, d'isolation, de panneaux aquatiques et de bois. La conception avec poignée en caoutchouc le rend adapté aux matériaux exigeant pour plus de puissance. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Il est livré avec 4 lames, 1 dans le guide lame et les 3 supplémentaires dans le distributeur que contient le couteau. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Convient pour couper les plaques de plâtre, l'isolation, les panneaux aquatiques et le bois
- Mécanisme de verrouillage automatique
- Embout à usage multiple destiné à faciliter l'enlèvement d'agrafes ou l'ouverture de récipients
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche
- Utilisez la pointe coudée comme guide pour mesurer 45 et 90 degrés.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389250	couteau sécable	178 mm	10 pcs	18 mm	polycarbonate	100 mm



Couteau sécable SRP 25A



Le SRP 25A est un couteau sécable robuste pour couper les tapis épais ou l'isolation. La conception avec poignée caoutchoutée le rend adapté aux matériaux exigeant plus de puissance. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Il est livré avec 4 lames, 1 dans le guide lame et les 3 supplémentaires dans le distributeur que contient le couteau. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper les tapis épais ou l'isolation
- Mécanisme de verrouillage automatique.
- Fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier.
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche.
- Utilisez la pointe coudée comme guide pour mesurer 45 et 90 degrés.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389260	couteau sécable	186 mm	6 pcs	25 mm	polycarbonate	125 mm



Couteau sécable SRP 25W



Le SRP 25W est un couteau sécable robuste pour couper les tapis épais ou l'isolation. La conception avec poignée caoutchoutée le rend adapté aux matériaux exigeant plus de puissance. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Il est livré avec 4 lames, 1 dans le guide lame et les 3 supplémentaires dans le distributeur que contient le couteau. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper les tapis épais ou l'isolation
- Mécanisme de verrouillage automatique.
- Fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier.
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche.
- Utilisez la pointe coudée comme guide pour mesurer 45 et 90 degrés.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Poignée	Longueur de lame
389270	couteau sécable	186 mm	6 pcs	polycarbonate	125 mm



Couteau sécable SPP 25A



Le SPP 25A est un couteau robuste pour couper les tapis épais ou l'isolation. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Convient pour couper les tapis épais ou l'isolation
- Mécanisme de verrouillage automatique.
- Fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche



Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389280	couteau sécable	186 mm	6 pcs	25 mm	polycarbonate	125 mm

Couteau sécable SPP 25W



Le SPP 25W est un couteau robuste pour couper les tapis épais ou l'isolation. La conception mince le rend approprié pour une utilisation polyvalente. Conique pour une meilleure visibilité, accès et contrôle. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier pour plus de stabilité. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper les tapis épais ou l'isolation
- Mécanisme de verrouillage avec roue
- Fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un essentiel en acier
- Conception symétrique pour une utilisation à droite et à gauche

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Poignée	Longueur de lame
389290	couteau sécable	186 mm	6 pcs	25 mm	polycarbonate	125 mm



Couteau à découper BKZ 18Q



Couteau à découper robuste et fiable, conçu de manière ergonomique pour une sécurité et un confort maximum. Le bouton intelligemment conçu permet de sortir et de verrouiller facilement la lame d'une seule main, tout en maintenant la lame bien en place. Livré avec 1 lame.



- Conception ergonomique avec une prise en main prononcée et une pointe effilée qui offre une excellente prise en main lors de la mesure et de la découpe des plaques de plâtre en une seule opération.
- Le porte-lame extra long et stable empêche les lames de se détacher pendant le travail, ce qui augmente la sécurité
- Le couteau comporte peu de pièces mobiles et est facile à ouvrir et à nettoyer
- Un clic par section de lame - la dernière lame peut également être utilisée

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
389300	couteau à découper	180 mm	6 pcs	18 mm	100 mm



Couteau à découper BKP

Couteau pratique en plastique PP durable pour un changement de lame rapide et facile sans outils. La livraison comprend la lame.



- Outil à lame sécable intégré à l'extrémité arrière du couteau
- Changement de lame rapide et facile, sans outils
- La lame se verrouille dans des positions fixes lorsqu'elle est déployée
- Disponible en deux tailles : 9 mm et 18 mm

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
389310	couteau à découper	128 mm	10 pcs	9 mm	85 mm
389320	couteau à découper	170 mm	10 pcs	18 mm	102 mm



Couteau à lame rétractable SFPB 18A



Couteau à lame rétractable avec une poignée courbée. Il convient à une utilisation polyvalente comme la découpe de plastique, de carton et le dénudage de câbles. La conception fine le rend facile à garder dans la poche. Pointe de couteau effilée avec l'avant allongé du rail de lame pour une meilleure stabilité, accès et visibilité. La nageoire caudale repliée recouvre efficacement les tapis ou ouvre les boîtes. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec une lame en acier pour plus de stabilité. Guide lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire

- Utilisé pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et éliminer les résidus de silicone
- Mécanisme de verrouillage automatique
- Fabriqué en plastique PC durable avec une lame en acier
- Conception fine et fonctionnelle

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
389370	Couteau à lame	193 mm	10 pcs	18 mm	100 mm



Couteau à lame rétractable SFPB 18W



Couteau à lame rétractable avec la queue courbée. Il convient à une utilisation polyvalente comme la découpe de plastique, de carton et le dénudage de câbles. La conception fine le rend facile à garder dans la poche. Pointe de couteau effilée avec l'avant allongé du rail de lame pour une meilleure stabilité, accès et visibilité. La queue courbée d'ailette replie efficacement les tapis ou ouvre les boîtes. Le couteau est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec une lame en acier pour plus de stabilité. Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et éliminer les résidus de silicone
- Fonction de blocage avec une roue
- Fabriqué en plastique PC durable avec une lame en acier
- Conception fine et fonctionnelle
- La queue courbée d'ailette replie efficacement les tapis

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
389380	Couteau à lame	193 mm	10 pcs	18 mm	100 mm



Couteau à lame rétractable SFRPB 18A



Couteau à lame rétractable ergonomique avec la queue courbée. Le couteau convient à une utilisation polyvalente comme la découpe de plaques de plâtre, l'isolation, le panneau en et le bois. La conception avec poignée caoutchoutée le rend adapté aux matériaux exigeant plus de puissance. Pointe de couteau effilée avec l'avant allongé du rail de lame pour une meilleure stabilité, accès et visibilité. La nageoire caudale repliée recouvre efficacement les tapis ou ouvre les boîtes. Le couteau peut contenir un distributeur avec 3 lames de rechange et est fabriqué en plastique PC durable (polycarbonate) avec un noyau en acier pour plus de stabilité. Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité supplémentaire.

- Utilisé pour couper les plaques de plâtre, l'isolation, les panneaux aquatiques et le bois
- Fonction de verrouillage automatique
- Fabriqué en plastique PC durable avec une lame en acier
- Fourni avec trois lames de rechange
- La queue courbée d'ailette replie efficacement les tapis

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
389340	Couteau à lame	193 mm	10 pcs	18 mm	100 mm

18
mm

Couteau SFRPB 18W

3+1

Couteau ergonomique à dé clic avec queue incurvée. Le couteau est universellement applicable, par exemple pour la découpe de plaques de plâtre, matériaux d'isolation, panneaux aqua et bois. Le design avec la poignée caoutchoutée est adapté pour les matériaux qui nécessitent plus de force. Pointe de lame conique avec avant de la lame prolongé pour une meilleure stabilité, un meilleur accès et une meilleure visibilité. L'aileron arrière incurvé permet de rentrer efficacement les tapis ou les ouvrir les boîtes de conserve. Le couteau peut accueillir un distributeur de 3 lames de rechange et est fabriqué en plastique PC (polycarbonate) résistant avec un noyau en acier pour une meilleure protection. Rail de lame en métal de 1 mm d'épaisseur pour une stabilité.



- Pour couper les plaques de plâtre, l'isolation, les panneaux aqua et le bois.
- Fonction de blocage des roues
- Fabriqué en plastique PC durable avec un noyau en acier
- Distributeur avec trois lames de rechange
- La queue incurvée coupe efficacement les tapis

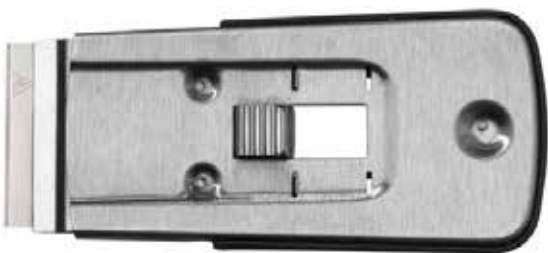
Code de stock	Description	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame
389350	Couteau à lame	10 pcs	18 mm	100 mm

x 1

Gratte-vitres

Rabot avec lame escamotable permettant de décoller facilement la peinture ou la colle sur les vitres et autres surfaces fragiles. 1 lame fournie.

- Lame escamotable pour stockage en sécurité.
- Changement de lame rapide et simple.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	largeur de lame
389810	Gratte-vitres	98 mm	10 pcs	19mm

x 10

Lame de rechange pour gratte-vitres

- En acier carbone SK5, trempées à 60-62 HRC.

19 x 39
mm



Code de stock	Description	Longueur (mm)	Quantité/paquet (pièces)	Quantité/paquet	largeur de lame	s'adapte/ convient
389820	lame de rechange	39 mm	10 x 10	10 pcs	19 mm	GS



Lame cassable polyvalente Allround

Une lame fiable pour la coupe quotidienne avec une excellente netteté et une longue durée de vie. Développée pour une utilisation polyvalente comme la découpe de plastique et de carton, le dénudage de câbles et l'ouverture de boîtes. La lame de 9 mm est livrée en paquet de 10. Les lames de 18/25 mm sont livrées dans une boîte de rangement pratique avec 4 distributeurs contenant chacun 3 lames de rechange. La boîte peut être utilisée pour casser les lames et stocker en toute sécurité les lames usées. Recyclez les lames usées comme débris métalliques.

- Utilisée pour couper le plastique, le carton, dénuder les câbles et ouvrir les boîtes
- Lame de 9 mm livrée en paquet de 10. Lames de 18/25 mm livrées en 4 distributeurs contenant chacun 3 lames de rechange
- Nivelée pour montrer combien de bords frais, il en reste
- 8-12 sections par lame, la dernière lame peut également être utilisée
- Disponible en trois largeurs; 9, 18 et 25 mm



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame	Longueur de lame
389530	Lame	10 x 10	10 pcs	9 mm	80 mm	80 mm
389630	Lame	4 x 3	10 pcs	18 mm	100 mm	100 mm
389650	Lame	4 x 3	10 pcs	25 mm	125 mm	125 mm



Lame non cassable non segmentée

Une lame flexible pour un travail de précision à proximité de la pièce. Utilisé pour éliminer les résidus de colle et de silicone. Convient aux couteaux sécables qui utilisent des lames de 18/25 mm de large. Recyclez les lames usées comme débris métalliques.

- Utilisée pour éliminer les résidus de colle et de silicone.
- La lame peut être montée pour une utilisation à droite ou à gauche
- Convient aux couteaux détachables qui utilisent des lames de 18/25 mm de large



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame	Longueur de lame
389740	Lame	4 x 3	10 pcs	18 mm	100 mm	100 mm
389770	Lame	4 x 3	10 pcs	25 mm	125 mm	125 mm



Lame cassable - noire

Une lame avec une netteté supplémentaire pour les tâches exigeant une précision. Développée pour des coupes de précision et lors de la découpe de plaques de plâtre. La lame de 9 mm est livrée en paquet de 10. Les lames de 18/25 mm sont livrées dans une boîte de rangement pratique avec 4 distributeurs contenant chacun 3 lames de rechange. La boîte peut être utilisée pour casser les lames et stocker en toute sécurité les lames usées. Recyclez les lames usées comme débris métalliques.

- Développée pour des coupes de précision et lors de la découpe de plaques de plâtre
- Lame de 9 mm livrée en paquet de 10. Lames de 18/25 mm livrées en 4 distributeurs contenant chacun 3 lames de rechange
- Nivelée pour montrer combien de bords frais, il en reste
- Disponible en trois largeurs; 9, 18 et 25 mm



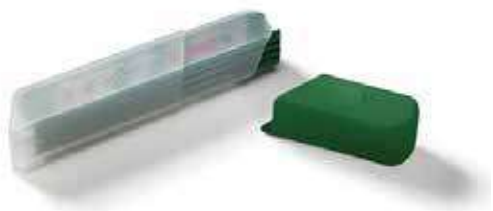
Code de stock	Description	Quantité/paquet	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame	Longueur de lame
389830	Lame	4 x 3	10 pcs	18 mm	100 mm	100 mm
389860	Lame	4 x 3	10 pcs	25 mm	125 mm	125 mm
389890	Lame	10 x 10	10 pcs	9 mm	80 mm	80 mm



Lame cassable - Performance

Une lame aux performances de longue durée pour des coupes plus dures. Développée pour couper l'isolation, les plaques de plâtre et les tapis. Livrée dans une boîte de rangement pratique avec 4 distributeurs contenant chacun 3 lames de rechange. Pour les lames de 18/25 mm, la boîte peut être utilisée pour casser les lames et stocker en toute sécurité les lames usées. Recyclez les lames usées comme débris métalliques.

- Développée pour couper l'isolation, les plaques de plâtre et les tapis
- Livrée dans une boîte de rangement pratique avec 4 distributeurs contenant chacun 3 lames de rechange
- Nivelée pour montrer combien de bords frais, il en reste
- 8 sections par lame, la dernière lame peut également être utilisée
- Disponible en deux largeurs; 18 et 25 mm



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Quantité/paquet	largeur de lame	Longueur de lame	Longueur de lame
389920	Lame	4 x 3	10 pcs	18 mm	100 mm	100 mm
389940	Lame	4 x 3	10 pcs	25 mm	125 mm	125 mm



Couteau avec lame de scie BK-Z SB

Notre couteau BK-Z en combinaison avec notre lame de scie japonaise SB 18 permet d'utiliser ce couteau comme scie japonaise. La lame de scie est fabriquée selon des normes japonaises et est à tirer. Ceci permet une coupe fine et propre. Le couteau a une forme ergonomique et se met bien en main.

- Grâce au bouton fonctionnaire il est très facile de sortir et fixer la lame de scie.
- Le couteau est facile à ouvrir et ainsi nettoyer ou changer la lame.
- La lame est fabriquée en acier carbon SK5 et les dents sont durcis en 60-62 HRC.
- La lame a une épaisseur de 0,5 mm et elle est munie de 7 dents par cm.



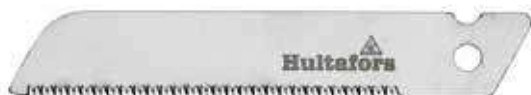
Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Largeur de lame
389210	couteau avec lame	180 mm	10 pcs	18 mm



Lame de scie 18 mm

Une lame de scie qui, conformément au cahier des charges japonais, scie pendant le retour de la lame, créant une coupe propre et nette. Cette lame de scie convient parfaitement à votre couteau universel de 18 mm.

- En acier carbone SK5.
- Les dents sont trempées à 60-62 HRC.
- Épaisseur 0,5 mm.
- 7 dents par cm.
- Convient à un couteau universel de 18 mm.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Quantité/paquet	largeur de lame	s'adapte/ convient
389720	lame de scie	105 mm	10 x 3	10 pcs	18 mm	BK-Z





Chiseaux à bois primés.

LAME AIGUISÉE, FIABLES ET TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN.

Nous avons immédiatement décidé que notre nouvelle collection de ciseaux à bois devait offrir ce dont les artisans professionnels ont besoin. Lorsque nous avons développé nos différents ciseaux, nous sommes allés plus loin que cela. Le résultat n'est pas seulement une série de ciseaux à bois primés qui peuvent être assimilés à des outils polyvalents pratiques et durables, mais aussi une toute nouvelle série de ciseaux à bois de haute qualité avec un design et une fonction uniques.

CHISEAU À BOIS HDC



Peut être posé à plat contre la surface de travail, ce qui permet d'enlever le matériau sans endommager la surface sous-jacente





Ciseau à bois HDC

Ciseau à bois, lame en acier trempée, très robuste, angle de coupe 25°, construction plate, permet un travail précis. Tête du ciseau en nylon, changeable. Avec étui de protection.

- Acier spécial, forgé d'une seule pièce avec gond long.
- Construction plate, permet un travail précis.
- Poignée robuste en Santoprène.
- L'étui convient aussi bien à une ceinture qu'à un bouton.
- Tête du ciseau en nylon, changeable.

Code de stock	Description	Longueur totale	Quantité/Paquet	Largeur de la lame	Tete de rechange
390603	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	6 mm	390299
390613	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	8 mm	390299
390623	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	10 mm	390299
390633	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	12 mm	390299
390643	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	16 mm	390299
390653	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	18 mm	390299
390263	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	20 mm	390299
390273	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	25 mm	390299
390283	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	32 mm	390299
390633	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	38 mm	390299
390293	Ciseau à bois	265 mm	2 Stk	40 mm	390299



Ciseau à bois EDC

Le ciseau du travail quotidien, fiable et toujours à portée de la main. Pour travaux de précision ainsi que d'autre travaux polyvalent. Lame en acier japonais de haute qualité, affûtée et aiguisée d'une façon professionnelle. Poignée très robuste, résistant aux coup de marteaux. Étui pratique qui permet un accès facile.

- Lame en acier japonais de haute qualité.
- Protection antirouille par déposition électrophorétique (EPD)
- Poignée robuste
- Étui de protection avec accès facile

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Largeur de la lame des ciseaux
390013	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	6 mm
390023	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	10 mm
390033	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	12 mm
390043	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	16 mm
390053	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	18 mm
390063	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	20 mm
390073	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	25 mm
390083	Ciseau à bois	232 mm	5 pcs	32 mm



Gouge OGC à tranchant extérieur

Cette gouge à tranchant extérieur permet de travailler avec un radius de 8mm d'un seul coup. Bien affûtée et toujours à portée de main quand il s'agit de tirer des rainures pour des cables. Lame en acier japonais de haute qualité, affûtée et aiguisée d'une façon professionnelle. Poignée très robuste, résistant aux coups de marteaux.

- Parfait pour tirer des rainures pour cables.
- Lame en acier japonais de haute qualité.
- Poignée robuste.
- Étui pratique pour un accès facile.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	Radius
390123	Gouge	232 mm	5 pcs	8 mm

Gouge IGC à tranchant intérieur



Cette gouge à tranchant intérieur permet de travailler avec un radius de 11mm d'un seul coup. Bien affûtée et toujours à portée de main quand il s'agit de monter des serrures ou des charnières. Lame en acier japonais de haute qualité, affûtée et aiguisée d'une façon professionnelle. Poignée très robuste, résistant aux coups de marteaux.

- Idéal pour le montage de serrures et de charnières.
- Lame en acier japonais de haute qualité
- Poignée robuste.
- Étui de protection avec accès facile.

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame	Radius
390133	Gouge	232 mm	5 pcs	11mm	11 mm



Ciseaux Set EDC

Jeu de 5 ciseaux de différentes tailles, emballés dans un sac en toile pratique. Un ciseau de tous les jours, tranchant, fiable et prêt à être utilisé partout, par exemple pour le montage et l'installation ou pour le levier et la démolition. Lame en acier japonais de haute qualité, parfaitement affûtée, avec manche lourd pour un martelage dur.

- Stocké dans un étui en toile pratique
- Lame en acier japonais de haute qualité
- Protection contre la rouille par dépôt électrophorétique (EPD)
- Poignée robuste

Code de stock	Description	Longueur Totale	Quantité/paquet	largeur de lame
390005	Ciseau-Set	232 mm	1 pcs	6-10-12-16-25

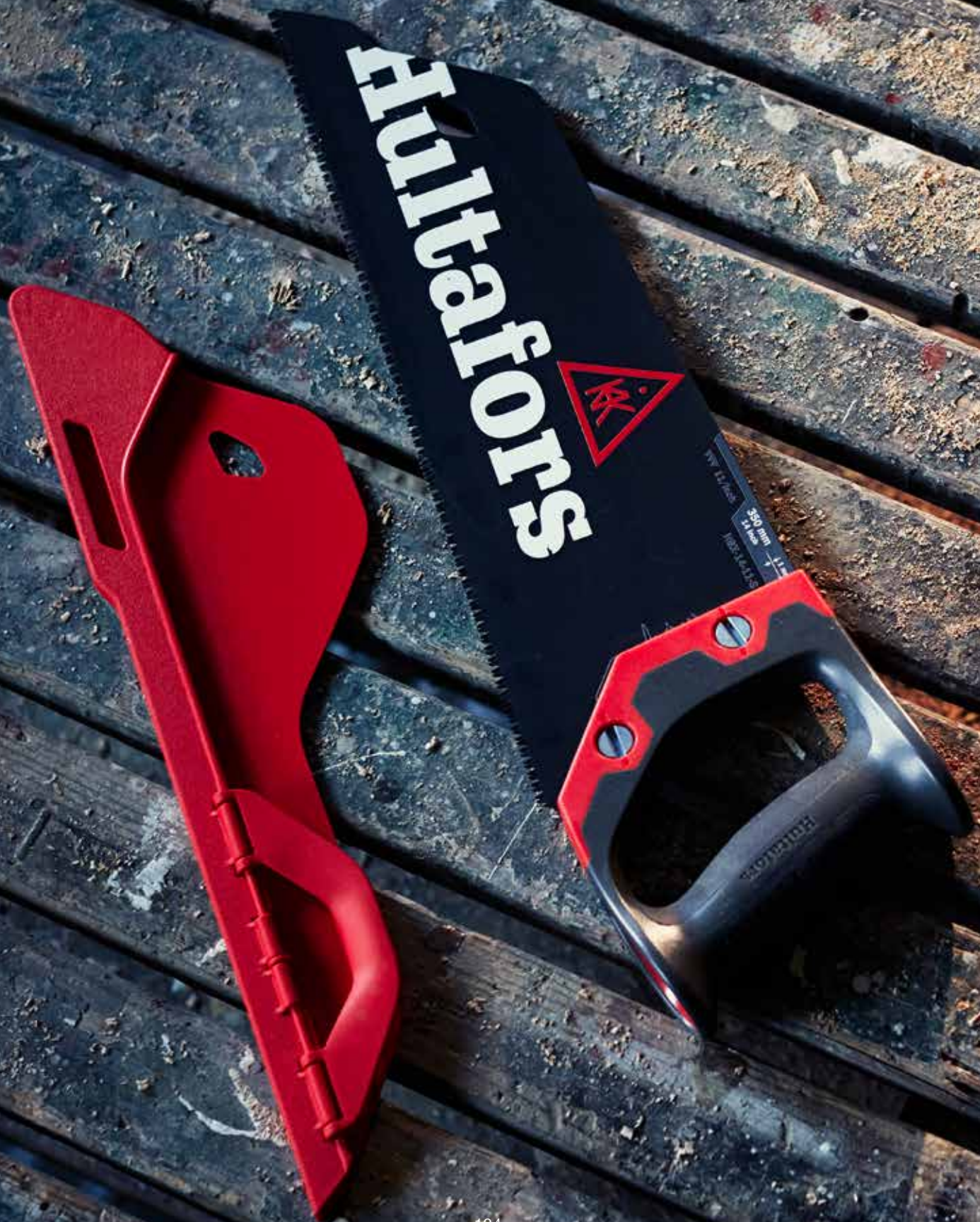
Porte-ciseaux CH



Placez vos ciseaux les plus courants dans le porte-ciseaux unique. Comme ça vous avez les ciseaux utilisés le plus souvent toujours à portée de main. En cuir solide, peut être fixé à une ceinture ou accroché à un bouton

- Réunit vos ciseaux les plus courants.
- Fabriqué en cuir solide.

Code de stock	Description	Quantité/paquet
390003	Porte-ciseaux	5 pcs

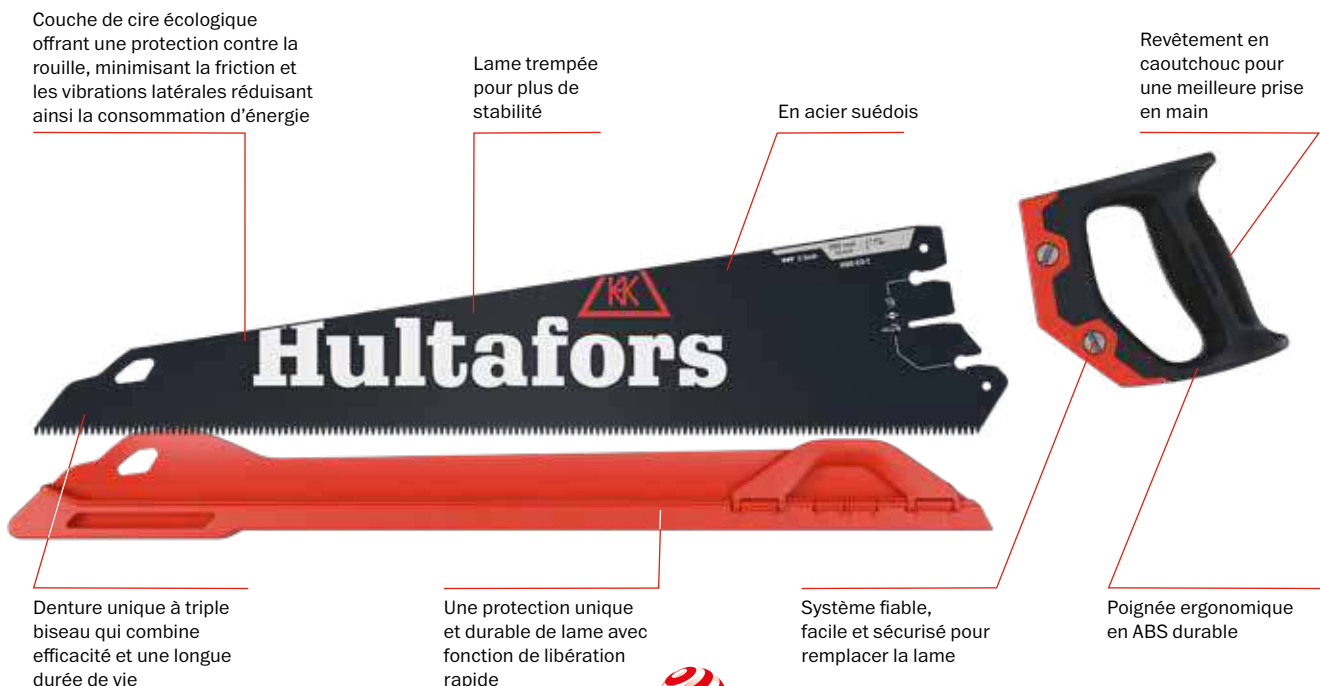


Des scies offrant une précision dans chaque coupe.

UNE BONNE SCIE EST UNE QUESTION D'EFFICACITÉ.

Hultafors propose une gamme complète de scies à main pour tous les types de travail. Nos scies à main sont disponibles dans différentes variantes ; scies à archet, scies à métaux et diverses scies spéciales pour couper la plupart des matériaux, y compris le bois, le métal, le béton et les plaques de plâtre. Le dénominateur commun de toutes nos scies est la précision et le contrôle, car nous savons que les artisans professionnels attendent beaucoup de leurs scies.

SCIE À MAIN HBX



reddot award 2015
winner

Choisissez la bonne scie.

QUEL EST LEUR CHALLENGE?

SCIE À MAIN

Nos scies à main garantissent que le travail est fait et qu'il est bien fait : elles sont un excellent choix aussi bien pour des travaux de coupe polyvalents que pour des coupes de précision. Nos différents modèles sont adaptés à la fréquence d'utilisation et aux différentes tâches. Tous sont fabriqués dans un matériau durable et avec l'efficacité de l'utilisateur professionnel à l'esprit

SCIES À ARCHET

Notre gamme de scies à archet comprend des scies pour la coupe à l'extérieur ainsi que sur les chantiers de construction. Les plus petites scies à archet peuvent également être utilisées avec des lames pour scies à métaux. Toutes ont en

commun une conception ergonomique avec une protection des articulations et une lame efficace

SCIE À BOIS

Scie à bois de qualité professionnelle pour précision dans la découpe et la pose du parquet. Denture à 3 biseaux unique combinée à une poignée ergonomique en caoutchouc pour une efficacité optimale. Protège-lame à libération rapide.

SCIES SPÉCIALES

Notre gamme de scies spéciales comprend des scies pour les petits travaux ainsi que pour les tâches vraiment difficiles, telles que la coupe de matériaux à base de pierre. Quel que soit le défi à relever, nous avons la scie qu'il vous faut.



Scie à main HBX



Scie à main développée pour les artisans modernes, en étroite collaboration avec les utilisateurs professionnels. La denture unique à triple biseau créée par Hultafors combine efficacité et une bonne incision pour de belles coupes droites sans déchiquetage. La lame d'acier d' 1mm d'épaisseur est recouverte d'une couche unique de cire écologique minimisant la friction et les vibrations latérales réduisant ainsi les efforts. La poignée en trois composants offre une prise ergonomique confortable et des angles de guidage de 45 °et 90 °. La poignée est montée sur la lame avec des vis de sécurité stable qui permettent de remplacer la lame d'une manière simple et fiable. La pointe de la lame étroite facilite l'accès dans les espaces étroits et même lorsque vous commencez à couper au milieu d'une plaque.

- Denture unique à triple biseau qui combine efficacité et une longue durée de vie.
- Couche de cire écologique offrant une protection contre la rouille, minimisant la friction et les vibrations latérales réduisant ainsi la consommation d'énergie.
- Système fiable, facile et sécurisé pour remplacer la lame.
- Poignée ergonomique en ABS durable.
- Une protection unique et durable de lame avec fonction de libération rapide.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
590703	Scie à main, dents 3 fois	4 pcs	7	550 mm
590704	Scie à main, dents 3 fois	10 pcs	7	550 mm
590705	Scie à main, dents 3 fois	24 pcs	7	550 mm
590903	Scie à main, dents 3 fois	4 pcs	9	550 mm
590904	Scie à main, dents 3 fois	10 pcs	9	550 mm
590905	Scie à main, dents 3 fois	24 pcs	9	550 mm
591103	Scie à main, dents 3 fois	4 pcs	11	550 mm
591104	Scie à main, dents 3 fois	10 pcs	11	550 mm
591105	Scie à main, dents 3 fois	24 pcs	11	550 mm



Lame de scie HBX



La lame de scie HBX est disponible avec trois tailles de dents: 7, 9, 11 dents / pouce, pour diverses applications. La denture unique à triple biseau créée par Hultafors combine efficacité et une bonne incision pour de belles coupes droites sans déchiquetage. La lame d'acier d' 1mm d'épaisseur est recouverte d'une couche unique de cire écologique minimisant la friction et les vibrations latérales réduisant ainsi les efforts.

- Denture unique à triple biseau qui combine efficacité et une longue durée de vie.
- La lame d'acier épais d' 1 mm donne moins de friction et moins de vibrations latérales consommatrice d'énergie.
- Couche de cire écologique pour une protection contre la rouille et une réduction des frictions.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
590713	Lame de scie HBX	4 pcs	7	550 mm
590913	Lame de scie HBX	4 pcs	9	550 mm
591113	Lame de scie HBX	4 pcs	11	550 mm

Scie à placage HBX



Scie à placage professionnelle pour des coupes précises. La lame a une pointe en forme de rayon avec des dents pour faire une coupe au milieu d'une planche. La lame est peinte avec un revêtement en poudre écologique à base de cire qui offre une faible friction et une bonne protection contre la rouille avec un impact minimal sur l'environnement. La scie est livrée avec un couvercle de lame unique et robuste.

- Poignée ergonomique avec couvercle en caoutchouc (réutilisable)
- Lame de 1 mm d'épaisseur en acier C75
- Un terrain unique en 3 phases
- Garde-lame robuste
- Revêtement de cire en poudre respectueux de l'environnement

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
590730	Scie à placage	2 pcs	11	350 mm

Scie à argile HBX



Scie à argile professionnelle pour les travaux de précision ainsi que pour la coupe avec des outils à ongles. La lame de scie est renforcée par un "dos" pour augmenter la rigidité. La lame de scie a une forme conique vers la pointe pour minimiser le risque de chevauchement de la pièce. La lame est peinte avec un revêtement en poudre écologique à base de cire qui offre une faible friction et une bonne protection contre la rouille avec un impact minimal sur l'environnement. La scie est fournie avec un couvre-lame unique et robuste.

- Poignée ergonomique en caoutchouc (réutilisable)
- Lame de 1 mm d'épaisseur en acier C75
- Un terrain unique en 3 phases
- Garde-lame robuste
- Revêtement de cire en poudre respectueux de l'environnement

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
590740	Scie à argile	2 pcs	11	350 mm



Scie professionnelle courte HBX



Une scie professionnelle courte pour plus de mobilité et de flexibilité. La lame est peinte avec un revêtement en poudre écologique à base de cire qui offre une faible friction et une bonne protection contre la rouille avec un impact minimal sur l'environnement. Les dents de la lame de scie sont trempées pour assurer une longue durée de vie et des coupes fines, ce qui rend ce produit parfait pour les travaux de précision. La scie est livrée avec un couvercle de lame unique et robuste.

- Poignée ergonomique en caoutchouc (réutilisable)
- Lame de 1 mm d'épaisseur en acier C75
- Un terrain unique en 3 phases
- Garde-lame robuste
- Revêtement de cire en poudre respectueux de l'environnement

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
590750	Scie professionnelle courte	2 pcs	11	350 mm

Scie à main HBS



Une scie classique pour une utilisation universelle avec une poignée renforcée en fibre de verre et de caoutchouc avec des angles de guidage de 45° et 90°. La poignée est montée avec des vis pour une résistance accrue. Lame de scie en acier d' 1 mm d'épaisseur, offrant plus de stabilité et de précision tout en réduisant les vibrations. Dents durcies et biseautées double face pour une efficacité et une longue durée de vie. La pointe de la lame étroite facilite l'accès dans des espaces étroits et même lorsque vous commencez à couper au milieu d'une plaque.

- Lame de scie en acier d' 1 mm d'épaisseur, offrant plus de stabilité et de précision tout en réduisant les vibrations.
- Poignée renforcée en fibre de verre surmontée d'une pièce de caoutchouc.
- Protecteur de lame basic mais robuste inclus.
- La scie à main HBS est disponible dans un carton présentoir par 10 ou par 45 .

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Longueur de lame	Dent/Cm	Longueur de lame
590724	Scie à main	10 pcs	550 mm	7	550 mm
590725	Scie à main	45 pcs	550 mm	7	550 mm



7/inch

550 mm
22 inch

Scie à main HBB

Scie standard à usage universel avec poignée résistante aux chocs en plastique ABS et guide d'angle à 45° et 90°. La poignée est soudée par ultrasons et la lame de scie est en acier de 0,8 mm d'épaisseur. Dents trempées avec meulage standard à deux phases pour une efficacité et une longue durée de vie. La pointe étroite de la lame facilite l'accès dans les espaces restreints et lorsqu'il faut couper quelque chose au milieu d'une planche.

- lame en acier de 0,8 mm d'épaisseur
- Poignée en plastique ABS résistant aux chocs
- Une protection simple mais durable de la lame



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Longueur de lame	Longueur de lame	Dent/Cm	Longueur de lame
591224	Scie à main	10 pcs	550 mm	22 inch	7	550 mm

12/inch

Scie à placage HBB

La scie est équipée d'une lame en acier C75 de 0,8 mm d'épaisseur pour plus de stabilité et de précision. La lame a une pointe en forme de rayon avec des dents pour faire une coupe au milieu d'une planche. L'affûtage à deux phases assure une performance précise et efficace sur une large gamme de matériaux. Les dents de la lame de scie sont durcies pour assurer une longue durée de vie. Pour la protéger de la rouille, la lame est peinte. La poignée est conçue de manière ergonomique en plastique ABS robuste pour une bonne prise en main avec puissance et précision. La scie est fournie avec un couvre-lame qui peut être facilement retiré et monté.

- Poignée ergonomique
- lame de 0,8 mm d'épaisseur en acier C75
- Le terrain en 2 phases
- Pointe en forme de rayon avec des dents



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591230	Scie à placage	2 pcs	12	300 mm

12/inch

Scie à tenon HBB

La scie est équipée d'une lame en acier C75 de 0,8 mm d'épaisseur pour une stabilité et une précision maximales. La lame de scie est renforcée par un "dos" en aluminium pour augmenter la stabilité de la lame de scie et pour obtenir des coupes droites et fines. La lame de scie a une forme conique pour minimiser le risque de frapper la pièce de manière excessive lors d'une coupe précise. Le broyage à deux phases permet d'obtenir des performances précises et efficaces sur une variété de matériaux. Les dents de la lame de scie sont durcies pour assurer une longue durée de vie. Pour assurer une parfaite protection contre la rouille, la lame a été peinte. La poignée est conçue de manière ergonomique en plastique ABS robuste pour offrir une prise ferme avec puissance et précision. La scie est fournie avec un couvre-lame.

- Poignée de forme ergonomique
- lame de 0,8 mm d'épaisseur en acier C75
- Le terrain en 2 phases
- Aluminium renforcé



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591240	Scie à tenon	2 pcs	12	300 mm

Scie à boîte à outils HBB



La scie est équipée d'une lame en acier C75 de 0,8 mm d'épaisseur pour une stabilité et une précision maximales. Le broyage à deux phases permet d'obtenir des performances précises et efficaces sur de nombreux matériaux différents. Les dents de la lame de scie sont trempées pour assurer une longue durée de vie. Pour assurer une bonne protection contre la rouille, la lame a été peinte en plus. La poignée est ergonomique et fabriquée dans un plastique ABS résistant pour une bonne prise en main avec puissance et précision. La scie est fournie avec un couvre-lame facile à monter et à démonter.

- Poignée de forme ergonomique
- lame de 0,8 mm d'épaisseur en acier C75
- Le terrain en 2 phases

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591250	Scie à boîte à outils	2 pcs	12	350 mm

Scie à métaux HMX



Une scie professionnelle avec un cadre en fonte d'aluminium rigide et compact. Légèreté, puissance maximale et tension de lame très élevée. La poignée est conçue de manière ergonomique avec une prise en caoutchouc pour les deux mains afin de maximiser la facilité d'utilisation. La lame peut être inclinée pour couper près d'une surface plane sans affecter la performance ou la précision. Le tendeur de lame est à ressort. La scie est fournie avec une lame métallique Hultafors BI (24 TPI) pour une précision et des performances maximales.

- Cadre compact en fonte d'aluminium
- Tension très élevée des lames
- Poignée ergonomique
- Tendeur de lame avec mécanisme à ressort

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591300	Scie à métaux	2 pcs	24	300 mm

Scie à métaux HMS



Scie à métaux standard avec châssis en acier et lame à haute tension. La poignée ergonomique est en fonte d'aluminium et est complétée par un support en plastique à l'avant du cadre afin de faciliter au maximum l'utilisation. La lame peut être inclinée pour couper près d'une surface plane sans perte de puissance. Le tendeur de lame est à ressort. La scie est fournie avec une lame métallique Hultafors BI (24 TPI) pour une précision et des performances maximales.

- Cadre en acier
- Tension très élevée des lames
- Poignée ergonomique en aluminium
- Tendeur de lame avec mécanisme à ressort

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591310	Scie à métaux	2 pcs	24	300 mm



Scie à métaux HMM

Scie à métaux compacte avec châssis en acier. Poignée ergonomique en aluminium pour une bonne manipulation. Tension moletée pour régler la tension de la lame.

- Cadre en acier
- Poignée ergonomique en aluminium
- Taille compacte

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591320	Scie à métaux	4 pcs	32	150 mm

Scie à métaux remplacement

12 "Lame de remplacement pour scie à métaux avec 18/24 TPI pour la coupe de barres et de tuyaux métalliques. Fabriqué en bimétal pour des performances et une durabilité élevées. 6 "Lame de remplacement pour scie à métaux avec 32 TPI pour la tôle et les petits tuyaux. Fabriqué en acier SK5.

- Bi-Métal / SK5
- TPI 18/24/32
- 12"/12"6"



Code de stock	Description	Destiné a	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591340	Remplacement	591300, 591310	20 x 2	18	300 mm
591350	Remplacement	591300, 591310	20 x 2	24	300 mm
591360	Remplacement	591320, 591330	10 x 5	32	150 mm

Scie à métaux HMW

Une scie à métaux de poche, petite et polyvalente, fabriquée en acier.

- Fil de fer
- Taille du sac



Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591330	Scie à métaux	6 pcs	32	150 mm

Scie à béton



Scie pour la découpe de matériaux poreux à base de pierre. La lame est fabriquée en acier C75 de 1,6 mm et comporte 34 dents en carbure pour plus de stabilité, d'efficacité et de longévité. La scie a un manche en bois facile à nettoyer.

- Acier C75 de 1,6 mm d'épaisseur
- 34 dents en carbure
- Manche en bois facile à nettoyer
- Lame revêtue de noir

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
590760	Scie à béton	2 pcs	1.5	700 mm

Scie à archet BSL



Scie à archet professionnelle avec poignée ergonomique et protection des articulations pour une utilisation sûre et efficace. La poignée en PP et en caoutchouc offre une très bonne prise en main dans toutes les conditions (sèches ou humides). Le cadre métallique est en acier de haute qualité avec une peinture robuste pour protéger contre la rouille. La scie est conçue pour une grande durabilité afin d'être utilisée aussi bien dans la nature que sur les chantiers de construction. La lame de scie est fabriquée en acier C75 de haute qualité. Les dents sont durcies et ne doivent pas être aiguisées avec une lime. La scie est équipée d'une lame de scie polyvalente pour une meilleure performance dans le bois sec et frais. La scie a un cadre de forme triangulaire pour permettre un meilleur accès dans les espaces restreints.

- Manche en PP et en caoutchouc
- Lame de scie en acier C75
- Dents durcies
- Triangulaire pour un accès optimal dans les espaces étroits

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Longueur de lame
590801	Scie à archet	1 pcs	533 mm
590811	Scie à archet	1 pcs	610 mm
590821	Scie à archet	1 pcs	762 mm
590831	Scie à archet	1 pcs	300 mm

Lame de scie BS



La lame de scie de remplacement est fabriquée en acier C75 de haute qualité. Les dents sont durcies et ne doivent pas être aiguisées avec une râpe. La lame de scie est conçue pour une utilisation polyvalente sur du bois sec et frais. La lame est anti-rouille et est livrée dans des gaines de protection.

- Acier C75
- Utilisation polyvalente
- 12"/21"/24"/30"

Code de stock	Description	Destiné a	Quantité/paquet	Longueur de lame
591001	Lame de scie	590831	1 pcs	300 mm
591021	Lame de scie	590801	1 pcs	533 mm
591041	Lame de scie	590811	1 pcs	610 mm
591061	Lame de scie	590821	1 pcs	762 mm

Scie sauteuse

Une scie sauteuse conçue principalement pour couper des plaques de plâtre, mais peut également être utilisée comme petite scie polyvalente dans le jardin ou la forêt. La lame est fabriquée en acier SK5 de haute qualité de 1,6 mm pour une stabilité et une précision accrues. La lame est rectifiée en trois phases pour assurer une grande efficacité sans endommager les matériaux environnants. La lame est recouverte d'un revêtement antirouille électrophorétique pour résister à la corrosion. La scie est équipée d'une poignée ergonomique en matériau PP robuste et d'un trou par lequel un dispositif de sécurité peut être fixé en hauteur. La scie est livrée avec un étui robuste pour une utilisation en toute sécurité et une plus grande mobilité.



- Acier SK5 de 1,6 mm d'épaisseur
- Le terrain en 3 phases
- Poignée ergonomique en PP robuste
- Trou dans la poignée pour fixer le dispositif de sécurité
- Échelle graduée sur la lame

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Dent/Cm	Longueur de lame
591260	Scie sauteuse	8 pcs	8	130 mm

Scie japonaise (Ryoba)

Une scie traditionnelle japonaise (Ryoba) avec un manche en bois pour cette sensation d'authenticité. La scie a une lame de 0,5 mm d'épaisseur en acier SK5 et est fabriquée au Japon. La lame fine offre une grande flexibilité et une grande précision pour des coupes parfaites lors de la fabrication de meubles, etc. La lame est affûtée de 2 manières différentes. La scie permet d'effectuer des coupes de précision avec une lame très fine et une force minimale. Les dents sont durcies pour une durée de vie et une netteté maximales. La lame est traitée contre la rouille.



- Lame de 0,5 mm d'épaisseur en acier SK5
- Broyage de 2 façons - déchirure + coupe transversale
- Dents durcies
- Lame traitée contre la rouille
- Manche traditionnel en bois

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Longueur de lame
591270	Scie japonaise	2 pcs	240 mm





Tout bien en main.

POIGNÉE ERGONOMIQUE ET CODE-COULEUR.

Nos tournevis sont développés en étroite collaboration avec des experts. Ensemble, nous avons identifié deux domaines à améliorer. L'ergonomie du design et un marquage permanent clair et codé par couleur qui permet de trouver facilement le bon tournevis dans la boîte à outils. Pour faciliter la recherche du bon tournevis, nous avons codé les manches par couleur pour chaque modèle : La gamme complète comprend les quatre embouts standard, les tournevis VDE ainsi que les tournevis à embout, les tournevis à tête hexagonale, les écrous hexagonaux et les porte-embouts magnétiques.

TOURNEVIS PHILLIPS PH1



Un design qui dure.

UNE DÉSIGNATION DE TYPE QUI NE S'EFFACE PAS.

Nous concevons toujours en étroite collaboration avec des professionnels et nous avons découvert ensemble deux domaines à améliorer : l'ergonomie et la désignation des types. Nous avons donc entrepris de concevoir la poignée parfaite pour tout type de travail. Nous avons apposé une marque imprimée sur le dessus de la poignée qui ne s'effacera pas, et nous avons attribué un code couleur à chaque modèle pour faciliter la recherche du bon modèle.

Design suédois et fabrication allemande

LA QUALITÉ SANS COMPROMIS.

Conçus à Hultafors, dans la commune de Bollebygd, en Suède, nos tournevis sont connus pour leur design épuré et ergonomique. Et pour garantir le niveau de qualité le plus intransigeant possible, ils sont fabriqués en Allemagne. Afin de combiner haute performance, robustesse et longévité, nos lames de tournevis en acier molybdène vanadium de premier choix sont trempées conformément aux exigences des normes ISO.



Tournevis à fente



Tournevis plat à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure grip pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. Le manche du tournevis a un trou pour accrocher ou sécuriser. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de roulement et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
440035	Tournevis à fente	0,4x2,5 mm	75 mm	2.5 mm	Petit
440045	Tournevis à fente	0,5x3,0 mm	75 mm	3.0 mm	Petit
440055	Tournevis à fente	0,6x3,5 mm	100 mm	3.5 mm	Petit
440065	Tournevis à fente	0,8x4,0 mm	100 mm	4.0 mm	Moyen
440095	Tournevis à fente	1,0x5,5 mm	125 mm	5.0 mm	Moyen
440115	Tournevis à fente	1,2x6,5 mm	150 mm	6.0 mm	Large
440145	Tournevis à fente	1,2x8,0 mm	175 mm	8.0 mm	Large
440185	Tournevis à fente	1,6x10,0 mm	200 mm	8.0 mm	Large



Tournevis cruciforme



Tournevis cruciforme à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Design ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de roulement et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
440505	Tournevis cruciforme	PH 0	60 mm	3.5 mm	Petit
440515	Tournevis cruciforme	PH 1	80 mm	5.0 mm	Moyen
440525	Tournevis cruciforme	PH 2	100 mm	6.0 mm	Large
440535	Tournevis cruciforme	PH 3	150 mm	8.0 mm	Large



Tournevis Pozidriv



Tournevis Pozidriv à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Design ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de roulement et trou pour accrocher.





Tournevis Torx



Tournevis Torx à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleur et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
441545	Tournevis torx	T 05	70 mm	3.0 mm	Petit
441555	Tournevis torx	T 06	70 mm	3.0 mm	Petit
441565	Tournevis torx	T 07	70 mm	3.0 mm	Petit
441575	Tournevis torx	T 08	70 mm	3.0 mm	Petit
441585	Tournevis torx	T 09	70 mm	3.0 mm	Petit
441595	Tournevis torx	T 10	80 mm	3.0 mm	Petit
441605	Tournevis torx	T 15	80 mm	3.5 mm	Moyen
441615	Tournevis torx	T 20	90 mm	4.0 mm	Moyen
441625	Tournevis torx	T 25	90 mm	4.5 mm	Moyen
441635	Tournevis torx	T 27	110 mm	5.5 mm	Moyen
441645	Tournevis torx	T 30	110 mm	6.0 mm	Large
441655	Tournevis torx	T 40	120 mm	7.0 mm	Large



Tournevis à fente compact



Tournevis à lame courte et manche compact pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleur et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
444065	Tournevis à fente	25 mm	6.0 mm	Stubby



Tournevis cruciforme compact



Tournevis cruciforme à lame courte et poignée compacte pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleur et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
444115	Tournevis cruciforme	PH 1	25 mm	5.0 mm	Stubby
444125	Tournevis cruciforme	PH 2	25 mm	6.0 mm	Stubby



Tournevis Pozidriv compact

Tournevis Pozidriv à lame courte et manche compact pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.

Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
444215	Tournevis pozidriv	PZ 1	25 mm	5.0 mm	Stubby
444225	Tournevis pozidriv	PZ 2	25 mm	6.0 mm	Stubby



Tournevis plat VDE

Tournevis plat à lame isolée pour travailler sur des installations électriques jusqu'à 1000 V. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Chaque tournevis est testé et certifié selon la norme CEI 60900. La taille 3,5-5,5 a une lame extra étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent sur le dessus de la poignée permet à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. Lame en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche également le tournevis de rouler sur une surface inclinée.

- Poignée avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- Certifié selon CEI 60900.

Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
445035	Tournevis plat VDE	0,4x2,5 mm	75 mm	2.5 mm	Petit
445045	Tournevis plat VDE	0,5x3,0 mm	100 mm	3.0 mm	Petit
445055	Tournevis plat VDE	0,6x3,5 mm	100 mm	3.5 mm	Moyen
445065	Tournevis plat VDE	0,8x4,0 mm	100 mm	4.0 mm	Moyen
445095	Tournevis plat VDE	1,0x5,5 mm	125 mm	5.5 mm	Moyen
445115	Tournevis plat VDE	1,2x6,5 mm	150 mm	6.5 mm	Large
445145	Tournevis plat VDE	1,2x8,0 mm	175 mm	8.0 mm	Large



Tournevis cruciforme VDE

Tournevis cruciforme à lame isolée pour travailler sur des installations électriques jusqu'à 1000 V. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Chaque tournevis est testé et certifié selon la norme CEI 60900. Les tailles PH 1 et 2 ont une lame extra étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent sur le dessus de la poignée permet à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. Lame en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche également le tournevis de rouler sur une surface inclinée.

- Poignée avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- Certifié selon CEI 60900.

Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de poignée
445505	Tournevis cruciforme VDE	PH 0	60 mm	3.5 mm	petit
445515	Tournevis cruciforme VDE	PH 1	100 mm	4.5 mm	moyen
445525	Tournevis cruciforme VDE	PH 2	125 mm	6.0 mm	moyen



Tournevis Pozidriv VDE



Tournevis Pozidriv à lame isolée pour travailler sur des installations électriques jusqu'à 1000 V. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Chaque tournevis est testé et certifié selon la norme CEI 60900. Les tailles PZ 1 et 2 ont une lame extra étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent sur le dessus de la poignée permet à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. Acier trempé de haute qualité lame pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche également le tournevis de rouler sur une surface inclinée.

- Poignée avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- Certifié selon CEI 60900.

Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
446005	Tournevis pozidriv VDE	PZ 0	60 mm	3.5 mm	Petit
446015	Tournevis pozidriv VDE	PZ 1	100 mm	4.5 mm	Moyen
446025	Tournevis pozidriv VDE	PZ 2	125 mm	6.0 mm	Moyen



Tournevis Torx à lame isolée pour travailler sur des installations électriques jusqu'à 1000 V. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Chaque tournevis est testé et certifié selon la norme CEI 60900. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent sur le dessus de la poignée, il est facile pour l'utilisateur de sélectionner le bon tournevis. Lame en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche également le tournevis de rouler sur une surface inclinée.

- Poignée avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- Certifié selon CEI 60900.

Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
446545	Tournevis torx VDE	T 05	100 mm	3.0 mm	Petit
446555	Tournevis torx VDE	T 06	100 mm	3.0 mm	Petit
446565	Tournevis torx VDE	T 07	100 mm	3.0 mm	Petit
446575	Tournevis torx VDE	T 08	100 mm	3.0 mm	Petit
446585	Tournevis torx VDE	T 09	100 mm	3.0 mm	Petit
446595	Tournevis torx VDE	T 10	100 mm	3.5 mm	Moyen
446605	Tournevis torx VDE	T 15	100 mm	3.5 mm	Moyen
446615	Tournevis torx VDE	T 20	100 mm	4.0 mm	Moyen
446625	Tournevis torx VDE	T 25	100 mm	4.5 mm	Moyen
446635	Tournevis torx VDE	T 27	125 mm	5.5 mm	Moyen
446645	Tournevis torx VDE	T 30	125 mm	6.0 mm	Large
446655	Tournevis torx VDE	T 40	175 mm	8.0 mm	Large



Tournevis VDE SL/PZ



Tournevis combiné Pozidriv et fente avec lame isolée pour les travaux sur les installations électriques jusqu'à 1 000 V. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Chaque tournevis est testé et certifié selon la norme IEC 60900. Lame extra étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une bonne prise en main pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est fabriquée en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à prendre en main. Le marquage permanent sur le dessus du manche permet à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. Lame en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. Le manche du tournevis est doté d'un trou permettant de le suspendre ou de le fixer. La conception de la poignée empêche également le tournevis de rouler sur une surface inclinée.

- Poignée avec marquage clair du modèle et de la taille de la pointe
- Conçu pour la puissance et la précision
- Poignée ergonomique et caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt d'enroulement et trou pour la suspension
- Certifié selon la norme IEC 60900

Code de stock	Description	Taille de pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de poignée
448005	VDE SL/PZ tournevis	SL/PZ 1	100 mm	4.5 mm	moyen
448015	VDE SL/PZ tournevis	SL/PZ 2	125 mm	6.0 mm	moyen



Testeur de tension



Tournevis avec testeur de tension intégré pour 120–250 V. Manche isolé transparent avec diode et lame plastifiée



- Marqué CE.
- Marqué VDE /GS.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame
448105	Testeur de tension	0,5x3,0 mm	65 mm	3,0 mm
448115	Testeur de tension	0,6x3,5 mm	100 mm	3,5 mm



Testeur de tension IEC



Tournevis avec testeur de tension pour 125–250 V. Poignée isolée et diode intégrée.



- Marqué CE.
- Certifié selon CEI 60900.
- IP 54.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame
448125	Testeur de tension IEC	0,5x3,0 mm	65 mm	3,0 mm
448135	Testeur de tension IEC	0,5x3,5 mm	100 mm	3,5 mm



Tournevis à bille hexagonale



Tournevis à bille hexagonale à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de roulement et trou pour accrocher.

Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
442055	Tournevis à bille hexagonale	SW 2,5	100 mm	3,0 mm	Petit
442065	Tournevis à bille hexagonale	SW 3,0	100 mm	3,5 mm	Petit
442085	Tournevis à bille hexagonale	SW 4,0	100 mm	5,0 mm	Moyen
442105	Tournevis à bille hexagonale	SW 5,0	100 mm	6,0 mm	Large
442125	Tournevis à bille hexagonale	SW 6,0	125 mm	7,0 mm	Large



Tourne-écrou hexagonal

Tournevis à cliquet à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée facilitent l'utilisateur pour sélectionner le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
442555	Tourne-écrou Hexagonal	SW 3,5	125 mm	6.0 mm	Petit
442565	Tourne-écrou Hexagonal	SW 4,0	125 mm	6.0 mm	Petit
442575	Tourne-écrou Hexagonal	SW 4,5	125 mm	6.0 mm	Petit
442585	Tourne-écrou Hexagonal	SW 5,0	125 mm	6.0 mm	Petit
442595	Tourne-écrou Hexagonal	SW 5,5	125 mm	6.0 mm	Petit
442605	Tourne-écrou Hexagonal	SW 6,0	125 mm	6.0 mm	Moyen
442625	Tourne-écrou Hexagonal	SW 7,0	125 mm	7.0 mm	Moyen
442635	Tourne-écrou Hexagonal	SW 8,0	125 mm	7.0 mm	Moyen
442645	Tourne-écrou Hexagonal	SW 9,0	125 mm	7.0 mm	Large
442655	Tourne-écrou Hexagonal	SW 10,0	125 mm	7.0 mm	Large
442665	Tourne-écrou Hexagonal	SW 11,0	125 mm	8.0 mm	Large
442675	Tourne-écrou Hexagonal	SW 12,0	125 mm	8.0 mm	Large
442685	Tourne-écrou Hexagonal	SW 13,0	125 mm	8.0 mm	Large
442695	Tourne-écrou Hexagonal	SW 14,0	125 mm	8.0 mm	Large



Tournevis hexagonal flex

Tournevis à cliquet à lame flexible pour usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour la précision et transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
443105	Tourne-écrou Hexagonal	SW 6,0	150 mm	8.0 mm	Moyen
443125	Tourne-écrou Hexagonal	SW 7,0	150 mm	8.0 mm	Moyen
443135	Tourne-écrou Hexagonal	SW 8,0	150 mm	8.0 mm	Moyen



Porte-embout magnétique

Tournevis à embout à usage professionnel, développé en collaboration avec des artisans. Le support magnétique facilite le changement de bits. Conception ergonomique pour un confort optimal. Le long enduit de caoutchouc la poignée assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. La poignée du tournevis à embout a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
443505	Porte-embout magnétique	SW 1/4	125 mm	6.0 mm	Moyen



Porte-embout à dégagement rapide



Tournevis à embout à lame courte, support magnétique et blocage rapide, développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. La poignée du tournevis à embout a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- Porte-embouts standard 1/4" avec verrouillage magnétique.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
443515	Quick release bit holder	SW 1/4"	30 mm	11 mm	Large



Porte-embout court

Tournevis à embouts à lame courte et manche compact pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- Porte-embout standard 1/4" avec aimant.



Code de stock	Description	Taille de la pointe	Longueur de la lame	Diamètre de la lame	Taille de la poignée
443525	Porte-embout	SW 1/4"	10 mm	10 mm	Stubby

Ensemble de porte-embouts avec embouts courts

Ensemble d'embouts courts et poignée dans un coffret plastique pratique. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient des embouts 3,5, 4,0, 5,5, 6,5, PH 1, 2 et 3, PZ 1, 2 et 3, Hex 2, 2,5, 3, 4, 5 et 6,5 mm, TORX T10, 15, 20, 25, 30, 40 et 45, embouts de tourne-écrous magnétiques 6, 8, 10 et 13 mm plus porte-embouts 60 mm.

- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Porte-embout standard 1/4" avec dégagement rapide et aimant.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- 29 pièces.



Code de stock	Description
444505	Porte-embout magnetic

Ensemble de porte-embouts avec embouts longs



Ensemble de mors longs et poignée dans un support textile pratique. Développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Le bit Longueur peut être ajusté en les insérant dans la poignée. Contient les embouts à fente 4, 5,5 et 6,5, PH 1, 2 et 3, PZ 1 et 2, stylo à bille hexagonale 3, 4, 5 et 6 mm, plus TORX T10, 15, 20, 25, 30 et 40.

- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Porte-embouts standard 1/4" avec verrouillage rapide.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- 12 pièces.

Code de stock	Description
444515	Porte-embout longs

Porte-embout torsion TZ



Jeu d'embouts avec 10 embouts diamantés à torsion et 1 porte-embout magnétique (1/4"). La zone de torsion optimisée absorbe la force d'impact pour réduire les contraintes sur la pointe de l'embout et prolonger la durée de vie de l'embout. Les embouts en diamant empêchent l'embout de glisser de la tête de la vis et assurent une prise sûre dans la vis. Le jeu comprend PZ : 1, 2, 2, 3 et Torx® : T10, 15, 20, 25, 30 et 40, une combinaison adaptée à une large gamme d'applications. Avec le clip ceinture, les deux mains sont libres pour travailler, et en même temps en même temps, les bits sont toujours à portée de main.

- Porte-embouts standard (1/4") avec aimant
- Torx® et PZ
- Zone de torsion pour absorber la force de l'impact
- Embout en forme de diamant
- Clip de ceinture

Code de stock	Description
448705	Porte-embout torsion

Porte-embout torsion / torx PZ / PH



Jeu d'embouts avec 10 embouts diamantés à torsion et 1 porte-embout magnétique (1/4"). La zone de torsion optimisée absorbe la force d'impact pour réduire les contraintes sur la pointe de l'embout et prolonger la durée de vie de l'embout. Les embouts en diamant empêchent l'embout de glisser de la tête de la vis et assurent une prise sûre dans la vis. Le jeu comprend PH: 1, 2, 3 PZ : 1, 2, 3 et Torx® : T15, 20, 25, et 30 une combinaison adaptée à une large gamme d'applications. Avec le clip ceinture, les deux mains sont libres pour travailler, et en même temps en même temps, les bits sont toujours à portée de main.

- Porte-embouts standard (1/4") avec aimant
- Torx®, PZ et PH
- Zone de torsion pour absorber la force de l'impact
- Embout en forme de diamant
- Clip de ceinture

Code de stock	Description
448715	Porte-embout torsion diamant

Porte-embout 60/170

Porte-embouts magnétique (1/4") avec fonction de changement rapide pour une utilisation professionnelle. La fonction de changement rapide permet d'insérer très facilement les embouts. Ils se mettent automatiquement en place sans avoir à pousser le support vers l'arrière. Le support noir à rotation libre assure la stabilité pendant l'utilisation.



- Porte-embouts standard 1/4" avec fonction de changement rapide et aimant

Code de stock	Description	Longueur de la lame
448505	Porte-embout	60 mm
448515	Porte-embout	170 mm

Porte-embout torsion

Porte-embouts magnétique (1/4") avec fonction de changement rapide pour une utilisation professionnelle. La fonction de changement rapide permet d'insérer très facilement les embouts. Ils se mettent automatiquement en place sans avoir à pousser le support vers l'arrière. Le support noir à rotation libre assure la stabilité pendant l'utilisation.



- Porte-embouts standard 1/4" avec fonction de changement rapide et aimant
- Zone de torsion pour absorber la force de l'impact

Code de stock	Description	Longueur de la lame
448525	Porte-embout torsion	80 mm

Porte-embout torsion

Porte-embouts magnétique (1/4") avec fonction de changement rapide pour une utilisation professionnelle. La fonction de changement rapide permet d'insérer très facilement les embouts. Ils se mettent automatiquement en place sans avoir à pousser le support vers l'arrière. Le support noir à rotation libre assure la stabilité pendant l'utilisation.



- Porte-embouts standard 1/4" avec fonction de changement rapide et aimant
- Conception mince, idéale pour les espaces étroits

Code de stock	Description	Longueur de la lame
448535	Porte-embout	60 mm

Porte-bout pivot



Porte-embouts pivotant (1/4") avec fonction de changement rapide pour un usage professionnel. Grâce à une rotule, les vis peuvent être serrées jusqu'à un angle de 20°, même dans les endroits difficiles d'accès. En déplaçant le support, le porte-embout peut également être utilisé comme un porte-embout magnétique standard. La fonction de changement rapide permet d'insérer très facilement les embouts. Ils automatiquement sans avoir à pousser le support vers l'arrière. Le support noir à rotation libre assure la stabilité pendant l'utilisation.

- Porte-embouts standard 1/4" avec fonction de changement rapide et aimant
- Rotule, 20°, pivotante

Code de stock	Description	Longueur de la lame
448545	Porte-embout pivot	90 mm



Jeu de tournevis cruciforme (phillips) (ph) et à fente (sl)

Ensemble de 6 pièces. tournevis, développés pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient PH 1 et 2 et tournevis à fente de tailles 3, 4, 5.5 et 6.5. Un ensemble polyvalent avec de multiples domaines d'application. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- 2 pièces cruciforme (Phillips) et 4 pièces tournevis à fente.

Code de stock	Description
444405	Tournevis set



Jeu de tournevis pozidriv (pz) & à fente (sl)

Ensemble de 6 pièces. tournevis, développés pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient PZ 1 et 2 et tournevis à fente de tailles 3, 4, 5.5 et 6.5. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleau et trou pour accrocher.
- 2 pièces Pozidriv et 4 pièces tournevis à fente.

Code de stock	Description
444415	Tournevis set



Jeu de tournevis philips (ph), pozidriv (pz) & à fente (sl)

Ensemble de 3 des types de tournevis les plus courants, développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient PH 1 et 2, PZ 1 et 2 et tournevis plat 4 et 5.5. Une combinaison qui convient à plusieurs domaines d'application. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement de caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée rendent facile pour que l'utilisateur sélectionne le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleur et trou pour accrocher.
- 2 pièces Phillips, 2 pièces Pozidriv et 2 pièces tournevis à fente

Code de stock	Description
444425	Tournevis set



Jeu de tournevis Torx®

Tournevis Torx dans 6 des tailles les plus courantes, développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient des T 10, 15, 20, 25, 30 et 40. Conception ergonomique pour un confort optimal. La longue poignée recouverte de caoutchouc assure une adhérence pour une précision et une transmission maximale de la puissance. La poignée est en plastique PPC durable avec un revêtement en caoutchouc résistant au vieillissement et facile à saisir. Le marquage permanent du type et de la taille sur le dessus ainsi que la couleur de la poignée permettent à l'utilisateur de sélectionner facilement le bon tournevis. La lame est fabriquée en acier trempé de haute qualité pour une longue durée de vie. La poignée du tournevis a un trou pour accrocher ou fixer. La conception de la poignée empêche le tournevis de rouler sur des surfaces inclinées.

- Poignée à code couleur avec marquage clair du modèle et de la taille du point.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- Poignée avec arrêt de rouleur et trou pour accrocher.
- 6 pièces Tournevis Torx®

Code de stock	Description
444435	Torx tournevis set



Jeu de tournevis vde philips (ph) et à fente (sl)

Ensemble VDE de 6 pièces. tournevis, développés pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient PH 1 et 2 et tournevis à fente 2.5, 3.5, 4 et 5.5. Lame isolée avec une lame extra étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Tous les tournevis sont testés et certifiés selon CEI 60900 pour fonctionner jusqu'à 1000 V.

- Marquage clair du modèle et de la taille des points.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre.
- 2 pièces Phillips et 4 pièces tournevis à fente.
- Certifié selon CEI 60900.

Code de stock	Description
444455	VDE tournevis set



Jeu de tournevis VDE pozidriv (pz) & à fente (sl)

Le tournevis VDE avec Pozidriv et tournevis à fente, développé pour un usage professionnel en collaboration avec des artisans. Contient PZ 1 et 2 et tournevis à fente 2.5, 3.5, 4 et 5.5. Lame isolée avec une lame extra étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Tous les tournevis sont testés et certifiés selon CEI 60900 pour fonctionner jusqu'à 1000 V.

- Marquage clair du modèle et de la taille des points.
- Conçu pour la puissance et la précision.
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour une prise en main sûre
- 2 pièces Pozidriv et 4 pcs. tournevis à fente
- Certifié selon CEI 60900

Code de stock	Description
444465	VDE tournevis set





Compact et de grande puissance.

ERGONOMIQUE ET FACILE À UTILISER.

Les artisans voient clairement la différence quand ils peuvent vraiment faire confiance à leurs outils. Cette remarque est particulièrement vraie pour les pinces, qui doivent souvent être rapidement positionnées pour maintenir, soutenir ou stabiliser un projet. Pinces faciles à utiliser, ergonomiques et durables qui garantissent des forces de serrage fiables et durables.

PINCE À UNE MAIN QCX

Pince compacte et conviviale avec prise en main d'une seule main.



Deux types de pinces.

POUR UN SOUTIEN FIABLE EN CAS DE BESOIN.

QCX/QC PINCES À UNE MAIN

Rapidité et maniabilité ou force de serrage extrême? Si vous demandez aux artisans professionnels ce qu'est un collier de serrage rapide, ils répondent généralement que le collier doit être rapide à mettre en place et avoir une force de serrage suffisante pour bien faire le travail. C'est pourquoi nous avons donné la priorité à une conception soignée, compacte et ergonomique utilisant des matériaux durables. Cela garantit que les serre-joints rapides de Hultafors sont faciles à utiliser et efficaces, avec une force de serrage suffisante pour travailler en toute sécurité.

CF/CFP/CM SERRE-JOINT

Robuste, soigné et bonne prise en main pour une utilisation facile avec une force de serrage importante. Les serre-joints à vis de Hultafors ont été développés pour simplifier le travail des artisans professionnels. Le puissant modèle CM est fabriqué en fonte malléable résistant aux chocs. Le rail est rainuré des deux côtés pour minimiser le risque de glissement du pied lors de la fixation du serre-joint. La pince à vis CFP, avec son rail en fonte chromée, est dotée d'une poignée pivotante qui permet d'exercer une plus grande force lors du serrage et du desserrage.

Pince à une main



Pince rapide compacte et conviviale avec une seule poignée, une force de fermeture allant jusqu'à 120 kg et une projection plus large de 20 mm que le modèle QC. Rail en acier forgé d'une seule pièce avec mâchoire de serrage étroite avant pour un meilleur accès dans les espaces confinés. Plaques de pression avec patins en caoutchouc pour protéger la surface et augmenter la force de serrage. Barre et bloc trempés pour des performances durables et élevées. La tête commutable permet une fixation interne et externe. Boîtier en nylon renforcé de fibre de verre.

- Mâchoire de serrage avant mince pour un meilleur accès dans les espaces restreints
- Opérations de serrage rapides et faciles
- La tête commutable permet une fixation interne et externe
- Force de serrage jusqu'à 120 kg
- Protection d'extrémité avec un trou pour la suspension

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Serrage	Profondeur	Dimension du rail
521153	Pince à une main	2 pcs	650 g	150 mm	95 mm	20 x 6 mm
521303	Pince à une main	2 pcs	800 g	300 mm	95 mm	20 x 6 mm
521453	Pince à une main	2 pcs	920 g	450 mm	95 mm	20 x 6 mm
521603	Pince à une main	2 pcs	1050 g	600 mm	95 mm	20 x 6 mm

Pince à une main



Dispositif de serrage rapide compact et convivial avec Commande d'une seule main et force de fermeture allant jusqu'à 90 kg. Forgé en une seule pièce rail en acier avec mâchoire avant étroite pour un meilleur accès dans les espaces confinés. les espaces confinés. Plaques de pression avec patins en caoutchouc à chenilles pour protéger la surface et pour augmenter la force de serrage. Barre et bloc trempés pour des performances durables et élevées performance. Tête réversible pour un montage interne ou externe. Logement en nylon renforcé de fibres de verre.

- Mâchoire de serrage avant mince pour un meilleur accès dans les espaces restreints
- Opérations de serrage rapides et faciles
- La tête commutable permet une fixation interne et externe
- Force de serrage jusqu'à 90 kg
- Protection d'extrémité avec un trou pour la suspension

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Serrage	Profondeur	Dimension du rail
520153	Pince à une main	2 pcs	600 g	150 mm	75 mm	20 x 6 mm
520303	Pince à une main	2 pcs	710 g	300 mm	75 mm	20 x 6 mm
520453	Pince à une main	2 pcs	850 g	450 mm	75 mm	20 x 6 mm
520603	Pince à une main	2 pcs	980 g	600 mm	75 mm	20 x 6 mm

Serre-joint à une main avec cliquet RC



Serre-joint à une main avec cliquet, permet une fonction avec forces de serrage différentes, corps en nylon renforcé par fibre de verre et poignées en matière de deux composants.

- Rotule mobile en nylon.
- Fonctionnement avec cliquet.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Serrage	Profondeur
525383	Serre-joint à une main	2 pcs	80 g	38 mm	32 mm
525583	Serre-joint à une main	2 pcs	200 g	58 mm	55 mm



Serre-joint CM

Serre-joint lourd avec valets en fonte malléable. Barre en acier spécial, zinguée et dentée en deux faces.

- Barre profilée et dentée
- Rotule mobile.
- Force de serrage jusqu'à 500 kg.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Serrage	Profondeur	Dimension du rail
524123	Serre-joint	2 pcs	450 g	120 mm	60 mm	20 x 5 mm
524163	Serre-joint	2 pcs	750 g	160 mm	80 mm	25 x 6 mm
524203	Serre-joint	2 pcs	1150 g	200 mm	100 mm	27 x 7 mm
524253	Serre-joint	2 pcs	850 g	250 mm	80 mm	25 x 6 mm
524263	Serre-joint	2 pcs	1500 g	250 mm	120 mm	29 x 9 mm
524303	Serre-joint	2 pcs	1600 g	300 mm	120 mm	29 x 9 mm
524313	Serre-joint	2 pcs	2050 g	300 mm	140 mm	32 x 10 mm
524403	Serre-joint	2 pcs	2250 g	400 mm	140 mm	32 x 10 mm
524413	Serre-joint	2 pcs	2350 g	400 mm	175 mm	32 x 10 mm
524503	Serre-joint	2 pcs	1950 g	500 mm	120 mm	29 x 9 mm



Serre-joint CF

Barre en acier spécial forgé en une pièce, profilée et zinguée, avec poignée en bois. Valet étroit pour accès facile.

- Valet étroit pour accès facile.
- Rotule mobile.
- Force de serrage jusqu'à 670 kg

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Serrage	Profondeur	Dimension du rail
523103	Serre-joint	2 pcs	200 g	100 mm	50 mm	11,5 x 5,7 mm
523123	Serre-joint	2 pcs	300 g	120 mm	60 mm	13,5 x 6,5 mm
523163	Serre-joint	2 pcs	500 g	160 mm	80 mm	16 x 7,5 mm
523203	Serre-joint	2 pcs	900 g	200 mm	100 mm	19,5 x 9,5 mm
523253	Serre-joint	2 pcs	1300 g	250 mm	120 mm	22 x 10,5 mm
523303	Serre-joint	2 pcs	1900 g	300 mm	140 mm	25 x 12 mm
523403	Serre-joint	2 pcs	1500 g	400 mm	120 mm	22 x 10,5 mm
523503	Serre-joint	2 pcs	1700 g	500 mm	120 mm	22 x 10,5 mm



Serre-joint CFP avec poignée rabattable

Barre en acier spécial forgé en une pièce, profilée et zinguée, avec poignée en bois. Valet étroit pour accès facile.

- Poignée rabattable pour plus de force de serrage.
- Valet étroit pour accès facile.
- Rotule mobile.
- Force de serrage jusqu'à 700 kg.

Code de stock	Description	Quantité/paquet	Poids	Serrage	Profondeur	Dimension du rail
522203	Serre-joint	2 pcs	1050 g	200 mm	100 mm	19,5 x 9,5 mm
522253	Serre-joint	2 pcs	1400 g	250 mm	120 mm	22 x 10,5 mm
522303	Serre-joint	2 pcs	1950 g	300 mm	140 mm	25 x 12 mm
522403	Serre-joint	2 pcs	2600 g	400 mm	175 mm	27 x 13 mm



Démolir avec qualité.

CHOISISSEZ LA BARRE DE LEVIER APPROPRIÉE.

Lorsque vous travaillez à la démolition de fenêtres ou de mobiliers, il est important que vous choisissiez un outil aussi facile à manier que possible. Pour ces travaux, une barre de démolition est exactement l'outil dont vous avez besoin. Nous proposons une large gamme de différentes, barres de démolition et barres de levier, dans différents modèles et matériaux. Vous pourrez ainsi toujours trouver celui qui répond à vos besoins.

PIED-DE-BICHE RÉGLABLE 209 SB

La fourche est réglable en neuf positions pour améliorer l'accessibilité et la position de travail

Grâce à la jante dentée, la barre à clous peut supporter les mêmes charges qu'une barre standard

Pied-de-biche en acier trempé à haute teneur de bore

Fourche optimisée pour arracher des clous



Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques

Encoches de sécurité pour une prise en main optimale

Poignée ergonomique enrobée de caoutchouc

Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques



reddot design award
best of the best 2012

Acier ou aluminium.

ACIER ROBUSTE OU ALUMINIUM FLEXIBLE.

L'acier est presque trois fois plus lourd que l'aluminium, mais aussi trois fois plus résistant. Quand le poids et la puissance sont essentiels pour obtenir un bon résultat, l'acier est le choix évident. L'aluminium est également beaucoup plus tolérant pour les matériaux avec lesquels vous travaillez. Il ne rouille pas, résiste mieux au froid et est beaucoup plus souple. Un outil en aluminium peut être « fléchi » environ trois fois plus qu'un outil en acier sans pour autant se déformer. Il est possible de les utiliser pour ajuster les réglages des roues, tester les roulements de roue et ajuster les pièces de carrosserie.

Conseils ergonomiques.

PRENEZ SOIN DE VOTRE CORPS.

Voici quelques conseils pour vous aider à éviter les blessures et les lésions. Travaillez toujours avec le dos droit, mais essayez d'éviter de travailler avec les bras tendus. Évitez aussi de travailler avec les poignets pliés. L'idéal est d'essayer de changer votre posture de travail aussi souvent que vous le pouvez. Essayez également d'éviter trop de situations qui impliquent saccades et déchiquetage.

Pied-de-biche 107

Pied-de-biche en acier, exécution simple.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids	ajustable
824001	Pied-de-biche	525 mm	2 pcs	900 g	Aucun
824002	Pied-de-biche	600 mm	2 pcs	1550 g	Aucun
824003	Pied-de-biche	675 mm	2 pcs	1750 g	Aucun
824004	Pied-de-biche	750 mm	2 pcs	2000 g	Aucun
824005	Pied-de-biche	400 mm	2 pcs	750 g	Aucun

Pied-de-biche 109

Pied-de-biche en acier trempé à haute teneur de bore. Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques.



- En acier trempé à haute teneur de bore.
- Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques.
- La fourche est optimisée pour l'arrachage des clous.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids	ajustable
824009	Pied-de-biche	300 mm	2 pcs	450 g	Aucun
824010	Pied-de-biche	500 mm	2 pcs	1100 g	Aucun
824011	Pied-de-biche	625 mm	2 pcs	1450 g	Aucun
824012	Pied-de-biche	710 mm	2 pcs	1950 g	Aucun
824013	Pied-de-biche	900 mm	2 pcs	2850 g	Aucun

Pied-de-biche en acier 108

Petit pied-de-biche pratique, pour arracher les clous, forcer, gratter et soulever.



- Trois fonctions pour l'arrachage des clous.
- Utilisable pour forcer, gratter et soulever.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids	ajustable
827013	Pied-de-biche	380 mm	2 pcs	650 g	Aucun
827043	Pied-de-biche	530 mm	2 pcs	860 g	Aucun

Pied-de-biche 108 MINI

Petit pied-de-biche pratique de 7,5" (19 cm), pour arracher les petits clous, les baguettes ou ouvrir des pots.

- Trois fonctions pour l'arrachage des clous.
- Les surfaces d'appui minces facilitent l'accès.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids	ajustable
827023	Pied-de-biche	190 mm	5 pcs	77 g	Aucun

Pied-de-biche réglable 209 SB

Pied-de-biche en acier trempé à haute teneur de bore. Poignée ergonomique enrobée de caoutchouc. Articulé au niveau de la fourche, réglable en neuf positions. Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques. Fourche optimale pour arracher des clous. La forme ergonomique du levier vous laisse assez de place pour la main et réduit le risque de blessures.

- La fourche est réglable en neuf positions pour améliorer l'accessibilité et la position de travail.
- Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques.
- Fourche optimisée pour arracher des clous.
- Possibilité de fixer une sangle de sécurité



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids	ajustable
824115	Pied-de-biche	640 mm	2 pcs	1730 g	oui

Pied-de-biche 109/25" TD

Pied-de-biche en acier trempé à haute teneur de bore. Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques. Trois différentes fonctions, optimisées pour arracher des clous.

- Fourche et burin avec fonction arrache-clous
- En acier trempé à haute teneur de bore
- Les surfaces d'appui larges et affûtées et les pointes fines facilitent l'accès en profondeur et réduisent le risque de laisser des marques.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids	ajustable
824021	Pied-de-biche	640 mm	2 pcs	1480 g	Aucun

Levier 207

Levier en acier spécial, hexagonal. Surface d'appui large et affûtée d'un côté et apointu de l'autre côté.

- Susceptible pour usage multiple.
- Cône long affûtée.
- Embouts affûtés, réduisent le risque de laisser des marques.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
824031	Levier	400 mm	2 pcs	580 g
824032	Levier	500 mm	2 pcs	760 g
824033	Levier	600 mm	2 pcs	926 g

Levier aluminium

Levier en aluminium avec pointe conique. Utilisé par exemple pour assembler un flasque avec un passage de boulon et pour couder doucement des conduites en cuivre. Très courant pour l'ajustage d'éléments de carrosserie.

- L'aluminium est plus léger et moins pénible à utiliser.
- Doux avec les matériaux que vous manipulez.
- Le levier est enfoncé dans le tuyau, qui est chauffé et plié. Cela évite d'endommager l'extrémité du tuyau.
- Un outil en aluminium ne rouille pas et supporte mieux le froid.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841010	Levier aluminium	430 mm	2 pcs	400 g

Levier aluminium

Levier en aluminium avec pointe conique. Utilisé par exemple pour assembler un flasque avec un passage de boulon et pour couder doucement des conduites en cuivre. Très courant pour l'ajustage d'éléments de carrosserie.

- L'aluminium est plus léger et moins pénible à utiliser.
- Doux avec les matériaux que vous manipulez.
- Le levier est enfoncé dans le tuyau, qui est chauffé et plié. Cela évite d'endommager l'extrémité du tuyau.
- Un outil en aluminium ne rouille pas et supporte mieux le froid.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841011	Levier aluminium	820 mm	2 pcs	1700 g

Levier aluminium

Levier en aluminium avec pointe recourbée. Version plus courte du modèle H700. Idéal pour mettre dans une caisse à outils. Conçue à l'origine pour contrôler les roulements de roues de voitures.

- L'aluminium est plus léger et moins pénible à utiliser.
- Doux avec les matériaux que vous manipulez.
- Un outil en aluminium ne rouille pas et supporte mieux le froid.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841020	Levier aluminium	480 mm	2 pcs	500 g

Levier aluminium

Levier simple en aluminium. Utilisé comme accessoire pratique et outil polyvalent dans l'industrie. Conçu initialement pour dégager la glace des roues et contrôler les freins des wagons.

- L'aluminium est plus léger et moins pénible à utiliser.
- Doux avec les matériaux que vous manipulez.
- Un outil en aluminium ne rouille pas et supporte mieux le froid.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841021	Levier aluminium	680 mm	2 pcs	700 g

Levier aluminium

Levier en aluminium avec pointe recourbée. Conçue à l'origine pour contrôler les roulements de roues de voitures mais utilisée également par exemple par les serruriers pour ajuster les ferments de portes.

- L'aluminium est plus léger et moins pénible à utiliser.
- Doux avec les matériaux que vous manipulez.
- Un outil en aluminium ne rouille pas et supporte mieux le froid.

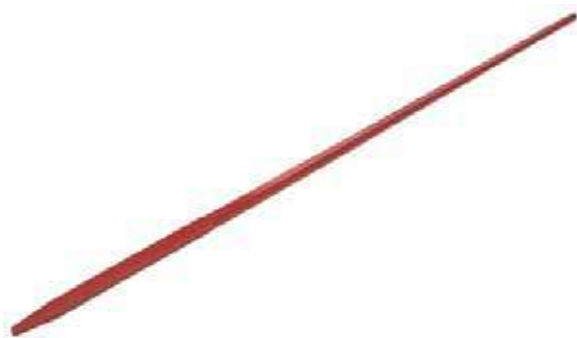


Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841022	Levier aluminium	680 mm	2 pcs	700 g

Barre à mine en acier SP

Barre à mine en acier supportant les charges importantes et les travaux sur les sols durs et caillouteux.

- La barre à mine est en acier de qualité pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Le modèle SP 7 PIK fait 1500 mm de long, sa pointe est aiguisée.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Longueur	Quantité/paquet	Poids
826003	Barre à mine en acier	1200 mm	1200 mm	1 pcs	5000 g
826004	Barre à mine en acier	1350 mm	1350 mm	1 pcs	6000 g
826005	Barre à mine en acier	1500 mm	1500 mm	1 pcs	7000 g
826006	Barre à mine en acier	1640 mm	1650 mm	1 pcs	8000 g
826055	Barre à mine en acier	1550 mm	1500 mm	1 pcs	7000 g

Barre à mine aluminium

L'aluminium pèse seulement un tiers de l'acier, ce qui rend l'outil plus léger et moins pénible à utiliser. Utilisé par exemple pour déplacer des objets sur la surface de chargement d'un camion et pour démolir du bois de forme.

- La barre à mine en aluminium est plus légère et moins pénible à utiliser, en particulier pour les travaux à hauteur d'épaule.
- Plus douce avec les matériaux que vous manipulez.
- Un outil en aluminium ne rouille pas, supporte mieux le froid et possède en outre une élasticité largement supérieure à celle d'un outil en acier.
- Il peut être « fléchi » environ trois fois plus qu'un outil en acier sans se déformer.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841000	Barre à mine en aluminium	1200 mm	1200 mm	1 pcs	2100 g
841002	Barre à mine en aluminium	1500 mm	1500 mm	1 pcs	2800 g

Barre à mine en aluminium avec pointe en acier

La barre à mine en aluminium est plus légère et moins pénible à utiliser, en particulier pour les travaux à hauteur d'épaule. La pointe en acier est nécessaire pour frapper et piquer avec la barre à mine.

- La pointe en acier est utilisée pour frapper et piquer.
- Un outil en aluminium ne rouille pas, supporte mieux le froid et possède en outre une élasticité largement supérieure à celle d'un outil en acier.
- Il peut « fléchir » environ trois fois plus qu'un outil en acier sans se déformer.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841001	Barre à mine en aluminium	1200 mm	1 pcs	2700 g
841003	Barre à mine en aluminium	1500 mm	1 pcs	3600 g
841006	Pièce de rechange pour pointe en acier	230 mm	1 pcs	1100 g

Barre à mine en aluminium, pointe en acier

Une barre à mine en aluminium résistante. La pointe en acier permet de résister à des charges plus importantes.

- En aluminium "qualité aéronautique" pour plus de résistance et de rigidité.
- La barre à mine en aluminium est plus légère et moins pénible à utiliser, en particulier pour les travaux à hauteur d'épaule.
- Un outil en aluminium ne rouille pas, et résiste mieux au froid
- Il peut « fléchir » environ trois fois plus qu'un outil en acier sans se déformer.



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841014	Barre à mine en aluminium	1500 mm	1 pcs	3200 g

Barre à mine en aluminium

Convient aux charges de rupture élevées. La pointe incurvée empêche le pincement des doigts. Peut être utilisé pour déchirer les moules de coulée.

- Fabriqué en "aluminium aérospace" pour une finition solide sans pliage.
- Les leviers en aluminium permettent un travail plus léger et moins stressant, notamment lorsqu'on travaille à hauteur d'épaule
- Les outils en aluminium ne rouillent pas et sont également plus résistants au froid
- Peut être plié environ trois fois plus qu'un outil en acier sans se déformer
- La pointe est fabriquée en acier trempé "SB-27" et a donc une longue durée de vie



Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
841024	Barre à mine en aluminium	1500 mm	1 pcs	3200 g

Barre à mine du Génie BLS

Barre en acier avec boule d'acier soudée sur la tige.

- En acier de qualité pour la meilleure sécurité de l'utilisateur.



Code de stock	Description	Longueur Totale	Longueur	Quantité/paquet	Poids
843020	Barre à mine	1144 mm	1150 mm	1 pcs	6000 g



Barre en acier HHS

Barre de rupture en acier pour travailler sur des surfaces dures et pierreuses.

Code de stock	Description	Longueur	Quantité/paquet	Poids
865501	Barre en acier	1500 mm	1 pcs	6800 g



Un transport plus intelligent.

POUR UNE JOURNÉE DE TRAVAIL PLUS FACILE.

La boîte à outils classique dotée d'un espace pour tout reste souvent dans la camionnette ou la remorque. Beaucoup d'artisans mettent alors les quelques outils dont ils pensent avoir besoin dans un simple seau - une solution simple et pratique, mais avec beaucoup de limitations. Les grands seaux de maçon sont encombrants et peu ergonomiques, et les seaux usagés qui ont contenu de la colle ou du plâtre n'offrent ni confort, ni durabilité, ni aspect professionnel.

SEAU À OUTILS





Seau d'outils

Seau à outils ergonomique en matière plastique PP robuste pour une utilisation polyvalente afin de transporter des outils ou d'autres nécessités protégées. Le dos peut se déformer, ce qui améliore l'ergonomie lors du transport. La poignée est confortable et peut être placée en position verticale pour faciliter le levage du seau la prochaine fois. Le seau à outils est empilable et équipé d'une échelle de mesure à l'intérieur.

- Poignée robuste pour un transport confortable. La poignée peut être placée en position debout lorsque le seau est posé sur le sol
- Trous de fixation pour une bandoulière
- L'échelle de mesure à l'intérieur
- Peut supporter une charge de 100 kg
- Fabriqué en plastique PP résistant aux chocs

Code de stock	Description	Volume	Poids	Quantité/paquet
590100	Seau d'outils Display	15 L	14,5 kg	14 pcs
590101	Seau d'outils	15 L	0,93 kg	1 pcs



Porte marteau HMRH

Porte-marteau intelligent au design ergonomique. La conception ergonomique inclinée empêche le manche du marteau de heurter la jambe lors de la marche ou de gêner la flexion des genoux. L'angle facilite également l'accès au marteau. Facile à attacher à un pantalon, une ceinture ou un gilet porte-outils. Fabriqué en thermoplastique extra fort mais flexible qui n'abîme pas les surfaces délicates.

- Une conception ergonomique pour une utilisation confortable
- Un accès facile au marteau
- Facile à attacher à un pantalon, une ceinture ou un gilet porte-outils
- Fonctionne avec la plupart des marteaux sur le marché
- Fabriqué en matière thermoplastique extra forte mais flexible

Code de stock	Description	Quantité/paquet
592000	Porte marteau	10 pcs





En savoir plus sur nos outils.

S'ils sont utilisés correctement, vos outils vous resteront fidèles pendant de nombreuses années.

Dans les pages qui suivent, nous partageons avec vous nos meilleurs conseils sur la manière d'utiliser nos outils de façon optimale et d'en prendre soin. Cela vous aidera non seulement à être plus efficace au travail, mais aussi à prolonger la durée de vie de vos outils. C'est une situation gagnant-gagnant pour vous et pour la planète.



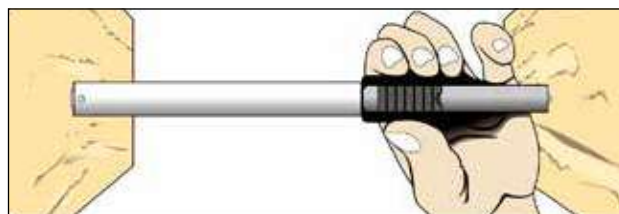
Des Mesures et des marquages simplifiés.

Avec un TALMETER, vous n'avez pas à convertir la mesure que vous avez prise aux unités de mesure. Relevez la dimension avec les pointes combinées de mesure et de traçage, et reportez ensuite cette longueur sur la pièce à travailler avec les mêmes pointes. La graduation est alors verrouillée automatiquement à cette longueur et il vous suffit de relever la dimension avec les pointes combinées de mesure et de traçage avant de reporter cette longueur sur la pièce à travailler avec les mêmes pointes. Cela peut être fait une ou plusieurs fois, toujours avec la même précision élevée. Il n'est même pas nécessaire de bien voir pour pouvoir mesurer et marquer avec précision.

Et il est tout aussi facile de prendre des mesures intérieures et extérieures, de tracer des arcs et même, selon le modèle, de mesurer des diamètres et des circonférences. Alors, allez-y et explorez les possibilités. Prenez des mesures plus précises avec un mètre à ruban TALMETER d'Hultafors.



Outre la mesure par la lecture du mètre, la longueur peut être inscrite directement sur l'élément à travailler. L



Grâce à l'embout dépliant, il est aussi facile de prendre des mesures internes qu'externes.



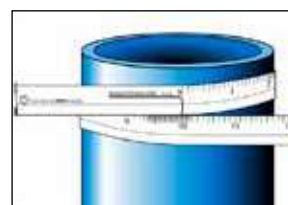
Les bords de mesure et de marquage sont combinés et permettent de transférer la mesure directement sur l'élément à travailler.



Prendre des mesures internes est tout aussi simple que de mesurer des longueurs externes.



Le ruban peut être utilisé comme boussole, en dessinant des arcs précis d'une seule main.



Le ruban rigide, mais flexible, permet de mesurer facilement et exactement les diamètres et les circonférences.

Talmeter 2M / 3M / 6M

MÈTRE RUBAN.

Mètre ruban robuste, conçu avec un ruban en acier solide, largeur du ruban 16 mm, gradué en mm, avec boîtier en plastique ABS. Les pointes combinées de marquage et de mesure permettent de mesurer et marquer rapidement et simplement les longueurs extérieures et intérieures. Le ruban et la languette de mesure peuvent être remplacés, ils sont disponibles en pièces de rechange.



Art.Nr.	Modèle	Longueur	Class	Largeur de bande	Sangle de rechange	pièces
359103	Talmeter 2M	2 m	II	16 mm	359111	6 pcs
359203	Talmeter 3M	3 m	II	16 mm	359211	6 Stück

Outre la mesure par la lecture du mètre, la longueur peut être inscrite directement sur l'élément à travailler. Les bords de mesure et de marquage sont combinés et permettent de transférer la mesure directement sur l'élément à travailler.

Bracelet en acier blanc, robuste, avec échelle de mesure intérieure et extérieure sur le dessus, ainsi qu'une échelle de diamètre sur le dessous.

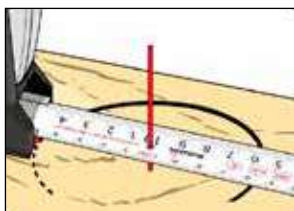


Les bords combinés de marquage et de mesure sont utilisés pour mesurer et marquer des longueurs ainsi que pour marquer des arcs de cercle.

Grâce à la languette de mesure dépliable, les mesures internes peuvent être prises aussi facilement que les mesures externes. La languette peut être facilement dépliée et verrouillée en place grâce au curseur à prise facile.



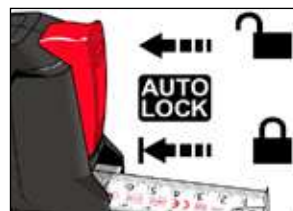
Prendre des mesures internes est tout aussi simple que de mesurer des longueurs externes.



Le ruban peut être utilisé comme boussole, en dessinant des arcs précis.



Les bords de mesure et de marquage sont combinés et permettent de transférer la mesure directement sur l'élément à travailler.



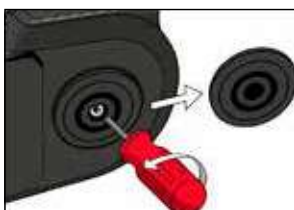
Bouton avec trois fonctions :
 1. Position autoverrouillage – le ruban peut être sorti et rentré à la longueur souhaitée.
 2. Position de libération – le ruban se rétracte dans le boîtier et est facile à sortir.
 3. Position de frein – le ruban est verrouillé.



Une encoche sur le bord arrière du boîtier permet la fixation d'une ligne de sécurité.



Clip de ceinture avec fonction de libération rapide permettant de libérer le Talmeter d'une seule main.



La fixation du clip de ceinture est facile à enlever.

Art.Nr.	Modèle	Longueur	Class	Largeur de bande	Sangle de rechange	pièces
359303	Talmeter 6M	26 m	II	25 mm	359311	2 pcs



Libella 2000.

LE NIVEAU À BULLE MULTIFONCTION.

Libella 2000 est un niveau à bulle court coulé en aluminium avec une surface de contact à la finition lisse. Il est équipé de fioles blocs incassables comprenant des lentilles grossissantes et un réflecteur fluorescent qui facilite la lecture dans des conditions qui ne sont pas optimales. Le rayon de la fiole est égal à 1 000 mm, ce qui donne une sensibilité de 2 mm/m. La tolérance en position normale est de $\pm 0,25$ mm/m, vers le haut et vers le bas de $\pm 0,75$ mm/m. L'ajout de rails et de cales de pente au niveau à bulle augmente le nombre d'emplois pour lesquels votre Libella 2000 peut être utilisé.

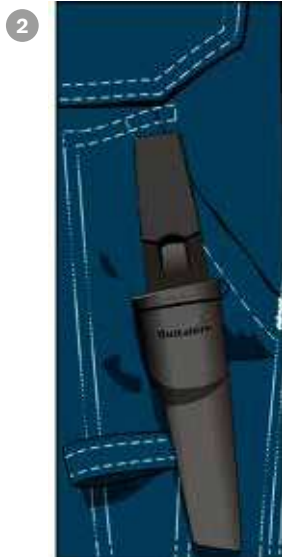


1. Lors du montage de cadres de portes/fenêtres, le Libella 2000 peut être utilisé avec un rail pour niveau à bulle.
2. L'utilisation d'un rail pour niveau à bulle et de rallonges permet d'augmenter la longueur maximale à 3 100 mm.

3. Dans les espaces étroits, utilisez Libella 2000 uniquement.
4. Vous pouvez vérifier les pentes à l'aide de la cale de pente.

Holster.

FIXATION SÛRE À LA CEINTURE OU AU BOUTON.



1. Une simple fixation de la holster au bouton du pantalon - une fonction unique pour une fixation sûre et facile à retirer.
2. On pousse le bouton dans l'ouverture et on appuie sur l'étui pour que le loquet se mette en place. Pour retirer l'étui il suffit de relâcher le loquet.
3. Peut également être porté facilement et confortablement à la ceinture. sur la ceinture. Si la courroie est trop épaisse, il suffit de la couper la petite goupille sur le la boucle.





Prenez soin de votre hache.

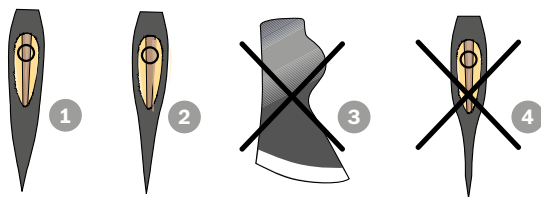
Comment affûter, stocker et utiliser.

AFFÛTAGE.

1. Utilisez une arête convexe pour des applications telles que l'ébranchage, l'abattage et la fente du bois. 2. Utilisez une arête droite pour le hachage. 3. Une hache qui a été affûtée à un angle est dangereuse à utiliser, car elle peut facilement glisser! 4. Une arête concave comporte un risque élevé d'éclatement du bois. Vous pouvez aiguiser l'arête de votre hache en utilisant du papier de verre ou une meule d'établi. Le moyen le plus sûr d'effectuer un affûtage consiste à utiliser un broyeur humide, mais il peut parfois être nécessaire de commencer par éliminer les bavures ou tout autre dommage en utilisant une méthode différente, par exemple une meule d'établi.

ATTENTION:

Il est très important que vous observiez la plus grande pru-



dence lors de l'affûtage et que vous contrôliez que la hache n'est pas affectée par la chaleur ! Si une partie de la hache devient bleue, cela signifie que la zone trempée a disparu sur cette partie de la hache et qu'elle n'est plus aussi résistante à l'usure.

SOLUTION DE RANGEMENT.

Ne stockez jamais votre hache dans des endroits excessivement secs, par exemple dans des chaufferies ou contre un radiateur. Le manche risquerait de s'assécher et la tête de la hache de se détacher durant l'utilisation.

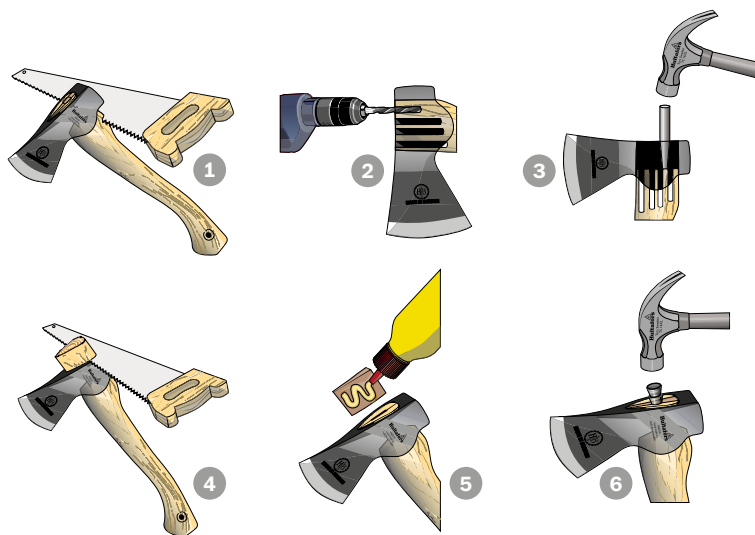
UTILISATION.

Ne frappez jamais le cou de la hache avec un autre outil. N'utilisez jamais la hache comme une masse. Seules les haches prévues à cet effet peuvent être utilisées comme des masses.



Comment changer le manche d'une hache.

Si une hache se casse, c'est presque toujours le manche/la poignée qui en est coupable. Un manche de mauvaise qualité ou endommagé est un risque majeur pour la sécurité. Cependant, tant que la tête est en bon état, vous pouvez réutiliser votre outil en montant un nouveau manche. Avant de monter un nouveau manche sur votre outil, il est important de s'assurer que le manche est sec. S'il n'est pas sec et ne sèche qu'une fois que la tête a été montée, la tête risque de se détacher plus tard. Ceci s'applique également à la cale si vous montez un nouveau manche en utilisant une cale en bois.



TYPE DE BOIS

A = Cendre
S = Acier
G = Fibre en verre
H = Hickory
B = Hêtre

NOM DU MODÈLE

BHS 295 - 19 x 11
Modèle Long. Oeil

POUR MONTER UN NOUVEAU MANCHE SUR VOTRE HACHE, PROCÉDEZ COMME SUIT:

1. Coupez le manche existant juste en dessous de la tête.
2. Percez un certain nombre de trous dans l'œil.
3. Évacuez ce qui reste et nettoyez l'œil.
4. Appuyez et frappez sur la tête pour la monter sur le nouveau manche, fermement mais avec précaution. Coupez la partie saillante du manche.
5. Montez la cale en acier pour que l'extrémité du manche remplisse l'œil. Si la cale en acier n'est pas suffisante, vous devez utiliser une cale en bois avant la cale en acier. Vous pouvez fabriquer une cale en coupant le coin d'un morceau de bois sec et dur. Ensuite, divisez l'extrémité du manche à l'aide d'un ciseau. Appliquez de la colle à bois, enfoncez la cale en bois et coupez l'excédent.
6. Tapez sur la cale en acier pour la faire sortir de sorte qu'elle verrouille la cale en bois en position. Appliquez ensuite de l'huile à l'extrémité du manche pour le protéger contre l'humidité.



Démolir avec qualité.



PUISSANCE, POIDS ET VOLONTÉ D'ACIER.

L'acier est presque trois fois plus lourd que l'aluminium, mais aussi trois fois plus résistant. Quand le poids et la puissance sont essentiels pour obtenir un bon résultat, l'acier est le choix évident.

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE ET RESPECT DES SURFACES.

L'aluminium ne pèse qu'un tiers du poids de l'acier. Il est plus facilement exploitable et plus respectueux de votre corps, en particulier lorsque vous travaillez à hauteur d'épaule ou au-dessus. L'aluminium est également beaucoup plus tolérant pour les matériaux avec lesquels vous travaillez. Il ne rouille pas, résiste mieux au froid et est beaucoup plus souple. Un outil en aluminium peut être « fléchi » environ trois fois plus

qu'un outil en acier sans pour autant se déformer. Cela signifie que les barres de levier en aluminium sont parfaitement adaptées au montage et à l'ajustement dans l'industrie mécanique.

PRENEZ SOIN DE VOTRE CORPS.

Voici quelques conseils pour vous aider à éviter les blessures et les lésions. Travaillez toujours avec le dos droit, mais essayez d'éviter de travailler avec les bras tendus. Évitez aussi de travailler avec les poignets pliés. L'idéal est d'essayer de changer votre posture de travail aussi souvent que vous le pouvez. Essayez également d'éviter trop de situations qui impliquent saccades et déchiquetage.



Faites connaître votre entreprise.

Hultafors peut offrir des impressions publicitaires sur un certain nombre de différents modèles de mètres pliants, crayons et couteaux. Pour les mètres pliants, l'impression peut être appliquée sur la section et/ou sur le côté. Notez que la surface imprimée peut différer d'un modèle à l'autre. Les mètres pliants avec impression publicitaire sont fournis en standard en paquets de 10 sans code EAN sur le mètre.



COULEURS.

Hultafors peut proposer une impression dans les couleurs standard suivantes selon le nuancier universel Pantone (PMS). À un prix majoré, Hultafors peut proposer 600 autres nuances selon le nuancier PMS. Nous serons heureux de vous fournir un devis pour toutes les couleurs spéciales qui ne peuvent pas être mélangées par Hultafors et doivent être commandées auprès d'un fournisseur externe. Notez qu'il peut occasionnellement y avoir des variations mineures de couleur par rapport au nuancier PMS.

TOUCHE DE ZONE D'IMPRESSION, MÈTRES PLIANTS.

DU = COTÉ D'IMPRESSION

La zone d'impression convient aux logos, noms de sociétés ou autres textes et images.

VD = IMPRESSION SUR SECTION DU CHAMP SUPÉRIEUR

La moitié supérieure des deux sections d'extrémité du mètre est disponible comme zone d'impression. Convient à l'impression du nom de la société, des numéros de téléphone et de télécopie ou d'un court slogan. Peut être combiné avec l'impression sur le côté du mètre.

ML = IMPRESSION SUR SECTION DU CHAMP DU MILIEU

Comparable à VD (champ supérieur), mais la zone d'impression est située au centre des sections d'extrémité afin de permettre d'utiliser la graduation des deux côtés de la section. Peut être combiné avec l'impression sur le côté du mètre.

ÉPREUVAGE.

Hultafors impose les exigences suivantes en ce qui concerne la documentation pour l'épreuve:

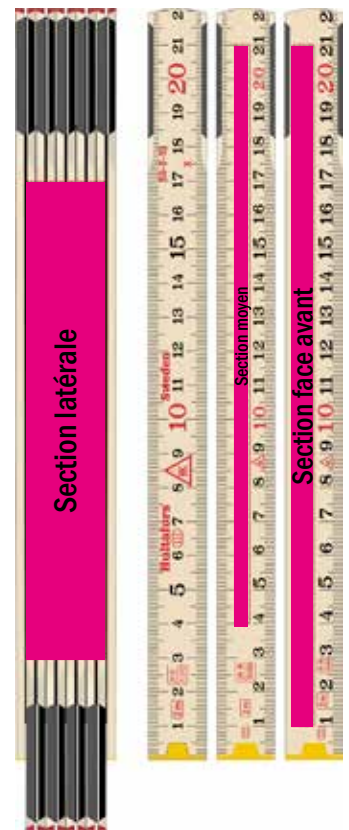
- Les images sous forme de logo ou toute autre image vectorisée doivent être jointes à la commande d'épreuve comme fichier EPS ouvert ou comme document papier qualité laser (au moins) et imprimé 50 % plus grand que l'impression. Hultafors se fera un plaisir de vous fournir des informations sur la technologie, les logiciels et l'équipement nécessaires. Le fichier doit également inclure des informations sur les couleurs.
- Toutes les photographies doivent être jointes au format TIF ou JPG.
- Le texte à imprimer doit être spécifié en tant que texte courant. La police de caractères et toute taille de police requise doivent également être indiquées. Pour les fichiers incomplets, des frais supplémentaires seront facturés pour la production des fichiers joints/originaux. Pour une charge horaire, Hultafors peut également produire un original pour le client selon ses exigences spécifiques. Un épreuve se compose d'un ou plusieurs blocs numérotés. Ces blocs peuvent être utilisés pour une commande d'épreuve ultérieure si, par exemple, seul un bloc doit être remplacé.

FACTURATION DES IMPRESSIONS PUBLICITAIRES.

En plus du coût du produit, un supplément sera facturé par impression et par bloc. Un supplément sera également facturé pour toutes les couleurs spéciales et le traitement des originaux joints. Notez que pour les impressions multicolores, l'impression et les blocs seront facturés par couleur.

Imprimer mètre pliant

Art.Nr.	Modèle	Zone d'impression section latérale	Zone d'impression face avant	Zone d'impression section moyen
100009	59-2-10	140 x 22 mm	200 x 6 mm	170 x 4 mm
10010	59-2-12	110 x 27 mm	165 x 6 mm	147 x 4 mm
	59-1-6	110 x 10 mm	190 x 6 mm	-
	61-2-10	140 x 21 mm	190 x 6 mm	-
	61-1-6	110 x 19 mm	-	-
	559-2-10	140 x 21 mm	-	-
	G59-2-10	180 x 21 mm	-	-
	GE59-2-10	180 x 24 mm	-	-
	GE59-1-10	90 x 17.5 mm	-	-
	G59-2-12	130 x 27 mm	-	-
	G59-1-6	130 x 10 mm	-	-
	G61-2-10	180 x 24 mm	-	-
	G61-1-6	130 x 10 mm	-	-
Série	H4000	180 x 27.5 mm	180 x 6 mm	180 x 5 mm
Série	B3500	180 x 26.5 mm	180 x 6 mm	160 x 4 mm
Série	P600	140 x 26.5 mm	190 x 6 mm	170 x 5 mm
Série	2100	180 x 26.5 mm	-	-
Série	K2000			
9100309	59-2.4-12	140 x 28 mm		
	T59	149 x 27 mm	200 x 6 mm	170 x 4 mm



Imprimer crayons

Art.Nr.	Modèle	Zone d'impression section latérale
	SNP 18	80 x 8 mm
	SNP 24	180 x 9 mm
	BEP 30	180 x 9 mm



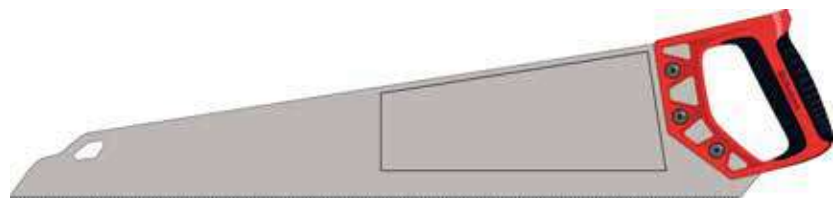
Imprimer couteaux

Art.Nr.	Modèle	Zone d'impression section latérale / grand	Zone d'impression section latérale / petit
380019	HVK	62 x 19 mm	25 x 10 mm
380219	HVK GH	62 x 19 mm	25 x 10 mm
380069	RFR	62 x 19 mm	25 x 10 mm
380269	RFR GH	62 x 19 mm	25 x 10 mm
380029	GK	62 x 19 mm	30 x 14 mm
380079	STK	62 x 19 mm	30 x 14 mm
380089	SK	62 x 19 mm	25 x 15 mm
380099	SKR	62 x 19 mm	25 x 15 mm
380049	MK	62 x 19 mm	25 x 10 mm
380059	VVS	62 x 19 mm	25 x 10 mm
	ELK	18 x 19 mm	25 x 15 mm
	OK1	62 x 19 mm	
	OK4	62 x 19 mm	



Imprimer scies à main

Art.Nr.	Modèle	Zone d'impression section latérale
	HBS-22-7 RE	200 x 58 mm



Imprimer mètres à ruban

Art.Nr.	Modèle	zone d'impression Diamètre	Taille d'impression
	TK	30 - 50 mm	Selon la longueur de la bande
	TMC	15 x 40 mm	Selon la longueur de la bande



TK



TMC

Une famille de produits unique

HULTAFORS GROUP propose une gamme dynamique de marques premium de toute confiance – pour les distributeurs comme pour les artisans. Toutes les marques du groupe Hultafors sont unies par une et unique passion : permettre aux artisans de rester au top en termes de fonctionnalité, de sécurité, de protection et de productivité globale.

Hultafors Group est fier de vous présenter huit grandes marques qui, ensemble constituent une famille de produits uniques pour les artisans professionnels.

Chaque marque représente une expertise dans son domaine spécifique et apporte une connaissance et un aperçu inégale sur les difficultés rencontrées sur le terrain par les artisans. Nous pouvons ainsi répondre, voire anticiper leurs besoins en constante évolution et concevoir des produits innovants de pointe qui

rendront leurs journées de travail plus sûres, plus faciles et plus productives.

Les différentes catégories de nos produits sont axées sur l'excellence dans les secteurs tels que l'industrie ou la construction. Nous offrons aux clients et aux utilisateurs toujours le meilleur produit de sa catégorie. En utilisant les produits de haute valeur ajoutée conçus par des marques qui répondent aux besoins spécifiques des travailleurs, les artisans peuvent être à la pointe de technologie tous les jours et être fier de leur travail.

Snickers Workwear

– INVENTING WORKWEAR.

Snickers Workwear est l'une des marques leader dans l'industrie de vêtements de travail en Europe. Elle propose des vêtements de travail de pointe pour les artisans qui exigent le meilleur en matière de sécurité au travail, de protection et de fonctionnalité.

Hellberg

– WHEN HEARING MATTERS.

Hellberg Safety développe et fournit des solutions de protection auditive, de protection du visage et de communication pour toutes les personnes exposées à un bruit excessif au travail.

Emma

– EXTREMELY SAFE.

Les chaussures de sécurité EMMA développent et produisent la protection des pieds la plus sûre d'une manière socialement responsable qui permet à chacun de travailler confortablement.

Hultafors

– TOOLS TO RELY ON.

Hultafors est une marque internationale de haute qualité proposant de l'outillage à main innovant et ultramoderne doté des meilleures fonctionnalités, précision et fiabilité possibles. Conçu pour le secteur de la construction et de l'industrie.

CLC

– NEXT GENERATION TOOL STORAGE.

La CLC développe la prochaine génération de stockage d'outils ainsi que des sacs à outils et des gants. Lorsque nous développons des produits, nous prêtons attention à chaque détail, le matériau, le motif, le support, les coutures, le renforcement, le tissage, la façon dont le tissu est posé. Nous examinons de près la qualité car lorsque nous mettons notre nom sur quelque chose, c'est avec fierté.

Wibe Ladders

– SAFETY IN EVERY STEP.

Wibe Ladders est une marque innovante d'échelles et d'échafaudages qui permet aux professionnels de travailler en toute sécurité et de façon très efficace. Nous proposons une solution fiable pour chaque type de tâche à effectuer.

Solid Gear

– ONE STEP AHEAD.

Solid Gear est la marque de chaussures de sécurité ultime pour les professionnels. Pour nous, seule la perfection fera l'affaire et chaque détail est important. Essayez tout simplement nos chaussures et découvrez notre passion pour la fabrication de chaussures.

Toe Guard

– SAFETY WITHOUT COMPROMISE.

La marque Toe Guard propose une gamme complète de chaussures de sécurité au design intemporel. Notre objectif est d'offrir d'excellents produits à des prix très compétitifs.



HULTAFORS GROUP