



LAME DE SCIE SABRE BI-METAL POUR BOIS CLOUTE

Construction bi-métal pour une lame résistante qui plie sans se rompre et qui coupe plus vite.
8% de cobalt pour des dents qui restent affûtées longtemps.
Angle d'emmanchement accru qui améliore les performances.
Pour la coupe du bois clouté.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10506429	2 lames 656R	150 mm	6 tpi - pas de 4 mm	SC	1
10506430	2 lames 956R	225 mm	6 tpi - pas de 4 mm	SC	1
10504155	5 lames 656R	150 mm	6 tpi - pas de 4 mm	SC	1
10504158	5 lames 956R	225 mm	6 tpi - pas de 4 mm	SC	1



LAME DE SCIE SABRE BI-METAL DE DEMOLITION

Construction bi-métal pour une lame résistante qui plie sans se rompre et qui coupe plus vite.
8% de cobalt pour des dents qui restent affûtées longtemps.
Angle d'emmanchement accru qui améliore les performances.
Pour des travaux industriels et de démolition sur bois et métaux.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10504138	5 lames 966R	225 mm	6 tpi - pas de 4 mm	SC	1
10504139	5 lames 960R	225 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	SC	1



LAME DE SCIE SABRE HCS POUR BOIS

Acier au carbone, denture avec larges encoches pour une bonne évacuation de la sciure.
Pour la coupe rapide de tous les bois et plastiques.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10506431	2 lames S617K	150 mm	3 tpi - pas de 8,5 mm	SC	1
10506432	2 lames S2345X	200 mm	4 à 2,4 tpi - Pas de 6 à 10 mm	SC	1
10505814	5 lames S2345X	200 mm	4 à 2,4 tpi - Pas de 6 à 10 mm	SC	1
10505813	5 lames S1131L	225 mm	5 tpi - pas de 5 mm	SC	1



LAME DE SCIE SABRE CARBURE POUR MATERIAUX ABRASIFS

Lame carbure pour couper la fonte, la fibre de verre, la plâtre, le marbre et autres matériaux abrasifs.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10507365	2 lames 800RG	200 mm	Concrétion carbure	SC	1



LAME DE SCIE SABRE CARBURE POUR MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Lame à dents au carbure pour la coupe rapide, durable et précise de nombreux matériaux de construction tels que briques d'argile, calcaires ou les bétons cellulaires.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10507846	1 lame MRB235	235 mm	2,5 tpi - pas de 10 mm	SC	1
10507847	1 lame MRB300	300 mm	2,5 tpi - pas de 10 mm	SC	1



CHEVALET DE SCIAGE DEMONTE

Chevalet pliable en bois, poncé. Piètement biseauté pour une bonne stabilité.
Section des montants : 50 x 18 mm. Livré sous film plastique, démonté avec visserie.



Code	Caractéristiques	Dimensions ouvert	Poids	Prés.	Cond.
8835010	3 éléments	675 x 715 x 950 mm	6 kg	R	1

CHEVALETS DE SCIAGE

Chevalets pliables en bois, poncé et vissé. Piètement biseauté pour une bonne stabilité.
Section des montants : 60 x 30 mm.



Code	Caractéristiques	Dimensions ouvert	Poids	Prés.	Cond.
8835005	2 éléments	500 x 690 x 700 mm	4,5 kg	V	1
8835000	3 éléments	680 x 860 x 860 mm	7,8 kg	V	1



CHEVALET DE SCIAGE MULTI-BÛCHES

Permet de tronçonner rapidement, en toute sécurité et à la même longueur plusieurs bûches ou branches. Structure robuste en tubes d'acier carrés 25 x 25 mm, composée de 4 supports en "U" de 370 x h. 1000 mm espacés de 260 mm avec chaînes de fermeture anti-éjection. Entièrement démontable pour le rangement. Dimensions hors tout : 430 x 1100 x h. 1300 mm.

OUTIFRANCE

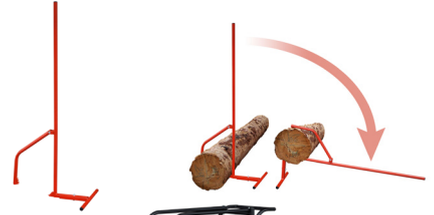


Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
8835040	Chevalet multi-bûches	20 kg	V	1

TOURNE BILLE - LEVE TRONC

Permet de soulever un tronç facilement afin de le couper à la tronçonneuse sans contact avec le sol. Mâchoire auto-bloquante pour les troncs jusqu'à 50 cm de diamètre. Manche 130 cm pour un travail sans effort.

OUTIFRANCE



Code	Désignation	Poids	Prés.	Cond.
8835060	Tourne bille lève tronç	3 kg	V	1

DIABLE RANGE BÛCHES

Transportez facilement et rapidement vos bûches du point de livraison à votre salon. Stockez-les proprement grâce à la poignée qui sert aussi de pied. Capacité de charge 2 fois plus importante que celle d'une brouette. Faible largeur pour passer aisément dans les endroits serrés (portes), et roues gonflables grand diamètre pour terrains irréguliers. Diable tout acier robuste et maniable, en tubes Ø 20 mm finition peinture époxy noire mate. Dimensions de l'espace de stockage : 1100 x 450 mm.

OUTIFRANCE



Code	Charge max	Espace stockage	Roues	Poids	Prés.	Cond.
9381200	250 kg	1100 x h. 450 mm	Ø 200 mm	11 kg	V	1

SCIE COMBI

Montant tubulaire en acier avec anse protège mains. Levier de tension de la lame. Utilise des lames de scie à bûches et à métaux 300 mm.

OUTIFRANCE



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8080010	Scie avec lames bois et métaux 300 mm	V	12
8080006	Lame scie à bûche 300 mm denture américaine	ET	10

SCIE MIXTE

Montant tubulaire en acier avec levier de tension de la lame sur l'arrière. Livré avec une lame de scie à bûche et lame de scie à métaux bi-métal. Outil universel pour toutes les applications de coupe. Protège main.

IRWIN TOOLS

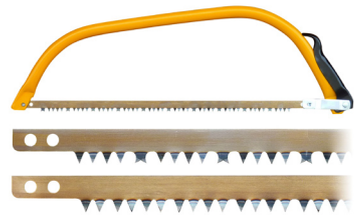


Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
TXP1211300000	Scie avec lames bois et métaux 300 mm	V	10
7130590	Lame de scie à bûche 300 mm denture américaine	ET	10

SCIE A BÛCHES

Montant tubulaire en acier avec levier de tension de la lame sur l'arrière. Livrée avec une lame en acier trempé à denture américaine pour la coupe de tous les bois secs, durs ou verts.

OUTIFRANCE



Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
Longueur 530 mm				
8954210	Scie à bûches avec lame à denture américaine	530 mm	V	12
8954230	Lame denture américaine	530 mm	ET	10
8080004	Lame denture isocèle	530 mm	ET	10
Longueur 760 mm				
8080001	Scie à bûches avec lame à denture américaine	760 mm	V	12
8080002	Lame denture américaine	760 mm	ET	10
8080005	Lame denture isocèle	760 mm	ET	10
7130742	Lame denture isocèle hautes performances	760 mm	ET	10

SCIE A BÛCHES

Monture tubulaire légère et très résistante. Système d'accroche de lame simple et rapide. Levier de tension de lame ergonomique. Poignée confort et protège main.

STANLEY



Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
Longueur 530 mm				
1-15-449	Scie à bûches avec lame à denture américaine	530 mm	V	5
1-15-439	Lame denture américaine	530 mm	V	10
1-15-382	Lame denture isocèle	530 mm	V	10
Longueur 610 mm				
1-15-368	Scie à bûches avec lame à denture américaine	610 mm	V	5
1-15-446	Lame denture américaine	610 mm	V	10
1-15-385	Lame denture isocèle	610 mm	V	10
Longueur 760 mm				
1-15-453	Scie à bûches avec lame à denture américaine	760 mm	V	5
1-15-448	Lame denture américaine	760 mm	V	10
1-15-388	Lame denture isocèle	760 mm	V	10



SCIE D'ELAGAGE PLIANTE

Denture triple affûtage trempée tournée vers l'arrière pour une coupe en tirant. Poignée ergonomique avec grip caoutchouc confortable et antidérapant. Lame pliable idéale pour le rangement.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7122407	Lame 175 mm	SC	1



SCIE D'ELAGAGE SAMOURAÏ

Scie d'élagage robuste avec lame longue pour l'élagage sur bois vert et branches de gros diamètre. Poignée souple et confortable. Denture triple affûtage trempée tournée vers l'arrière pour une coupe en tirant sans effort. Livrée sur carte avec étui.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7122408	Lame 330 mm	SC	1



SCIE D'ELAGAGE DOUBLE DENTURE

Conçue pour l'abattage et l'élagage des essences les plus dures. Lame longue et courbée avec denture à affûtage croisé assurant un rendement exceptionnel. Très utile, la denture supérieure permet d'entailler la branche par dessous afin d'éviter d'arracher l'écorce au moment où elle se rompt. La denture supérieure tournée vers l'arrière permet une coupe facile en tirant. Large poignée bois.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
48070003	Lame double denture 450 mm	V	1



SCIE D'ELAGAGE PROTOUCH

Lame acier flexible qui ne casse pas. Dos renforcé pour la stabilité et le contrôle. Denture isocèle fine pour des coupes nettes. Poignée ergonomique ProTouch pour plus de confort et de sécurité.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
TNA2059343000	Lame droite denture à encoches 340 mm	SC	1
TNA2072330000	Lame courbe 330 mm	SC	1



SCIE COUTEAU DE JARDINIER

Idéale pour les travaux d'élagage dans le jardin. Denture 4 tpi universelle réaffûtable. Coupe rapide en tirant. Poignée bois.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1-15-676	Lame 350 mm	V	10



ECHENILLOIR PRO

Corps léger en aluminium, emmanchement à serrage par vis. Equipé d'une lame de scie d'élagage 350 mm à denture triple affûtage croisé et d'une lame sécateur en acier trempé à revêtement téflon qui s'actionne par traction sur la corde de 3 m. Permet de couper des branches en hauteur sans utiliser d'échelle.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
8920129	Echenilloir lame de scie + sécateur	550 g	V	1



MANCHES TELESCOPIQUES

Manches tubulaires en aluminium, finition laquée. Extrêmement légers. Extrémité cylindrique droite Ø 25 mm, pour la fixation de tous les outils à manche creux avec vis de serrage latérale.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
8920131	Manche télescopique 4 m (2 x 2 m)	1,2 kg	V	12
8920132	Manche télescopique 6 m (3 x 2 m)	1,7 kg	V	12



SCIE A GUICHET POIGNEE DROITE BI-MATIERE

Denture trempée, double affûtage. Pointe affûtée pour amorcer une coupe en plein panneau. Poignée ergonomique avec grip caoutchouc confortable et antidérapant. Idéale pour plaquistes et électriciens.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7122400	Lame 160 mm - Denture 8 tpi	SC	10



SCIE A GUICHET POIGNEE DROITE EN BOIS

Poignée bois, lame rigide et étroite à denture isocèle pour une performance de coupe améliorée. Pointe en bout de lame pour amorcer la coupe. Idéale pour les panneaux de plâtre.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
T106150	Lame 150 mm - Denture 7 tpi	SC	10



SCIE A GUICHET POIGNEE DROITE PROTOUCH

Poignée ergonomique ProTouch très confortable, lame rigide et étroite à denture trempée triple affûtage. Pointe en bout de lame pour amorcer la coupe. Idéale pour plaquistes et électriciens.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
10505705	8 dents / pouce - 165 mm	SC	4

SCIE A GUICHET POIGNEE DROITE

Denture isocèle, lame traitée antirouille par cataphorèse.
Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre.
Poignée synthétique souple pour une prise en main confortable.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-15-556	Lame 152 mm - Denture 6 tpi	SC	6

STANLEY



SCIE A GUICHET POIGNEE DROITE FAT MAX

Denture JetCut avec traitement HardPoint et avoyage alterné pour une longévité de coupe accrue, une meilleure pénétration et un sciage plus facile. Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre. Poignée ergonomique dynagrip antidérapante pour un confort d'utilisation optimal.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-20-556	Lame 160 mm - Denture 7 tpi	SC	6

STANLEY



SCIE A GUICHET PLIANTE FATMAX

Denture triple biseau JetCut pour une découpe 50% plus rapide.
Lame rigide de 1 mm d'épaisseur avec pointe aiguisée, entièrement repliable dans le manche pour faciliter le rangement et assurer une sécurité maximale. 3 angles de blocage de la lame 90°, 135° et 180° pour couper dans les coins et au plafond.
Poignée soft-grip ergonomique et antidérapante. Scie idéale pour la découpe du plâtre.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
FMHT0-20559	Lame 130 mm - Denture 8 tpi	SC	6

STANLEY



SCIE MULTI-LAMES 3 EN 1

3 scies en 1 : Scie à métaux 150mm, 24 tpi pour la coupe de tuyaux et tiges métalliques.
Scie à guichet 200mm, 9 tpi pour des coupes à travers ou courbes.
Scie à panneau 250mm, 11 tpi pour la coupe du bois. Poignée en élastomère souple pour un meilleur contrôle et un confort accru.
Changement rapide des lames par large bouton, et possibilité de les incliner dans 6 positions différentes.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-20-092	Scie 3 en 1	SC	2

STANLEY



SCIE A GUICHET

Poignée ergonomique avec grip caoutchouc confortable et antidérapant.
Denture trempée double affûtage croisé. Pointe en bout de lame pour amorcer la coupe en plein panneau.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7122405	Lame 300 mm - Denture 7 tpi	V	10

OUTIFRANCE



SCIE A GUICHET XPERT

Poignée ergonomique, lame rigide et étroite à denture trempée double affûtage.
Pointe en bout de lame pour amorcer la coupe. Idéale pour plaquistes et électriciens.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
10503532	Lame 300 mm - Denture 7 tpi	V	4

IRWIN
TOOLS



SCIE A GUICHET FATMAX

Denture fine triple biseau. Poignée ergonomique bi-matière vissée sur la lame.
Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre.
Idéal pour les travaux de finition.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2-17-205	Lame 300 mm - 11 tpi	V	4

STANLEY



SCIE JAPONAISE PLIANTE G-SAW

Lame fine et flexible en acier trempé SK95 de qualité supérieure.
Denture traitée par haute fréquence et choc thermique pour des performances de coupe exceptionnelles et une longue durée de vie.
Denture japonaise triple affûtage tournée vers l'arrière pour des coupes en tirant ultra-fines.
Poignée gainée élastomère confortable et antidérapante, pliante pour faciliter le rangement, et interchangeable.
Scie idéale pour des coupes à ras ou en travers des fibres.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Epaisseur lame	Prés.	Cond.
4781055	Scie japonaise pliante	210 mm	9 tpi	0,7 mm	SC	6
4781060	Scie japonaise pliante	240 mm	9 tpi	0,7 mm	SC	6
4781063	Lame de rechange universelle	210 mm	9 tpi	0,7 mm	ET	3
4781065	Lame de rechange universelle	240 mm	9 tpi	0,7 mm	ET	3

TAJIMA



SCIE JAPONAISE RAPID PULL

Lame fine et flexible en acier trempé SK95 de qualité supérieure.
Denture traitée par haute fréquence et choc thermique pour des performances de coupe exceptionnelles et une longue durée de vie.
Denture japonaise triple affûtage tournée vers l'arrière pour des coupes en tirant ultra-fines.
Poignée gainée élastomère confortable et antidérapante, avec système breveté de montage / démontage de lame ultra rapide.
Très pratique pour monter une lame avec une autre denture ou pour le rangement.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Epaisseur lame	Prés.	Cond.
4781000	Scie japonaise Rapid Pull	265 mm	16 tpi	0,6 mm	LS	6

TAJIMA





SCIE JAPONAISE MANCHE LONG

Tajima

Lame fine et flexible en acier trempé SK95 de qualité supérieure.
Denture traitée par haute fréquence et choc thermique pour des performances de coupe exceptionnelles et une longue durée de vie.
Denture japonaise triple affûtage tournée vers l'arrière pour des coupes en tirant ultra-fines.
Manche long en bois recouvert de jonc, avec système breveté de montage / démontage de lame ultra rapide.
Très pratique pour monter une lame avec une autre denture ou pour le rangement.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Epaisseur lame	Prés.	Cond.
4781080	Scie japonaise manche long	265 mm	16 tpi	0,6 mm	LS	6



LAMES DE SCIE JAPONAISE

Tajima

Lame fine et flexible en acier trempé SK95 de qualité supérieure.
Denture traitée par haute fréquence et choc thermique pour des performances de coupe exceptionnelles et une longue durée de vie.
Denture japonaise triple affûtage tournée vers l'arrière pour des coupes en tirant ultra-fines.
Compatibles avec les scies Rapid Pull et à manche long.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Epaisseur lame	Prés.	Cond.
4781049	Lame de rechange micro fine	250 mm	19 tpi	0,5 mm	ET	3
4781050	Lame de rechange extra fine	265 mm	16 tpi	0,6 mm	ET	3
4781051	Lame de rechange fine	300 mm	13 tpi	0,7 mm	ET	3



SCIE JAPONAISE MAGNUM 300

Tajima

Lame fine et flexible en acier trempé SK95 de qualité supérieure avec revêtement "Fluoro-Coat" qui empêche la résine et la sciure de bois de coller, augmente la capacité de glisse et protège contre la rouille.
Denture traitée par haute fréquence et choc thermique pour des performances de coupe exceptionnelles et une longue durée de vie.
Denture japonaise triple affûtage tournée vers l'arrière pour des coupes en tirant ultra-fines. Grosse poignée aluminium gainée élastomère confortable et antidérapante. Lame démontable. Scie livrée avec fourreau en plastique rigide.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Epaisseur lame	Prés.	Cond.
4781070	Scie japonaise Magnum 300	300 mm	13 tpi	0,7 mm	V	4
4781075	Lame de rechange fine	300 mm	13 tpi	0,7 mm	ET	2



SCIE JAPONAISE JETCUT FATMAX

STANLEY

Lame flexible pour une utilisation comme scie à placage ou à chevilles.
Poignée ergonomique bi-matière pour gaucher et droitier avec lame à double denture JetCut fine et extra fine.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
0-20-331	Scie japonaise	120 mm	17 / 22 tpi	SC	6



SCIE A PLACAGE - COUPE A RAS

OUTIFRANCE

Pour la coupe des placages et tous travaux d'arasement en appui contre un guide ou un plan.
Monture en bois FSC, lame acier avec denture symétrique par rapport au centre pour couper en tirant ou en poussant, non avoyée pour un trait de coupe fin, plane dessous et biseauté dessus.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
0011050	Scie à placage	115 mm	11 tpi	15 mm	V	1



SCIE A TENONS

OUTIFRANCE

Scie traditionnelle à cadre en bois. Tension puissante de la lame grâce au fil torsadé qui relie les 2 montants.
S'utilise pour tous types de travaux allant de la refente de bois grâce à la longueur de lame et la profondeur de coupe jusqu'aux sciages les plus précis comme les arasements ou la découpe de queues d'aronde et tenons.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
0011060	Scie à tenons	550 mm	14 tpi	180 mm	V	1
2650010	Lame de rechange	550 mm	14 tpi		ET	1



SCIE A DOS POIGNEE BOIS

OUTIFRANCE

Poignée bois. Dos renforcé pour une grande rigidité de lame et des coupes très précises.
Denture isocèle réaffûtable. Idéale pour les coupes en boîtes à onglet.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
8071000	Scie à dos	250 mm	12 tpi	65 mm	V	10



SCIE A DOS POIGNEE BOIS

STANLEY

Idéale pour les travaux de finition : plinthes, moulures, baguettes, quarts de rond, frises, corniches, etc.
Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage. Poignée bois droite.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
1-15-140	Scie à dos	250 mm	13 tpi	55 mm	V	4



SCIE A DOS POIGNEE BOIS REVERSIBLE EXCENTREE

OUTIFRANCE

Poignée bois réversible pour une utilisation à droite ou à gauche, et excentrée pour faciliter les coupes à ras.
Dos renforcé pour une grande rigidité de lame et des coupes très précises. Denture isocèle réaffûtable.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
8071030	Scie à dos réversible	250 mm	13 tpi	50 mm	V	10

SCIE A DOS POIGNEE REVERSIBLE EXCENTREE FATMAX

Denture HardPoint pour une longévité de coupe accrue. Lame extra large pour un travail précis.
Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage. Poignée bimatière réversible.
Scie idéale pour les travaux de finition : plinthes, moulures, baguettes, quarts de rond, frises, corniches, etc.

STANLEY



Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
0-15-252	Scie à dos réversible	250 mm	13 tpi	55 mm	SC	4

SCIE A DOS POIGNEE BI-MATIERE

Poignée ergonomique avec grip confortable et antidérapant, permet le traçage des angles à 45° et 90°.
Dos renforcé pour une grande rigidité de lame et des coupes très précises.
Denture trempée. Idéale pour les coupes en boîtes à ongles, bois durs, tendres et dérivés, plastiques, etc.

OUTIFRANCE



Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
7122350	Scie à dos	350 mm	12 tpi	80 mm	V	6

SCIE A DOS PLUS

Lame acier haute qualité avec laque de protection anti-corrosion. Denture trempée.
Poignée bi-matière ergonomique très confortable, soudée par ultrasons pour plus de sécurité.
Permet le traçage des angles à 45° et 90°, pour la coupe de tous les bois et PVC.

IRWIN
TOOLS



Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
10503534	Scie à dos	300 mm	12 tpi	75 mm	V	4
10503535	Scie à dos	350 mm	12 tpi	75 mm	V	4

SCIE A DOS JETCUT

Denture triple biseau JetCut avec traitement HardPoint et avoyage alterné.
Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage. Poignée ABS antichocs vissée sur la lame, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

STANLEY



Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
1-15-219	Scie à dos	350 mm	11 tpi	80 mm	V	4

SCIE A DOS FATMAX

Denture HardPoint avec avoyage alterné qui accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage. Lame de 0.86 mm d'épaisseur pour plus de précision de coupe.
Dos renforcé pour plus de contrôle lors du sciage. Poignée bi-matière ergonomique vissée sur la lame.

STANLEY



Code	Désignation	Longueur	Denture	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
2-17-202	Scie à dos	350 mm	13 tpi	80 mm	V	4

SCIE A PANNEAUX POIGNEE BI-MATIERE

Poignée ergonomique avec grip confortable et antidérapant, permet le traçage des angles à 45° et 90°.
Denture trempée double affûtage. Lame grande hauteur pour des coupes bien rectilignes.
Nez arrondi avec dents pour amorcer la coupe au milieu d'un panneau.

OUTIFRANCE



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
7122535	Scie à panneaux	325 mm	12 tpi	V	6

SCIE A PANNEAUX PLUS

Lame acier haute qualité avec laque de protection anti-corrosion.
Denture trempée. Poignée bi-matière ergonomique très confortable, soudée par ultrasons pour plus de sécurité, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

IRWIN
TOOLS



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10503533	Scie à panneaux	325 mm	12 tpi	V	4

SCIE A PANNEAUX POIGNEE ABS

Denture avec traitement HardPoint et avoyage alterné qui accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage. Denture supplémentaire sur le nez arrondi pour attaquer une coupe en plein panneau. Poignée ABS antichocs vissée sur la lame, permet le traçage des angles à 45° et 90°.
Scie idéale pour les travaux de finition : contreplaqué, latté, panneaux de particules, etc.

STANLEY



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
1-15-215	Scie à panneaux	320 mm	13 tpi	V	4

SCIE A PANNEAUX FATMAX SPECIALE PVC

Denture spécifique pour un sciage rapide et net des tubes, plus besoin de les ébavurer.
Traitement HardPoint pour une longévité de coupe accrue, une meilleure pénétration et un sciage plus facile.
Épaisseur de lame 0.86 mm améliore la précision de coupe et évite le flambage.
Lame laquée pour une protection contre la corrosion. Poignée ergonomique bi-matière vissée et soudée, pour gaucher et droitier.
4 angles de traçage : 45° et 90° avec la poignée, 30° et 60° avec le nez de lame.

STANLEY



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
2-17-206	Scie spéciale PVC	300 mm	11 tpi	V	4



SCIES EGOÏNES POIGNEE BOIS

Lame acier traité. Denture double affûtage trempée, avoyage alterné.
Poignée ergonomique en bois vissée sur la lame.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
8951171	Scie égoïne universelle	500 mm	7 tpi	V	6
8951173	Scie égoïne universelle	700 mm	7 tpi	V	6

SCIES EGOÏNES POIGNEE BI-MATIERE

Lame acier avec protection anticorrosion. Denture double affûtage trempée, avoyage alterné.
Poignée ergonomique bi-matière, permet le traçage des angles à 45° et 90°.



Le présentoir type chalet est composé de :

- 6 scies à guichet poignée droite 160 mm réf. 7122400
- 6 scies à dos fines 350 mm réf. 7122350
- 6 scies égoïnes universelles 400 mm réf. 7122140
- 6 scies égoïnes universelles 500 mm réf. 7122150
- 6 scies à guichet poignée revolver 300 mm réf. 7122405
- 6 scies égoïnes universelles 350 mm réf. 7122135
- 6 scies égoïnes universelles 450 mm réf. 7122145
- 6 scies égoïnes spéciale plâtre 500 mm réf. 7122170

Dimensions hors tout : 600 x 300 x h. 1770 mm

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
7122135	Scie égoïne universelle	350 mm	7 tpi	V	6
7122140	Scie égoïne universelle	400 mm	7 tpi	V	6
7122145	Scie égoïne universelle	450 mm	7 tpi	V	6
7122150	Scie égoïne universelle	500 mm	7 tpi	V	6
7122302	Présentoir chalet 8 réfs / 48 pcs			V	1

SCIES EGOÏNES PLUS

Lame 0,85 mm en acier haute qualité C75 pour une stabilité et un transfert de puissance maximum à chaque coup de scie. Laque de protection anti-corrosion. Denture trempée à triple affûtage breveté, avoyage alterné.
Poignée ProTouch avec large zone d'élastomère pour une sensation de souplesse et de confort maximum, passage des doigts élargi pour faciliter la prise avec des gants, circonférence augmentée pour une prise en main optimisée, permet le traçage des angles à 45° et 90°. Code couleur de certaines poignées pour un repérage facile de l'application.
Le revêtement PTFE améliore la vitesse de coupe et la résistance à l'usure.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Poignée	Prés.	Cond.
Coupes fines, précises et propres						
10503632	Scie égoïne 990 ultra fine	330 mm	12 tpi - double affûtage	Violet	V	10
1968123	Scie égoïne 990 fine	500 mm	10 tpi - double affûtage	Bleue	V	10
10503631	Scie égoïne 990 fine	550 mm	10 tpi - double affûtage	Bleue	V	10
Coupes polyvalentes, toutes applications						
10503621	Scie égoïne 880 universelle	350 mm	8 tpi	Bleue	V	10
1968126	Scie égoïne 880 universelle	400 mm	8 tpi	Bleue	V	10
10503623	Scie égoïne 880 universelle	450 mm	8 tpi	Bleue	V	10
10503624	Scie égoïne 880 universelle	500 mm	8 tpi	Bleue	V	10
10503625	Scie égoïne 880 universelle	550 mm	8 tpi	Bleue	V	10
1909432	Scie égoïne 880 universelle PTFE	550 mm	8 tpi	Bleue	V	10
Coupes de débit						
1912454	Scie égoïne 660 gros débit	500 mm	7 tpi	Verte	V	10
1912455	Scie égoïne 770 gros débit	550 mm	7 tpi - double affûtage	Verte	V	10

SCIES EGOÏNES XPERT

Lame 1 mm en acier haute qualité C75 pour une très grande rigidité. Laque de protection anti-corrosion.
Denture trempée à triple affûtage technologie TGT qui coupe en poussant et en tirant pour un sciage extrêmement rapide.
Dents profondes pour améliorer l'évacuation des copeaux. Poignée bi-matière ergonomique pour un confort optimal en utilisation prolongée, permet le traçage des angles à 45° et 90°. La denture progressive facilite le démarrage.
Le revêtement PTFE améliore la vitesse de coupe et la résistance à l'usure.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
Coupes fines, précises et propres					
1968124	Scie égoïne fine	375 mm	10 tpi	V	10
10505556	Scie égoïne fine	500 mm	10 tpi	V	4
10505602	Scie égoïne fine PTFE	500 mm	10 tpi	V	4
10505603	Scie égoïne fine PTFE	550 mm	10 tpi	V	4
Coupes polyvalentes, toutes applications					
10505538	Scie égoïne universelle	375 mm	10 / 8 tpi + encoches	V	10
10505539	Scie égoïne universelle	450 mm	8 tpi	V	4
1968128	Scie égoïne universelle	500 mm	8 tpi	V	4
10505541	Scie égoïne universelle	550 mm	8 tpi	V	4
10505544	Scie égoïne universelle PTFE	375 mm	10 / 8 tpi + encoches	V	10
10505545	Scie égoïne universelle PTFE	500 mm	8 tpi	V	4
10505546	Scie égoïne universelle PTFE	550 mm	8 tpi	V	4
Charpentes, coffrages, coupes sans finition					
10503530	Scie égoïne charpentier	500 mm	3,5 tpi - isocèle	V	4
10503531	Scie égoïne charpentier	600 mm	3,5 tpi - isocèle	V	4



SCIES ÉGOÏNES EVO

Rapide, propre et facile, EVO répond à toutes les exigences en matière de sciage.

Lame en acier haute qualité C75 avec nez épaissi pour une stabilité maximum, forme innovante offrant un meilleur équilibre, permet le traçage des angles à 45° et 90°. Forme et avoyage de la denture triple affûtage optimisés pour la polyvalence, la vitesse et la qualité de coupe. Denture durcie par induction qui reste affûtée très longtemps.

Angle et position basse de la poignée étudiés pour améliorer fortement la performance et le confort d'utilisation.

Permet l'utilisation naturelle de toute la longueur de la lame, ce qui diminue le nombre d'aller/retour, et donc l'effort.

Le revêtement PTFE améliore la vitesse de coupe et la résistance à l'usure.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
1968127	Scie égoïne EVO universelle	385 mm	10 tpi	V	10
10507858	Scie égoïne EVO universelle	485 mm	10 tpi	V	10
1965487	Scie égoïne EVO universelle PTFE	485 mm	10 tpi	V	10



SCIES ÉGOÏNES HP

Lame en acier de qualité suédoise de 0,85mm d'épaisseur.

Denture double biseau pour des coupes fines en long ou en travers.

Traitement de denture HardPoint avec avoyage alterné qui accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage.

Poignée bi-matière permet le traçage des angles à 45° et 90°.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
Coupes fines, précises et propres					
1-20-002	Scie égoïne ultra fine	380 mm	15 tpi	V	6
1-20-003	Scie égoïne fine	450 mm	9 tpi	V	6
Coupes polyvalentes, toutes applications					
1-20-008	Scie égoïne universelle	500 mm	7 tpi	V	6
1-20-010	Scie égoïne universelle réaffûtable	500 mm	7 tpi	V	6
1-20-009	Scie égoïne universelle	550 mm	7 tpi	V	6
Charpentes, coffrages, coupes sans finition					
1-15-416	Scie égoïne charpentier réaffûtable	500 mm	3,5 tpi - isocèle	V	4
1-15-425	Scie égoïne charpentier réaffûtable	600 mm	3,5 tpi - isocèle	V	4



SCIES ÉGOÏNES JETCUT

Lame épaisseur 0.85 mm pour éviter le flambage.

Denture JetCut triple biseau haute performance avec traitement HardPoint et avoyage alterné qui accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage. Nouvelle poignée ergonomique bi-matière pour droitier et gaucher en plastique antichoc et élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Le traitement de lame Blade Armor protège de la corrosion et réduit les frictions lors de la coupe.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
Coupes fines, précises et propres					
2-15-594	Scie égoïne fine	380 mm	11 tpi	V	6
2-15-595	Scie égoïne fine	450 mm	11 tpi	V	6
2-15-599	Scie égoïne fine	500 mm	11 tpi	V	6
2-15-244	Scie égoïne fine	550 mm	11 tpi	V	6
2-20-180	Scie égoïne spéciale parquet BLADE ARMOR	450 mm	11 tpi	V	6
Coupes polyvalentes, toutes applications					
2-15-281	Scie égoïne universelle	380 mm	7 tpi	V	6
2-15-283	Scie égoïne universelle	450 mm	7 tpi	V	6
2-15-288	Scie égoïne universelle	500 mm	7 tpi	V	6
2-15-289	Scie égoïne universelle	550 mm	7 tpi	V	6
Coupes de débit					
2-20-151	Scie égoïne grosses sections BLADE ARMOR	500 mm	7 tpi	V	6
2-15-241	Scie égoïne grosses sections lame 1 mm	600 mm	7 tpi	V	6



SCIES ÉGOÏNES JETCUT FATMAX

Lame acier de qualité suédoise d'épaisseur 1mm pour éviter le flambage.

Denture JetCut triple biseau haute performance avec traitement HardPoint et avoyage alterné qui accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage.

Traitement de lame Blade Armor qui protège de la corrosion et réduit les frictions lors de la coupe.

Poignée tri-matière aluminium + abs + élastomère, vissée pour gaucher et droitier, permet le traçage des angles à 45° et 90°.



Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
Coupes fines, précises et propres					
2-20-533	Scie égoïne fine	450 mm	11 tpi	V	4
Coupes polyvalentes, toutes applications					
2-20-528	Scie égoïne universelle	380 mm	7 tpi	V	4
2-20-529	Scie égoïne universelle	500 mm	7 tpi	V	4
2-20-530	Scie égoïne universelle	550 mm	7 tpi	V	4





SCIE ÉGOÏNE SPECIALE PLÂTRE

OUTIFRANCE

Lame acier avec protection anticorrosion. Denture double affûtage trempée, avoyage alterné, larges encoches pour améliorer l'évacuation de la poussière de plâtre.

Poignée ergonomique bi-matière, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
7122170	Scie égoïne spéciale plâtre	500 mm	7 tpi + encoches	V	6



SCIES ÉGOÏNES XPERT SPECIALES PLÂTRE

IRWIN TOOLS

Lame 1 mm en acier haute qualité C75 pour une très grande rigidité. Laque de protection anti-corrosion.

Denture trempée à triple affûtage technologie TGT qui coupe en poussant et en tirant pour un sciage extrêmement rapide.

Dents profondes et larges encoches pour une excellente évacuation de la poussière de plâtre.

Poignée bi-matière ergonomique pour un confort optimal en utilisation prolongée, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Le revêtement PTFE améliore la vitesse de coupe et la résistance à l'usure.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10505542	Scie égoïne spéciale plâtre	550 mm	8 tpi + encoches	V	4
10505547	Scie égoïne spéciale plâtre PTFE	550 mm	8 tpi + encoches	V	4



SCIES ÉGOÏNES JETCUT SPECIALES PLÂTRE

STANLEY

Lame épaisseur 0.85 mm pour éviter le flambage. Denture JetCut triple biseau haute performance

avec traitement HardPoint et avoyage alterné qui accroît la longévité de coupe, favorise une meilleure pénétration et facilite le sciage. Larges encoches pour améliorer l'évacuation de la poussière de plâtre.

Nouvelle poignée ergonomique bi-matière pour droitier et gaucher en plastique antichoc et élastomère souple pour une prise en main confortable et une plus grande sécurité, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Le traitement de lame Blade Armor protège de la corrosion et réduit les frictions lors de la coupe.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
2-20-037	Scie égoïne spéciale plâtre	550 mm	7 tpi + encoches	V	6
2-20-149	Scie égoïne spéciale plâtre BLADE ARMOR	550 mm	7 tpi + encoches	V	6



SCIE ÉGOÏNE BETON CELLULAIRE

KREATOR

Lame acier avec peinture laquée de protection anti-corrosion.

Poignée ergonomique bi-matière vissée, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Pour la coupe des bétons cellulaires, briques légères, pierres tendres et carreaux de plâtre.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
7120675	Scie égoïne béton cellulaire	650 mm	1,5 tpi - 1 dent sur 2 au carbure	V	4



SCIES ÉGOÏNES XPERT BETON CELLULAIRE

IRWIN TOOLS

Lame 1 mm en acier haute qualité C75 pour une très grande rigidité.

Laque de protection anti-corrosion. Poignée bi-matière ergonomique pour un confort optimal en utilisation prolongée, permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
10505548	Scie égoïne béton cellulaire	700 mm	1,5 tpi - acier trempé	V	4
10505549	Scie égoïne béton cellulaire	700 mm	1,5 tpi - 1 dent sur 2 au carbure	V	4
10505550	Scie égoïne béton cellulaire	700 mm	1,5 tpi - toutes les dents au carbure	V	4



SCIE ÉGOÏNE BETON CELLULAIRE

STANLEY

Lame acier avec verni de protection anti-corrosion.

Traitement de denture HardPoint. Poignée bi-matière permet le traçage des angles à 45° et 90°.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
1-15-441	Scie égoïne béton cellulaire	650 mm	1,2 tpi - acier trempé	V	4



SCIE A ONGLET

KREATOR

Corps fonte d'aluminium fixé sur plateau MDF avec presses de serrage et butée de longueur.

Permet les coupes en double onglet. Réglage rapide des angles à 15° - 22,5° - 30° - 36° - 45° et 90° pour les assemblages les plus courants.

Utilise des lames 550 x 45 mm. Livrée avec une lame bois 14 tpi.

Code	Désignation	Capacité max 90° / 90°	Prés.	Cond.
3960190	Scie à onglet	175 x h. 110 mm	B	1
2650010	Lame de rechange pour bois - 550 x 45 mm - 14 tpi		ET	1
9240010	Lame de rechange pour métaux - 550 x 45 mm - 24 tpi		ET	1



SCIE A ONGLET BI-ANGULAIRE

OUTIFRANCE

Corps en ABS anti-choc ultra résistant.

Permet les coupes en double onglet et la coupe simultanée de 2 pièces à assembler pour une précision parfaite.

S'utilise aussi comme une presse à cadre. Les patins de serrages s'adaptent à toutes les formes de plinthes, moulures, corniches ou profilé. Réglage rapide par indexeur des angles de coupes les plus courants 22,5° - 30° - 36° - 45° et 90°.

Butée réglable pour les coupes à profondeur limitée. Utilise des lames de 565 x 40 mm. Livrée avec une lame bois 12 tpi.

Code	Désignation	Capacité max 90° / 90°	Prés.	Cond.
9380500	Scie à onglet bi-angulaire	130 x h. 120 mm	B	1



SCIE A ONGLET PROMAN 110

Scie à onglet de grande précision : +/- 0,2°. Fabrication suédoise avec des matériaux de qualité : bâti et monture de la scie en fonte d'aluminium, pieds, montants verticaux et presses de serrage en acier, poignée et glissière guide-scie en ABS haute densité.

Système de maintien de la scie en position haute pour faciliter la mise en place des pièces.

Rangement parallèle très pratique pour le transport et le stockage.

Système de coupe double onglet breveté : contrairement à de nombreuses scies, la lame ne s'incline pas sur le plan vertical (ce qui donne une position de travail inconfortable). Pour combiner 2 onglets, on oriente horizontalement la lame sur le premier angle, et à l'aide des 7 rainures graduées du bâti on cale la pièce à couper dans le second angle.

Le sciage est ainsi toujours vertical et le travail plus facile et efficace.

Scie équipée d'un serre-joint multi-positions à serrage rapide pour un maintien efficace de toutes les formes de pièces, d'un bras télescopique pour soutenir les pièces longues et d'une butée qui facilite les coupes de longueurs répétitives.

Utilise des lames de 565 x 40 mm. Livrée avec une lame bois 24 tpi.

NOBEX



SCIE A ONGLET CHAMPION 180

Scie à onglet professionnelle de très grande précision : +/- 0,08°.

Fabrication suédoise avec des matériaux de qualité : bâti et monture de la scie en fonte d'aluminium, pieds, montants verticaux et presses de serrage en acier, poignée et glissière guide-scie en ABS haute densité.

Système de maintien de la scie en position haute pour faciliter la mise en place des pièces.

Rangement parallèle très pratique pour le transport et le stockage. Butée permettant de limiter la profondeur de coupe.

Système de coupe double onglet breveté : contrairement à de nombreuses scies, la lame ne s'incline pas sur le plan vertical (ce qui donne une position de travail inconfortable). Pour combiner 2 onglets, on oriente horizontalement la lame sur le premier angle, et à l'aide des 7 rainures graduées du bâti on cale la pièce à couper dans le second angle.

Le sciage est ainsi toujours vertical et le travail plus facile et efficace.

Scie équipée de 2 serre-joints multi-positions à serrage rapide pour un maintien efficace de toutes les formes de pièces, d'un bras télescopique pour soutenir les pièces longues et d'une butée qui facilite les coupes de longueurs répétitives.

Utilise des lames de 630 x 40 mm. Livrée avec une lame bois et PVC 18 tpi.

NOBEX

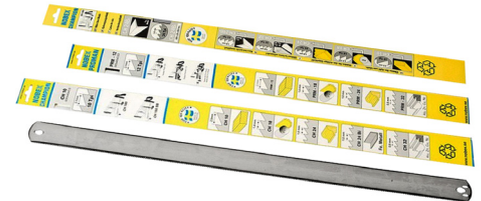


LAMES DE SCIE A ONGLET

En acier trempé de haute qualité pour des coupes parfaites et une durée de vie maximale.

NOBEX

Code	Réf.	Désignation	Utilisation	Denture	Dimensions	Prés.	Cond.
Longueur 565 mm							
0080042	PRM14	1 lame	Bois - coupe rapide	14 tpi	565 x 40 x 0,65 mm	ET	10
0080044	PRM24	1 lame	Bois - coupe fine	24 tpi	565 x 40 x 0,63 mm	ET	10
0080046	PRM32	1 lame	Métaux non ferreux	32 tpi	565 x 40 x 0,63 mm	ET	10
Longueur 630 mm							
0080030	CH12	1 lame	Bois - coupe rapide	12 tpi	630 x 40 x 0,80 mm	ET	10
0080032	CH18	1 lame	Bois et PVC	18 tpi	630 x 40 x 0,80 mm	ET	10
0080034	CH24	1 lame	Bois - coupe fine	24 tpi	630 x 40 x 0,80 mm	ET	10
0080035	CH16JP	1 lame	Bois - coupe fine	16 tpi - japonaise	630 x 40 x 0,80 mm	ET	10
0080036	CH32	1 lame	Métaux non ferreux	32 tpi	630 x 40 x 0,80 mm	ET	10



BOÎTE A ONGLET «ECO»

En multilés épaisseur 10 mm. Collée, agrafée, poncée. 3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010004	250 x 75 x h. 50 mm	V	2
0010005	300 x 70 x h. 50 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET POUR PLINTHES «ECO»

En multilés épaisseur 12 mm. Collée, vissée, poncée.

3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite. 1 coupe inclinée à 45° spéciale plinthes.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010006	350 x 100 x h. 50 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET POUR CORNICHES «ECO»

En multilés épaisseur 12 mm. Collée, vissée, poncée. 3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010008	350 x 110 x 110 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET BOIS MASSIF

En bois massif épaisseur 15 mm. Collée, vissée, poncée. 3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010029	250 x 80 x h. 35 mm	V	2
0010028	350 x 60 x h. 40 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET

En multilés épaisseur 18 mm. Collée, vissée, poncée. 3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.	Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010020	250 x 60 x h. 40 mm	V	2	0010032	400 x 60 x h. 40 mm	V	2
0010030	300 x 60 x h. 40 mm	V	2	0010040	350 x 80 x h. 60 mm	V	2
0010031	350 x 60 x h. 40 mm	V	2				





BOÎTE A ONGLET POUR PLINTHES

En multiplis épaisseur 18 mm. Collée, vissée, poncée.
3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.
1 coupe inclinée à 45° spéciale plinthes.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010033	400 x 120 x h. 40 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET POUR PLINTHES AVEC PRESSES

En multiplis épaisseur 20 mm. Collée, vissée, poncée.
Equipée de 2 presses de serrage par molette pour un maintien ferme des objets découpés.
4 coupes verticales : 45° à gauche, 90° (x2) et 45° à droite.
1 coupe inclinée à 45° spéciale plinthes.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010034	400 x 130 x h. 65 mm	V	1



BOÎTE A ONGLET POUR CORNICHES

En multiplis épaisseur 18 mm. Collée, vissée, poncée.
3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010041	400 x 110 x 110 mm	V	2
0010042	450 x 130 x 130 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET BOIS MASSIF + SCIE

Boîte en bois massif, collée, vissée et poncée.
3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.
Dimensions intérieures : 250 x 80 x h. 35 mm
Scie à dos 250 mm manche bois.
Presses de capacité 50 mm pour fixer la boîte sur le plan de travail.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
7500320	Boîte à onglet + scie à dos	V	2
7500300	Boîte à onglet + scie à dos + 2 presses	V	2



BOÎTE A ONGLET

Boîte en ABS légère et très résistante.
4 coupes verticales : 45° à gauche, 90° (x2) et 45° à droite.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010026	250 x 55 x h. 55 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET GEANTE

Boîte en ABS légère et très résistante.
Grandes dimensions idéales pour la coupe des chevrons.
4 coupes verticales : 45° à gauche, 90° (x2) et 45° à droite.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010021	320 x 100 x h. 100 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET POUR PLINTHES

Boîte en ABS légère et très résistante.
Rebord inférieur pour travail en appui contre l'angle du plan de travail.
3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.
2 coupes inclinées : 45° spéciale plinthes et 60°.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010027	360 x 110 x h. 60 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET GEANTE POUR PLINTHES

Boîte en ABS légère et très résistante.
Grande largeur permettant la coupe des plinthes les plus hautes.
1 coupe verticale : 90°. 2 coupes inclinées : 45° spéciale plinthes et 60°.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010022	320 x 180 x h. 60 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET A BILLES

Boîte en ABS légère et très résistante. Modèle breveté de très grande précision.
Guides scie équipés de 60 billes-ressorts métalliques qui maintiennent parfaitement la scie au milieu de l'encoche pour un trait fin et un angle juste, et qui empêchent la détérioration de la boîte.
3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.



Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010043	290 x 90 x h. 60 mm	R	2
0010045	290 x 90 x h. 60 mm	SC	1



BOÎTE A ONGLET + SCIE

Boîte en ABS légère et très résistante.
4 coupes verticales : 45° à gauche, 90° (x2) et 45° à droite.
Scie à dos 250 mm manche bois.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010024	250 x 55 x h. 55 mm	R	2



BOÎTE A ONGLET A BILLES + SCIE

Boîte en ABS légère et très résistante. Modèle breveté de très grande précision.
Guides scie équipés de 60 billes-ressorts métalliques qui maintiennent parfaitement la scie au milieu de l'encoche pour un trait fin et un angle juste, et qui empêchent la détérioration de la boîte. 3 coupes verticales : 45° à gauche, 90° et 45° à droite.
Scie à dos 350 mm à poignée ergonomique antidérapante et confortable.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
0010038	290 x 90 x 60 mm	R	2



BOÎTE A ONGLET + SCIE

Boîte en ABS antichoc équipée d'un système de rangement pour la scie.
Pré-perçage pour la fixation sur l'établi.
5 coupes verticales : 45° et 22.5° à gauche, 90°, 45° et 22.5° à droite.
Scie à dos 300 mm.

STANLEY

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
1-19-800	275 x 95 x h. 60 mm	V	2



BOÎTE A ONGLET + SCIE + CALES

Boîte en ABS très résistante. 5 coupes verticales : 45° et 22.5° à gauche, 90°, 45° et 22.5° à droite.
1 coupe inclinée à 45° spéciale plinthes.
Plateau alvéolé avec cales excentriques pour le blocage rapide des pièces à couper.
Cornières rabattables en caoutchouc antidérapantes pour travailler à plat ou en butée contre son plan de travail.
Scie à dos denture fine 300 mm.

STANLEY

Code	Dimensions intérieures	Prés.	Cond.
1-20-600	310 x 120 x h. 80 mm	SC	2



SCIE A METAUX

Poignée droite en bois. Monture en tube d'acier plat. Tension de la lame par vis papillon.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320009	510 mm	95 mm	V	4



SCIE A METAUX POIGNEE PLASTIQUE

Monture tubulaire en acier. Poignée plastique. Tension de la lame par vis papillon.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8953450	430 mm	110 mm	V	12



SCIE A METAUX POIGNEE ABS

Monture plate en acier plein. Poignée ABS. Tension de la lame par vis arrière cachée dans la poignée.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320020	400 mm	100 mm	V	4

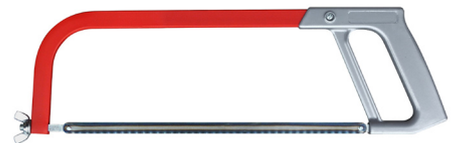


SCIE A METAUX POIGNEE ALU

Monture tubulaire en acier avec possibilité de stockage de lame. Poignée en aluminium.
Tension de la lame par vis papillon. Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320030	440 mm	110 mm	V	36



SCIE A METAUX POIGNEE ALU PRO

Monture tubulaire en acier avec possibilité de stockage de lame.
Poignée en aluminium avec vis de tension de lame intégrée. Lame orientable pour une coupe multi-positions.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320031	440 mm	100 mm	V	3



SCIE A METAUX CONFORT

Scie professionnelle à très grande rigidité avec monture acier et aluminium.
Poignée ergonomique avec gainage caoutchouc confortable et anti-dérapant.
Tendeur arrière démultiplié pour une grande tension de lame. 2 positions de lame : 90° et 45°.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320037	400 mm	105 mm	V	6





SCIE A METAUX ORIENTABLE A 360°

Monture en acier et aluminium avec poignées ergonomiques avant et arrière.
Vis de tension améliorée pour une plus grande puissance.
Lame orientable à 360° pour une coupe sans difficulté sous n'importe quel angle, idéal pour les coupes à ras.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320050	450 mm	100 mm	V	6



SCIE A METAUX MONOBLOC

Monture en acier monobloc très rigide. Tendeur arrière démultiplié pour une grande tension de la lame.
Forme ergonomique avec grip caoutchouc antidérapant et confortable. 2 positions de lame : 90° et 45°.
Utilise des lames de 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8320045	410 mm	95 mm	V	6



SCIE COMBI

Montant tubulaire en acier avec anse protège mains.
Lever de tension de la lame. Utilise des lames de scie à bûches et à métaux 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
8080010	400 mm	130 mm	V	12



SCIE A METAUX I-75

Monture tubulaire en acier, avec repose main avant. Légèreté et grande rigidité.
Poignée ergonomique en aluminium moulé. Prise épaisse et confortable.
Tension de lame par vis ergonomique jusqu'à 75 kg. Deux positions de lame : verticale et horizontale.
Livrée avec 1 lame bi-métal 300 mm.

IRWIN TOOLS

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
10506437	440 mm	110 mm	V	10

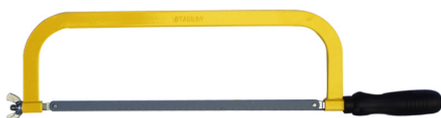


SCIE A METAUX PRO I-125

Monture en acier haute résistance pour une tension de lame pouvant atteindre les 125 kg.
Assure des coupes précises. Poignées à texture douce et antidérapante pour le confort et la sécurité.
Réservoir de lames dans la monture pour ne pas perdre de temps.
3 positions de lame : 90°, 55° pour les sciage en profondeur sur grosses pièces, et en bout de monture pour les accès difficiles.
Livrée avec 1 lame bi-métal 300mm.

IRWIN TOOLS

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
10504407	420 mm	105 mm	V	10



SCIE A METAUX

Poignée droite et arc plein en acier de section rectangulaire. Système de tension par vis papillon.
Lame orientable 4 positions. Utilise des lames de 300 mm.

STANLEY

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
1-15-123	510 mm	95 mm	V	5



SCIE A METAUX OPP

Poignée révoluer ergonomique antidérapante. Vis papillon amélioré pour un serrage plus aisé.
Tension de la lame réglable jusqu'à 100kg. Utilise des lames 300 mm.

STANLEY

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
1-15-122	470 mm	110 mm	V	5



SCIE A METAUX TURBOCUT

Idéale pour les travaux intensifs. Poignée bi matière pour un meilleur confort d'utilisation.
Possibilité de d'utiliser la partie supérieure de l'archer comme support de scie pour les accès difficiles.
2 angles de coupe possibles : 45° (coupe à ras) et 90° (coupe standard). Tension de la lame réglable jusqu'à 135kg pour une meilleure précision de coupe. Possibilité de stocker jusqu'à 8 lames de scie.
Livrée avec une lame bi-métal 300mm.

STANLEY

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
1-20-110	400 mm	120 mm	V	4



SCIE A METAUX FATMAX

Cadre robuste en acier moulé. 2 angles de coupe possibles : 90° (coupe standard) et 45° (coupe à ras).
Tension de la lame réglable jusqu'à 150 kg. Verrouillage et déverrouillage de la lame par levier autobloquant.
Repose main sur la partie avant. Poignée révoluer et repose doigt bi-matière soft grip ergonomiques et antidérapants.
Réglage et mémorisation de la tension par molette crantée. Livrée avec une lame bi-métal 300mm.

STANLEY

Code	Longueur Totale	Capacité de coupe	Prés.	Cond.
1-20-531	430 mm	120 mm	V	2

SCIE DE POCHE

Composée de 2 poignées à crochet et livrée avec 2 lames, cette scie à main est idéale pour couper les tuyaux en métal ou plastique dans les endroits confinés. elle est également très efficace sur le bois, pour la coupe de branches par exemple. Très peu encombrante, elle s'emmène partout : camping, randonnée, ...

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
7500071	1,3 mm	330 mm	SC	1



SCIE PASSE PARTOUT ABS

Corps en ABS léger et résistant, serrage par vis papillon. Poignée pivotante pour une prise en main dans l'axe ou type "pistolet", idéale pour les endroits exigus, pour les coupes à ras. Permet d'utiliser des lames cassées.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8050007	Scie passe partout avec lame 300 mm carbone	SC	6
8050006	Scie passe partout avec lame 300 mm bi-métal	SC	6



SCIE PASSE PARTOUT ALU

Corps en aluminium léger et résistant. Arche de maintien avec vis de serrage pour une plus grande rigidité de lame. Pour scier dans les endroits peu accessibles, scier à ras ou utiliser des bouts de lames cassées.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8320002	Scie passe partout avec lame 254 mm	SC	6



MINI-SCIE A METAUX

Corps Aluminium moulé ergonomique pour travailler confortablement et en toute sécurité dans les espaces confinés. Livrée avec une lame Bi-métal incassable.

IRWIN TOOLS

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
10504408	Mini-scie avec lame bi-métal	SC	5



MINI SCIE A METAUX

Mini scie à métaux d'appoint pour les coupes d'accès difficiles. Lame réglable en longueur. Poignée ergonomique pour un confort d'utilisation optimal. Accepte toutes les longueurs de lames et les lames cassées.

STANLEY

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-20-807	Mini scie avec lame 254 mm	SC	6



MINI SCIE A METAUX FATMAX

Idéale pour les accès difficiles. Accepte toutes les longueurs de lames, même cassées. Lame réglable sur toute la longueur. Poignée ergonomique bi-matière. Cadre en acier rigide avec vis de maintien de lame. Poignée droite avec repose-doigt.

STANLEY

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-15-211	Mini scie avec lame bi-métal 300 mm	SC	12



LAMES DE SCIE A METAUX PRIM

Corps et dents en acier au tungstène. Lame semi-flexible. Pour la coupe de tous les métaux tendres : cuivre, plomb, laiton, aluminium et aciers faiblement alliés. Longueur 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
7500380	Carte de 3 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
0150012	Carte de 10 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
0150010	Boîte de 100 lames	24 tpi - 10 dents/cm	B	1



LAMES DE SCIE A METAUX HSS

Corps et dents en acier rapide HSS. Lame rigide extrêmement résistante à l'usure. Pour la coupe de tous les métaux, même les plus durs. Longueur 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
7500385	Carte de 2 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
0150045	Carte de 10 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
0150040	Boîte de 100 lames	24 tpi - 10 dents/cm	B	1
7500387	Carte de 2 lames	32 tpi - 12 dents/cm	SC	10
0150047	Carte de 10 lames	32 tpi - 12 dents/cm	SC	10
0150050	Boîte de 100 lames	32 tpi - 12 dents/cm	B	1



LAMES DE SCIE A METAUX BI-METAL

Corps en acier allié souple. Dents en acier rapide HSS. Lame flexible, incassable pendant son utilisation. Pour la coupe de tous les métaux, même les plus durs. Longueur 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
7500370	Carte de 2 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
0150023	Carte de 10 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
0150020	Boîte de 100 lames	24 tpi - 10 dents/cm	B	1





LAMES DE SCIE A METAUX BI-METAL WELDTEC



Lames bi-métal flexibles et incassables en acier souple avec dents en acier rapide M2 extrêmement résistantes à l'usure et à la chaleur. Géométrie des dents innovante "WeldTec" pour une coupe rapide, régulière, moins fatigante, et pour une durée de vie exceptionnelle. Longueur : 300 mm.

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
10504523	Carte de 2 lames	18 tpi - 8 dents/cm	SC	5
10505897	Carte de 10 lames	18 tpi - 8 dents/cm	SC	5
10504520	Boîte de 100 lames	18 tpi - 8 dents/cm	B	1
10504524	Carte de 2 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	5
10505898	Carte de 10 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	5
10504521	Boîte de 100 lames	24 tpi - 10 dents/cm	B	1
10504525	Carte de 2 lames	32 tpi - 12 dents/cm	SC	5
10505899	Carte de 10 lames	32 tpi - 12 dents/cm	SC	5
10504522	Boîte de 100 lames	32 tpi - 12 dents/cm	B	1

LAMES DE SCIE A METAUX LION



Lames flexibles en acier carbone, idéales pour l'acier, le laiton, l'aluminium. Longueur 300 mm.

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
0-15-842	Carte de 2 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	10
2-15-842	Carte de 5 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	5
0-15-801	Carte de 5 lames	18, 24, 32 tpi - 8, 10, 12 dents/cm	SC	5

LAMES DE SCIE A METAUX HSS RUBIS



Lames en acier rapide HSS molybdène, très rigides pour coupes en puissance sur tous types de métaux. Longueur 300 mm.

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
0-15-906	Carte de 2 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	5
2-15-906	Carte de 5 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	5
0-15-900	Carte de 5 lames	18, 24, 32 tpi - 8, 10, 12 dents/cm	SC	5

LAMES DE SCIE A METAUX BI-LASER



Lames bi-métal flexibles en acier carbone avec dents extra-dures en acier rapide HSS trempé. Pour la coupe de tous les métaux. Longueur 300 mm.

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
2-15-558	Carte de 5 lames	24 tpi - 10 dents/cm	SC	5

LAME DE SCIE A CHANTOURNER AU CARBURE



Permet des coupes en courbes serrées dans les plastiques, le carrelage, le verre, la brique et le ciment. S'utilise avec toutes les montures de scie pour lame 300 mm.

Code	Désignation	Denture	Prés.	Cond.
8050008	Carte de 1 lame	Concrétion carbure	SC	10

SCIE DE MAQUETTISTE CADRE ALU



Monture légère et rigide en aluminium, poignée ergonomique. Grande tension de la lame grâce au serrage par vis. Utilise des lames à ergots de 150 mm. Livrée avec une lame 24 tpi pour la coupe du bois.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7500140	Scie cadre alu	150 x 60 mm	SC	6

SCIE DE MAQUETTISTE TYPE BOCFIL



Monture extensible en acier et aluminium. Poignée droite en bois. Utilise des lames de longueur jusqu'à 130 mm, à serrage par pinces. Livrée avec 1 lame 32 tpi pour la coupe des bois et métaux.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7500120	Scie extensible Bocfil	130 x 70 mm	SC	6

SCIE DE MAQUETTISTE CADRE ACIER



Monture monobloc en acier recouverte de peinture époxy. Utilise des lames de longueur 150 mm à ergots. Livrée avec 1 lame 32 tpi pour la coupe des bois et métaux.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7500060	Scie cadre acier	150 x 75 mm	SC	6

SCIE DE MAQUETTISTE LAME ORIENTABLE



Cadre acier finition peinture époxy, manche bois. Lame orientable à 360° pour des coupes précises aux formes complexes. Utilise des lames 165 mm à ergots. Livrée avec 1 lame 14 tpi pour la coupe du bois.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7500025	165 x 125 mm	Scie lame orientable	LS	5
7500290	Carte de 10 lames 165 mm - 14 tpi		SC	10



SCIE DE MAQUETTISTE COL DE CYGNE

Cadre en acier, poignée bois. Grande profondeur de coupe. Scie idéale pour les travaux de chantournage. Utilise des lames de 130 mm à serrage par pinces. Livrée avec 1 lame 24 tpi pour la coupe du bois.

KREATOR

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7500068	Scie col de cygne	130 x 270 mm	LS	20



SCIE DE MAQUETTISTE JUNIOR

Cadre plaqué nickel à section carrée pour une meilleure solidité et résistance optimale aux chocs. Gorge profonde pour une bonne capacité de travail. Levier de blocage/débloqué rapide de la lame. Poignée moulée confortable. Utilise des lames à ergots de 150 mm. Livrée avec 2 lames 32 tpi pour la coupe des bois et métaux.

STANLEY

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
0-15-218	Scie junior	150 x 76 mm	SC	10
3-15-905	Carte de 5 lames 150 mm - 32 tpi		SC	10



LAMES DE SCIE 130 MM

Lames acier pour coupes de précision.

Les modèles à fixation par pinces se montent sur les scies maquettistes 7500120, 7500068, et sur la scie électromagnétique 43700.

Les modèles à ergots se montent sur les scies à chantourner 113215 et 1090615.

Maxicraft

Code	Désignation	Utilisation	Fixation	Prés.	Cond.
Lames à fixation par pinces					
90939	Carte de 5 lames	Métaux	pinces	SC	6
89633	Carte de 12 lames	Métaux	pinces	SC	6
90938	Carte de 5 lames	Bois / plastique	pinces	SC	6
89632	Carte de 12 lames	Bois / plastique	pinces	SC	6
89642	Carte de 12 lames torsadées	Bois / plastique - chantournage	pinces	SC	6
Lames à ergots					
89645	Carte de 5 lames	Bois / plastique - coupes fines	ergots	SC	6
89648	Carte de 3 lames	Bois / plastique - coupes universelles	ergots	SC	6
89647	Carte de 3 lames	Bois / plastique - coupes rapides	ergots	SC	6
89649	Carte de 1 lame carbure	Carrelage / faïence / verre	ergots	SC	6



LAMES DE SCIE 150 MM

Lames acier pour coupes de précision.

Fixation par ergots sur les scies maquettistes 7500060, 7500140 et 0-15-218.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Utilisation	Fixation	Prés.	Cond.
7500240	Carte de 3 lames	Métaux	ergots	SC	6
1860140	Carte de 3 lames	Bois / plastique	ergots	SC	6



LAMES DE SCIE 160 MM

Lames acier pour coupes de précision.

Fixation par pinces sur les scies de maquettistes ou scies à chantourner.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Utilisation	Fixation	Prés.	Cond.
7500250	Carte de 12 lames	Métaux	pinces	SC	10
7500260	Carte de 12 lames	Bois / plastique	pinces	SC	10
7500270	Carte de 12 lames torsadées	Bois / plastique - chantournage	pinces	SC	10

