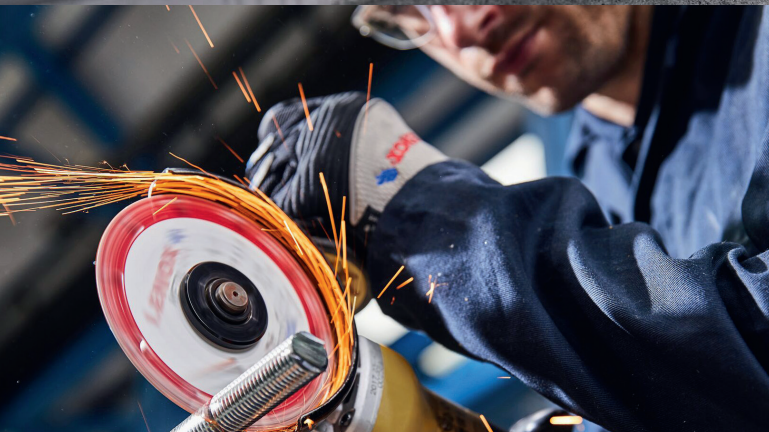
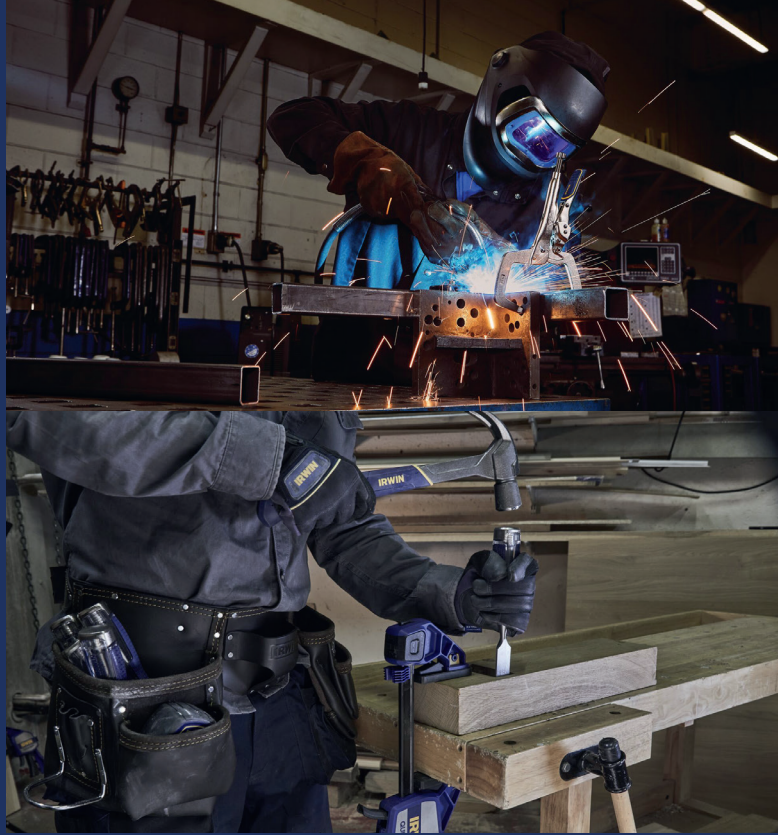


IRWIN[®] TOOL



LENOX[®]

FRANÇAIS

SOMMAIRE



OUTILS À MAIN

05

Pinces



15

Coupe du métal



19

Travail du bois



27

Serrage



38

Cutters trapèze et lames



43

Traçage



45

Genouillères



ACCESSOIRES ÉLECTROPORTATIFS

47

Perçage béton



59

Perçage métal



68

Perçage bois



75

Lames de scies circulaires



81

Scies trépan



85

Lames de scie sabre



88

Lames de scie sauteuse



ACCESSOIRES ÉLECTROPORTATIFS

94

Disques de découpe



97

Lames de scie sabre



109

Scies trépan



119

Lames de scie sauteuses



OUTILS À MAIN

131

Scies à métaux et lames



IRWIN®

CATALOGUE



WISE-GRIP®

JACK®

QUICK-GRIP®

Record®

Marples®

joran®

www.r-peter.ch

Changements de prix et de modèles réservés, sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.
Prix en CHF excl. TVA.

LES ÉTAPES DE L'INNOVATION



L'HISTOIRE D'IRWIN TOOLS

IRWIN Tools peut se targuer d'une histoire longue et riche, qui s'étend sur plus d'un siècle, au cœur d'une nation jeune et surtout ambitieuse. C'est en 1885 que Charles Irwin fait breveter sa première mèche à bois hélicoïdale. Ensuite, entouré de quatre partenaires industriels, il fonde la IRWIN Auger Bit Company. En 1924, un immigrant danois du nom de William Petersen, invente des pincettes étaux et en dépose le brevet sous la marque VISE-GRIP®. À force de développements, d'innovations et de toute une série d'acquisitions, ces deux sociétés fusionnent pour devenir IRWIN Tools. IRWIN Tools fabrique et distribue une vaste gamme d'outils à main, d'outils électriques et d'accessoires, notamment les scies égoïnes JACK®, les outils de blocage et de serrage RECORD®, les pincettes et les clés VISE-GRIP®, les forets et les mèches JORAN®, les outils de serrage QUICK-GRIP®, les burins, ciseaux et outils d'ébénisterie MARPELS®, et enfin les forets UNIBIT®.



IRWIN® innovation

L'innovation est ce qui distingue IRWIN®. Depuis plus d'un siècle, l'innovation a imprégné la culture de notre entreprise et elle continue de guider tout ce que nous entreprenons. Dès 1885, avec la mise au point de la première mèche à bois hélicoïdale IRWIN®, et ensuite avec la création des outils de verrouillage VISE-GRIP®, des mèches plates Blue Groove et des serre-joints Quick-Grip®, IRWIN® s'est retrouvée à la pointe de la technologie industrielle, créant ainsi de meilleurs outils selon les meilleures pratiques. Notre impressionnante expérience en matière de développement de nouveaux produits trouve sa source dans notre passion pour l'analyse et la compréhension des besoins de nos premiers utilisateurs qui sont les artisans professionnels. Notre volonté d'amélioration de nos produits commence sur le terrain, là où les équipes spécialisées de IRWIN® trouvent leur inspiration en visitant des chantiers de construction. C'est en effet sur le terrain que les équipes spécialisées de IRWIN® apprennent – en première ligne, avec les professionnels – comment améliorer nos produits, comment rendre leur travail plus facile et comment améliorer le rendement. Ce savoir chèrement acquis constitue le fondement d'un processus unique de développement des produits mis en place par les équipes techniques, commerciales et industrielles de IRWIN® dont la volonté est de fournir au marché un flux continu de nouveaux produits. Secondée par un réseau mondial d'usines de classe internationale et soutenue par des partenaires de distribution présents aux quatre coins du monde, IRWIN® ne cesse de repousser les standards professionnels dans tous les segments de marché où elle opère. Des retours sur produits à l'utilisation sur le terrain, en passant par le développement et la distribution, notre mission consiste à proposer des outils de qualité qui satisfont les exigences les plus sévères de nos critiques les plus rigoureux qui sont les artisans professionnels.



IRWIN® CENTRES DE CONCEPTION

IRWIN® fournit des produits innovants et de grande qualité depuis plus d'un siècle. L'expérience et la connaissance en matière de conception et de réalisation des produits IRWIN®, suivis d'essais et d'un contrôle qualité rigoureux, sont essentiels pour nous permettre de proposer les meilleurs produits. C'est exactement ce que garantissent nos centres d'essais, partout dans le monde. Et ce, grâce à l'utilisation des toutes dernières technologies et méthodes d'essai appliquées à leurs domaines d'expertise spécifiques.



IRWIN®

TABLE DES MATIÈRES

OUTILS À MAIN

PINGES	5
COUPE DU MÉTAL.....	15
TRAVAIL DU BOIS	19
SERRAGE.....	27
CUTTERS TRAPÈZE ET LAMES	38
TRAÇAGE	43
GENOUILLÈRES.....	45

ACCESSOIRES ÉLECTROPORTATIFS

PERÇAGE BÉTON.....	47
PERÇAGE MÉTAL	59
PERÇAGE BOIS.....	68
LAMES DE SCIES CIRCULAIRES.....	75
SCIES TRÉPANS.....	81
LAMES DE SCIE SABRE.....	85
LAMES DE SCIE SAUTEUSE.....	88



PINCES



WISE-GRIP®

La pince-étau WISE-GRIP® a été inventée en 1924 par un forgeron, dans une petite ville du Nebraska nommée DeWitt. William Petersen était un immigrant danois qui inventa les premières pinces-étau dans sa forge et commença à les vendre, dans le coffre de sa voiture, aux fermiers et aux habitants des villes de la région. Il breveta son invention, qu'il baptisa WISE-GRIP®.

Depuis lors, WISE-GRIP® est devenue la première marque mondiale pour les pinces-étau. L'innovation et la qualité sont en effet les valeurs fondamentales de la marque WISE-GRIP®. Prouvant leurs performances à chaque utilisation, ces outils constituent le premier choix des professionnels, qui se transmet de génération en génération.

IRWIN® WISE-GRIP® est une gamme complète de pinces-étau, de pinces multiprises et de pinces isolées VDE. Les pinces et clés IRWIN® WISE-GRIP® sont aujourd'hui la référence en matière de sécurité de fonctionnement, de qualité et d'innovation, et elles le resteront demain ! Si vous avez besoin d'un outil de qualité, c'est un outil IRWIN® WISE-GRIP® qu'il vous faut.



Record®

Fondée en 1898 dans la ville anglaise de Sheffield, dans le Yorkshire du Sud, la fabrique d'outils Record fut vite à même de contribuer durablement à la renommée mondiale de la région pour la fabrication d'aciers et de fontes de haute qualité. Le nom de marque Record® fut introduit en 1909 et, dans les années 20, la gamme de produits élargie aux étaux, rabots, serre-joints et clés, permettant ainsi à l'entreprise de se développer rapidement au Royaume-Uni et sur nombre de marchés extérieurs.

Aujourd'hui, IRWIN® Record® continue d'exceller en restant attachée aux valeurs traditionnelles définies par ses fondateurs et en produisant des outils tenus en haute estime parmi les professionnels pour leur qualité et leur durabilité.



PINCES-ÉTAUX



PINCE MULTIPRISE



WISE-GRIP®

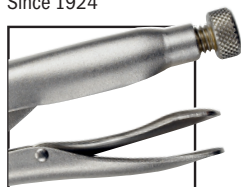
NEW

PINCES-ÉTAUX

The Original

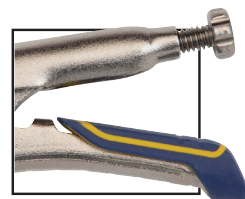
Since 1924™

Les pinces-étaux IRWIN® VISE-GRIP® Original, pourvues d'une relâche à gâchette classique, sont conçues pour une force de serrage maximale.



Fast Release

Les pinces-étaux IRWIN® VISE-GRIP® Fast Release ont un déclenchement à une main, elles s'ouvrent donc deux fois plus vite que les pinces à poignée traditionnelle. Pas de points de pincement.



LE PLUS FORT DANS SA CLASSE

RÉDUCTION DE 20% DE L'ENVERGURE DES MAINS. ARRÊTEZ LE CHARGEMENT, RÉDUIT LES SYMPTÔMES DE FATIGUE.



UN TRAVAIL SOLIDE POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE

MODÈLE BREVETÉ À PORTÉE DE MAIN RÉDUITE*



Hex Key Control

VIS DE RÉGLAGE À CLÉ HEXAGONALE

TEXTURE EN RELIEF

LIBÉRATION D'UNE MAIN**

10CR

1. LE PLUS FORT DE SA CLASSE

Résiste même aux conditions les plus extrêmes.

2. MODÈLE BREVETÉ À PORTÉE DE MAIN RÉDUITE*

L'ouverture de la pince de préhension est réduite de 20%.

3. LIBÉRATION D'UNE MAIN**

Il est deux fois plus facile à ouvrir que le modèle classique. Pas de points de pincement.

4. VIS DE RÉGLAGE À CLÉ HEXAGONALE

Serrage de la vis permettant de rapprocher les matériaux pour une meilleure prise. Desserrage permettant une relâche contrôlée.

5. UN TRAVAIL SOLIDE POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE

Acier hautement allié traité thermiquement pour une résistance et une durabilité maximales.

6. TEXTURE EN RELIEF DANS L'ACIER

Pour une bonne prise en main.

3X GRIPPING POWER***



PINCES-ÉTAUX À MÂCHOIRES COURBES

La mâchoire inférieure à effet auto-serrant permet d'obtenir une force de serrage trois fois plus élevée, sans glissement ni arrachage, sur n'importe quel type de tête d'écrou ou de boulon.



1102

1302

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
Original					
5081-1302	Original - 7CR 7" / 175 mm	38 mm	5706915080186	1	31.20
5081-1102	Original - 10CR 10" / 250 mm	48 mm	5706915080179	1	40.70

*La portée manuelle réduite n'est valable que pour les modèles 10" / 250 mm et 11" / 275 mm. **par rapport aux pinces-étaux traditionnelles.***Par rapport aux précédentes VISE-GRIP® FAST RELEASE™ WR Grip pinces-étaux Modèles CR uniquement.

PINCES-ÉTAUX À MÂCHOIRES DROITES

Les mâchoires droites permettent d'obtenir un contact maximal sur les pièces plates, carrées ou hexagonales.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
Fast Release					
5100-T01T	Fast Release - 10R 10" / 250 mm	48 mm	5706915081794	1	44.80
Original					
5081-302	Original - 7R 7" / 175 mm	38 mm	038548003016	1	31.20
5081-102	Original - 10R 10" / 250 mm	48 mm	038548001067	1	40.70



T01T



102

PINCES-ÉTAUX À MÂCHOIRES COURBES AVEC COUPE-CÂBLE

Les mâchoires courbes assurent un serrage parfait des pièces courbes. Le coupe-câble intégré est l'idéal pour de nombreuses applications et formes de matériaux.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
Fast Release					
5100-T07T	Fast Release - 7WR 7" / 175 mm	38 mm	5706915081411	1	34.40
5100-T05T	Fast Release - 10WR 10" / 250 mm	48 mm	5706915081404	1	44.80
Original					
5080-1002	Original - 4WR 4" / 100 mm	25 mm	038548001098	1	23.50
5080-902	Original - 5WR 5" / 125 mm	29 mm	038548009063	1	26.40
5080-702	Original - 7WR 7" / 175 mm	38 mm	038548007038	1	32.20
5080-502	Original - 10WR 10" / 250 mm	48 mm	038548000510	1	43.10



T05T



902

PINCES-ÉTAUX À BEC LONG AVEC COUPE-CÂBLE

Le bec long et droit permet d'accéder facilement aux endroits difficiles.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
Original					
5082-1602	Original - 4LN 4" / 100 mm	41 mm	038548001678	1	37.90
5082-1402	Original - 6LN 6" / 150 mm	51 mm	038548001432	1	40.70
5082-1502	Original - 9LN 9" / 225 mm	70 mm	038548001517	1	47.80



1502

PINCES-ÉTAUX EN COL DE CYGNE

Les mâchoires à large ouverture offrent à l'utilisateur une plus grande polyvalence pour de nombreuses applications et formes de matériaux.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
Original					
5086-17	Original - 6R 6" / 150 mm	54 mm	038548001715	1	35.20
5086-19	Original - 11R 11" / 275 mm	102 mm	038548001913	1	58.90
5086-21	Original - 18R - 18" / 455 mm	203 mm	038548000213	1	80.20
5086-275	Original - 24R - 24" / 605 mm	254 mm	038548002750	1	103.40



19

PINCES-ÉTAUX EN COL DE CYGNE GRANDE CAPACITÉ

La plus grande capacité d'ouverture de la pince-étau en col de cygne en fait un outil très polyvalent pour le serrage de pièces larges.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
Original					
5087-200	Original - 18DR Pince-étau en col de cygne grande capacité 18" / 455 mm	190 mm	038548002118	1	100.70



200

WISE-GRIP®

PINCES-ÉTAUX EN COL DE CYGNE AVEC PATINS PIVOTANTS

Les patins pivotants et la plus grande capacité d'ouverture de cette pince-étau permettent de serrer des pièces coniques et aux formes irrégulières.



20

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5087-165	Original - 4SP Pince-étau en col de cygne 4" / 100 mm	41 mm	038548001661	1	30.30
5087-18	Original - 6SP Pince-étau en col de cygne 6" / 150 mm	54 mm	038548001845	1	37.20
5087-19	Original - 9SP Pince-étau en col de cygne 9" / 225 mm	114 mm	038548003108	1	51.20
5087-20	Original - 11SP Pince-étau en col de cygne 11" / 275 mm	102 mm	038548002019	1	62.30
5087-22	Original - 18SP Pince-étau en col de cygne 18" / 455 mm	203 mm	038548000220	1	91.90
5087-28	Original - 24SP Pince-étau en col de cygne 24" / 605 mm	254 mm	038548000282	1	112.10

PINCE-ÉTAU POUR ÉCROU AVEC COUPE-CÂBLE

Les mâchoires, de force élevée, se bloquent sur trois côtés d'un boulon sans déraper ni marquer les pièces.



4

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5083-4	Original - 4LW Pince-étau pour écrou avec coupe-câble 4" / 100 mm	7-14 mm	038548000084	1	35.20
5083-10	Original - 10LW Pince-étau pour écrou avec coupe-câble 10" / 250 mm	16-28 mm	038548000022	1	47.00

PINCE-ÉTAU EXTRA LARGE

Les mâchoires, de force élevée, serrent toutes les formes, en faisant l'outil idéal pour les plombiers, les mécaniciens, les soudeurs et les gros travaux.



12L3

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5080-12	Original - 12LC Pince-étau extra large 12" / 300 mm	79 mm	038548012018	1	58.80

PINCE-ÉTAU À PLIER

La pince-étau à plier facilite le cintrage, la mise à forme et le sertissage des feuilles de métal.



23

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5088-23	Original - 8R Pince-étau à plier 8" / 200 mm	78 mm	038548000237	1	51.80

PINCE-ÉTAU À OBTURER

La pince-étau à obturer scelle temporairement le tube auquel elle est appliquée, laissant les deux mains libres pour travailler.



29

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5091-29	Original - 7RR Pince-étau à obturer 7" / 175 mm	6 mm	038548000299	1	42.90

PINCE-ÉTAU À SOUDER

Les mâchoires en U assurent plus de visibilité et d'accès à la zone à souder, ce qui permet d'aligner plus précisément les tubes ronds et carrés durant le soudage.



25

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5089-25	Original - 9R Pince-étau à souder 9" / 225 mm	70 mm	038548000251	1	62.40

PINCE-ÉTAU À CHAÎNE

La chaîne serre et bloque des pièces de toutes formes ou tailles jusqu'à 18" / 455 mm. Des chaînes de rallonge sont disponibles pour atteindre la longueur voulue.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5090-27	Original - 20R Pince-étau à chaîne 9" / 225 mm	038548000275	1	83.10



SET DE PINCES-ÉTAUX



10508020













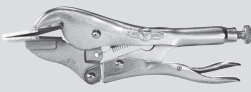





T71

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5081-10508020	3 pinces-étaux Original (5CR, 7CR, 10CR), dans une pochette de rangement	5706915080209	1	96.30
5081-T71	4 pinces-étaux Original (10CR, 7R, 6LN, 5WR), dans un sac	038548000718	1	136.60

WISE-GRIP®

VUE D'ENSEMBLE DES PINCES-ÉTAUX

VISUEL	N° ARTICLE	DESCRIPTION	TAILLES	CAPACITÉ D'OUVERTURE	DESCRIPTION	APPLICATIONS RECOMMANDÉES
	5100-T10T	5CR 5" / 125 mm 7CR 7" / 175 mm 10CR 10" / 250 mm	5" / 125 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm	PINCES-ÉTAUX À MÂCHOIRES COURBES Idéales pour le serrage et l'application d'un couple sur des pièces de toutes formes, notamment tubes, boulons carrés ou hexagonaux, etc. Parfaites pour toute application nécessitant une force de serrage maximale.	Serrage Application de couple Vis rouillées/cassées
	5081-10508019 5081-1302 5081-1102	5CR 5" / 125 mm 7CR 7" / 175 mm 10CR 10" / 250 mm	5" / 125 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm		
	5100-T01T	7R 7" / 175 mm 10R 10" / 250 mm	7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm		
	5081-302 5081-102	7R 7" / 175 mm 10R 10" / 250 mm	7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm		
	5100-T07T 5100-T05T	5WR 5" / 125 mm 7WR 7" / 175 mm 10WR 10" / 250 mm	5" / 125 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm	PINCES-ÉTAUX À MÂCHOIRES COURBES AVEC COUPE-CÂBLE Les pinces à mâchoires courbes permettent un serrage parfait des pièces courbes. Les mâchoires courbes avec coupe-câble intégré sont idéales pour de nombreuses applications et formes de matériaux.	Coupe de câbles Traction, point de levier Serrage
	5080-1002 5080-902 5080-702 5080-502	4WR 4" / 100 mm 5WR 5" / 125 mm 7WR 7" / 175 mm 10WR 10" / 250 mm	4" / 100 mm 5" / 125 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	1" / 25 mm 1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm		
	5082-1602 5082-1402 5082-1502	4LN 4" / 100 mm 6LN 6" / 150 mm 9LN 9" / 225 mm	4" / 100 mm 6" / 150 mm 9" / 225 mm	1-5/8" / 41 mm 2" / 51 mm 2-3/4" / 70 mm	PINCES-ÉTAUX À BEC LONG AVEC COUPE-CÂBLE La pince-étau à long bec conique est idéale pour les travaux de précision, les espaces étroits, l'électronique et le serrage de petites pièces. La pince-étau à bec long est équipée d'un coupe-câble intégré, très utile dans les espaces étroits.	Espaces étroits Cintrage Serrage
	5086-17 5086-19 5086-21 5086-275	6R 6" / 150 mm 11R 11" / 275 mm 18R 18" / 455 mm 24R 24" / 605 mm	6" / 150 mm 11" / 275 mm 18" / 455 mm 24" / 605 mm	2-1/8" / 54 mm 4" / 102 mm 8" / 203 mm 10" / 254 mm	PINCES-ÉTAUX EN COL DE CYGNE Les mâchoires à large ouverture assurent une plus grande polyvalence en matière de serrage que les outils classiques. Les pinces-étaux en col de cygne sont très appréciées dans les domaines de la soudure, de la réparation de carrosseries automobiles et autres travaux effectués sur des métaux. La technologie Fast Release permet aux utilisateurs de bénéficier d'une relâche plus facile et rapide. Sans gâchette, la relâche se fait d'une seule main, ce qui permet de continuer à travailler avec l'autre main.	Fabrication Soudure Construction

VISUEL	N° ARTICLE	DESCRIPTION	TAILLES	CAPACITÉ D'OUVERTURE	DESCRIPTION	APPLICATIONS RECOMMANDÉES
	5087-165	4SP 4" / 100 mm	4" / 100 mm	1-5/8" / 41 mm	PINCES-ÉTAUX EN COL DE CYGNE AVEC PATINS PIVOTANTS Les mâchoires à large ouverture à patins pivotants permettent de saisir les pièces coniques, volumineuses ou délicates. Les pinces-étaux en col de cygne à patins pivotants sont très appréciées pour la réparation de carrosseries automobiles et pour d'autres travaux effectués sur des pièces peu maniables ou de formes spéciales.	Maintien Jonctions délicates
	5087-18	6SP 6" / 150 mm	6" / 150 mm	2-1/8" / 54 mm		
	5087-19	9SP 9" / 225 mm	9" / 225 mm	4-1/2" / 114 mm		
	5087-20	11SP 11" / 275 mm	11" / 275 mm	4" / 102 mm		
	5087-22	18SP 18" / 455 mm	18" / 455 mm	8" / 203 mm		
	5087-28	24SP 24" / 605 mm	24" / 254 mm	10" / 254 mm		
	5087-200	18DR 18" / 455 mm	18" / 455 mm	7-1/2" / 190 mm	PINCES-ÉTAUX EN COL DE CYGNE GRANDE CAPACITÉ Ces pinces possèdent une largeur et une profondeur d'ouverture supplémentaires pour une plus grande plage de serrage. Ces caractéristiques permettent de nombreuses applications de serrage dans les domaines de la soudure, de l'automobile et de la construction métallique.	Fabrication Soudure Construction
	5088-23	8R 8" / 200 mm	8" / 200 mm	3-1/8" / 78 mm	PINCE-ÉTAU À PLIER La pince-étau à plier permet d'appliquer une force de serrage importante. Elle permet de réaliser tous les types de travaux de cintrage, de mise à forme et de sertissage, plus facilement et plus rapidement.	Cintrage Sertissage Mise à forme
	5089-25	9R 9" / 225 mm	9" / 225 mm	2-3/4" / 70 mm	PINCE-ÉTAU À SOUDER La pince-étau à souder possède des mâchoires en U à ouverture profonde pour plus de visibilité et d'espace de travail. Serrant les feuilles de métal bien alignées, elle est idéale pour travailler sur les voitures.	Soudure Maintien
	5090-27	20R 9" / 225 mm	9" / 225 mm	18" / 455 mm	PINCE-ÉTAU À CHAÎNE La pince-étau à chaîne se fixe sur des pièces de toutes formes et tailles, et s'adapte rapidement dans n'importe quelle direction grâce à son mécanisme de verrouillage à cliquet. Chaîne de rallonge disponible.	Maintien
	5091-29	RR 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1/4" / 6 mm	PINCE-ÉTAU À OBTURER La pince-étau à obturer à mâchoires arrondies se fixe sur les tuyaux et les obture de manière instantanée, sans les endommager. Elle est parfaite pour les travaux de plomberie car elle arrête l'écoulement de tuyaux abîmés. Très apprécié dans le secteur de la réfrigération.	Maintien
	5083-4 5083-10	4LW 4" / 100 mm 7LW 7" / 175 mm 10LW 10" / 250 mm	4" / 100 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	7 mm - 14 mm 11 mm - 19 mm 16 mm - 28 mm	PINCE-ÉTAU POUR ÉCROU AVEC COUPE-CÂBLE Les mâchoires de la pince-étau pour écrou avec coupe-câble se bloquent sur trois côtés d'un boulon sans déraper ni marquer les pièces. La pince-étau pour écrou avec coupe-câble s'adapte à plus de 16 tailles de boulons et elle est équipée d'un coupe-câble intégré.	Traction Serrage
	5080-12	12LC 12" / 300 mm	12" / 300 mm	3-1/8" / 79 mm	PINCE-ÉTAU EXTRA LARGE Ses mâchoires larges et ses caractéristiques de serrage rendent cet outil idéal pour les plombiers, les mécaniciens, les soudeurs ou tout autre professionnel travaillant sur des pièces volumineuses. Par ailleurs, sa taille pratique le rend plus facile à utiliser que les outils plus encombrants comme les clés à tubes.	Maintien Serrage

PINCES



WISE-GRIP®

PINCES MULTIPRISES AJUSTABLES GROOVELOCK AVEC REVÊTEMENT PROTOUCH™

MÂCHOIRE MULTI-USAGES

BOUTON " APPUYER-COULISSER "

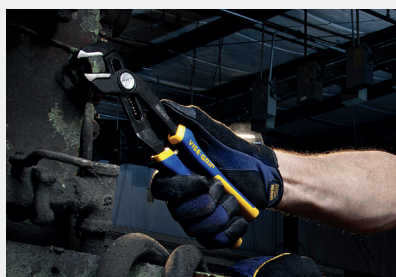
REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET ANTIPINCEMENT PROTOUCH™



10507627

PINCES MULTIPRISES AJUSTABLES

Les mâchoires des pinces GrooveLock possèdent deux fois plus de stries que celles des pinces multiprises traditionnelles, et ce, afin de permettre un positionnement optimal, pour une force de serrage plus importante. Les mâchoires multi-usages peuvent se fixer sur des surfaces arrondies, hexagonales, carrées ou planes, de manière extrêmement polyvalente.



MÉCANISME DE VERROUILLAGE À CLIQUET MULTISTRIES

- 1. MÂCHOIRE MULTI-USAGES**
Serre les pièces plates, rondes, hexagonales et carrées pour une prise efficace.
- 2. BOUTON " APPUYER-COULISSER "**
Permet de régler les mâchoires 2 fois plus rapidement qu'avec les pinces multiprises traditionnelles.
- 3. MÉCANISME DE VERROUILLAGE À CLIQUET MULTISTRIES**
Présente deux fois plus de stries que les autres pinces multiprises pour un positionnement précis sur tous les types de surface.
- 4. REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT ET ANTIPINCEMENT PROTOUCH™**
Pour plus de confort et de contrôle, et moins de fatigue pour la main.

2X PLUS RAPIDE*
*que les pinces multiprises traditionnelles

ProTouch™
GRIPS
GrooveLock
Pliers



10507628

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ	EAN	UE	PRIX CHF
5096-10507626	GV6 GrooveLock PTG 6" / 150 mm	29 mm	5706915076264	1	40.80
5096-10507627	GV8 GrooveLock PTG 8" / 200 mm	45 mm	5706915076271	1	46.00
5096-10507628	GV10 GrooveLock PTG 10" / 250 mm	57 mm	5706915076288	1	51.00
5096-10507629	GV12 GrooveLock PTG 12" / 300 mm	70 mm	5706915076295	1	66.30

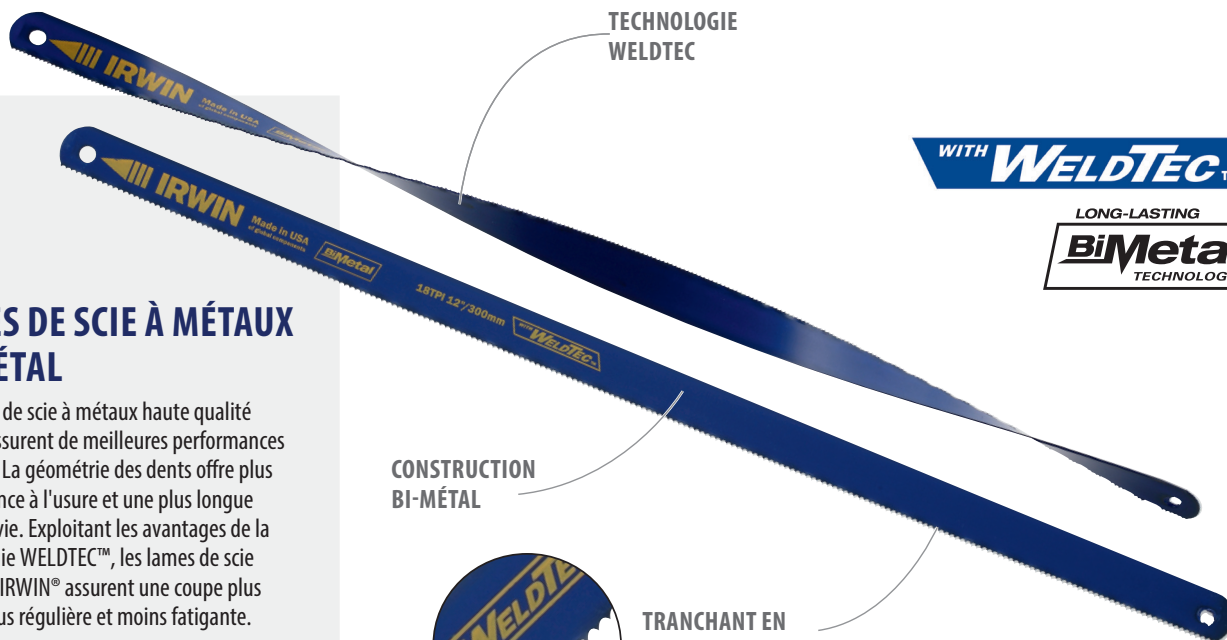
COUPE DU MÉTAL



LAMES DE SCIE À MÉTAUX

LAMES DE SCIE À MÉTAUX BI-MÉTAL

Les lames de scie à métaux haute qualité IRWIN® assurent de meilleures performances de coupe. La géométrie des dents offre plus de résistance à l'usure et une plus longue durée de vie. Exploitant les avantages de la technologie WELDTEC™, les lames de scie à métaux IRWIN® assurent une coupe plus rapide, plus régulière et moins fatigante.



10504523

- 1. TECHNOLOGIE WELDTEC**
Géométrie des dents innovante pour résister à l'usure et pour que la lame reste longtemps aiguisée.
- 2. CONSTRUCTION BI-MÉTAL**
Empêche les lames de se casser et prolonge leur durée de vie.

LAMES DE SCIE À MÉTAUX BI-MÉTAL

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
5256-10504523	2 lames de scie à métaux bi-métal 18TPI de 12" / 300 mm	5706915045239	1	2	6.90
5256-10504524	2 lames de scie à métaux bi-métal 24TPI de 12" / 300 mm	5706915045246	1	2	6.90
5256-10504525	2 lames de scie à métaux bi-métal 32TPI de 12" / 300 mm	5706915045253	1	2	6.90
5256-10505897	10 lames de scie à métaux bi-métal 18TPI de 12" / 300 mm	5706915058970	1	10	34.20
5256-10505898	10 lames de scie à métaux bi-métal 24TPI de 12" / 300 mm	5706915058987	1	10	34.20
5256-10504521	100 lames de scie à métaux bi-métal 24TPI de 12" / 300 mm	5706915045215	1	100	322.60
5256-10504530	10 lames de découpe de bois Junior 14TPI, 6" / 150 mm	5706915045307	1	10	10.50
5256-10504531	10 lames de découpe de bois Junior 32TPI, 6" / 150 mm	5706915045314	1	10	10.50

SCIES À MÉTAUX

Les scies à métaux IRWIN® sont conçues pour répondre à toutes les exigences des professionnels. Résistantes, les scies à métaux IRWIN® facilitent et accélèrent leur travail.



SCIE
COUTEAU
EN OPTION

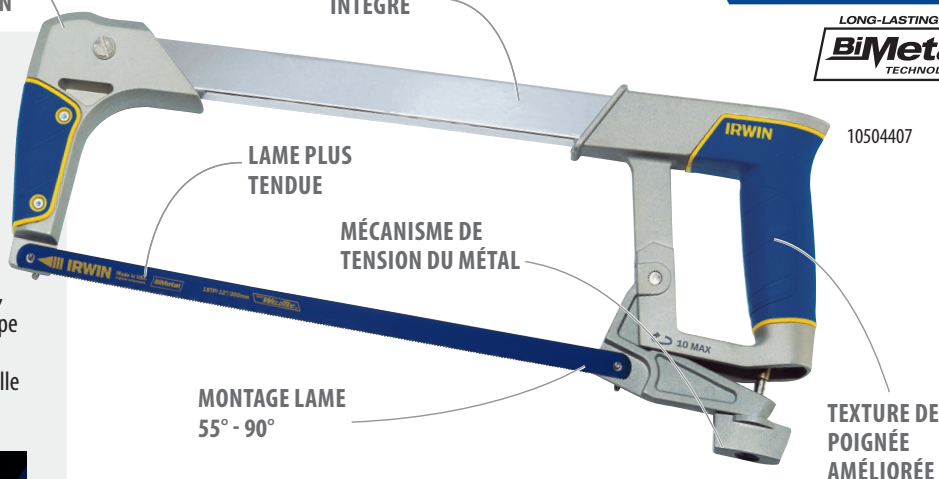
ESPACE DE
RANGEMENT
INTÉGRÉ

WITH **WELDTec™**

LONG-LASTING
BiMetal™
TECHNOLOGY

SCIE À MÉTAUX I-125 (125KG/25000 PSI)

Avec une tension de lame de plus de 125 kg, les scies à métaux IRWIN® assurent une coupe précise. La texture améliorée de la poignée permet de tenir la scie fermement sans qu'elle glisse des mains.



10504407

- LAME PLUS TENDUE**
Pour des coupes droites et pour éviter qu'elle ne se décroche si la scie tombe.
- MÉCANISME DE TENSION DE LAME**
Pour un outil qui dure plus longtemps.
- TEXTURE DE POIGNÉE AMÉLIORÉE**
Pour une prise en main confortable et scier en toute sécurité.
- ESPACE DE RANGEMENT INTÉGRÉ**
Pour accéder facilement aux lames de rechange.
- FIXATION DE LAME 55° - 90°**
Pour scier de grosses pièces.
- SCIE COUTEAU EN OPTION**
Pour scier dans les espaces confinés.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5256-10504407	Scie à métaux I-125 pour lames de 12" / 300 mm	5706915044072	1	49.80

SCIE À MÉTAUX I - 75 (75KG / 15000 PSI)

Cette scie légère et résistante tend jusqu'à 15000 PSI avec un mécanisme de tension de lame entièrement métallique. Une fixation de lame de 90° à 180° permet de scier de grosses pièces.



10506437

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5256-10506437	Scie à métaux I-75 pour lames de 12" / 300 mm	5706915064377	1	37.80

MINI SCIE À MÉTAUX

Poignée ergonomique pour travailler confortablement et en toute sécurité. Optimisée pour les espaces confinés.



10504408

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5256-10504408	Mini scie à métaux, lame de 10" / 250 mm	5706915044089	1	23.80

SCIE À MÉTAUX JUNIOR

Scie métallique résistante et mécanisme de tension simple pour une lame plus tendue et une meilleure coupe. Poignée ergonomique pour le confort.



10504409

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5256-10504409	Scie à métaux Junior pour lames de 6" / 150 mm	5706915044096	1	21.00

CISAILLES AVIATION

Les cisailles Aviation IRWIN® présentent des lames de précision pour une plus longue durée de vie, des poignées bi-matière surmoulées ergonomiques pour un parfait équilibre entre confort et performances, un ressort de torsion de longue durée pour une coupe nette et régulière.

LAME
INFÉRIEURE
DENTELÉE

LONGUEUR DE COUPE
ACCRUE

DISTRIBUTION DU POIDS
MIEUX ÉQUILBRÉE

LOQUET
ANTICHOC

REVÊTEMENT
PROTOUCH™

CISAILLES AVIATION

Lames dentelées pour une coupe plus régulière de matériaux fins. Idéale pour les plaquistes, l'industrie du chauffage, de la climatisation et de la plomberie.



1. LAME INFÉRIEURE DENTELÉE

Pour une coupe plus ferme, plus régulière et sans bavures.

2. REVÊTEMENT PROTOUCH™

Revêtement moulé pour plus de confort et de contrôle, donc moins de fatigue et de tension pour la main.

3. LONGUEUR DE COUPE ACCRUE

Pour travailler plus vite (longueur de coupe de 3,34 cm).

4. DISTRIBUTION DU POIDS MIEUX ÉQUILBRÉE

Pour plus de confort.

5. LOQUET ANTICHOC

Pour utiliser l'outil d'une seule main, ce qui fait gagner du temps et augmente la sécurité.

6. CAPACITÉ DE COUPE DE 1,19 MM

Pour les feuilles de métal et de 0,84 mm pour l'acier inoxydable.

ProTouch
GRIPS



10504309N



10504310N



10504311N

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5255-10504309N	Cisaille aviation 101, coupe droite et incurvée à gauche	5706915043099	1	41.20
5255-10504310N	Cisaille aviation 102, coupe droite et incurvée à droite	5706915043105	1	41.20
5255-10504311N	Cisaille aviation 103, courbes droites et larges	5706915043112	1	41.20

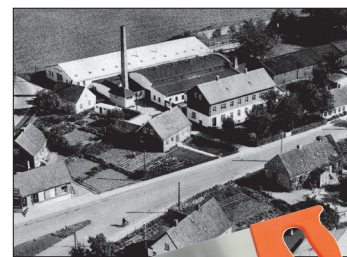
TRAVAIL DU BOIS





En 1933, un jeune homme nommé Hans Schroder se lança dans la vente en gros à Copenhague, au Danemark. Les premières années, il se consacra essentiellement à la vente d'outils à main, mais il commença à fabriquer des scies en 1938. Pour ses amis et collègues, Hans Schroder était tout simplement Jack et, en peu de temps, Jack est devenu synonyme de production de scies de grande qualité.

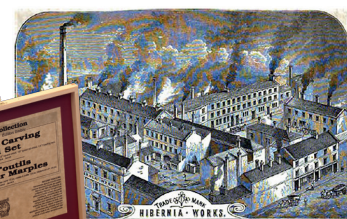
IRWIN® Jack® a signé bien des avancées dans le développement de la denture triple affûtage avec la scie égoïne universelle 880, leader sur le marché et améliorée avec la poignée à revêtement PROTOUCH™.



Marples®

Au coeur du savoir-faire de qualité se trouve tout le patrimoine des outils d'ébéniste Marples®. Créée en 1828 à Sheffield, en Angleterre, la marque Marples® a toujours été synonyme de performances supérieures et de haute précision dans l'ébénisterie de qualité.

Son fondateur, William Marples, descend d'une longue lignée de maîtres-artisans en menuiserie et taillanderie. Après une période d'apprentissage chez son père, il fonda la société William Marples and Sons Limited. N'utilisant que les meilleurs matériaux, Marples® faisait graver son nom sur chaque produit en signe de confiance dans la qualité et la facture de ses outils.



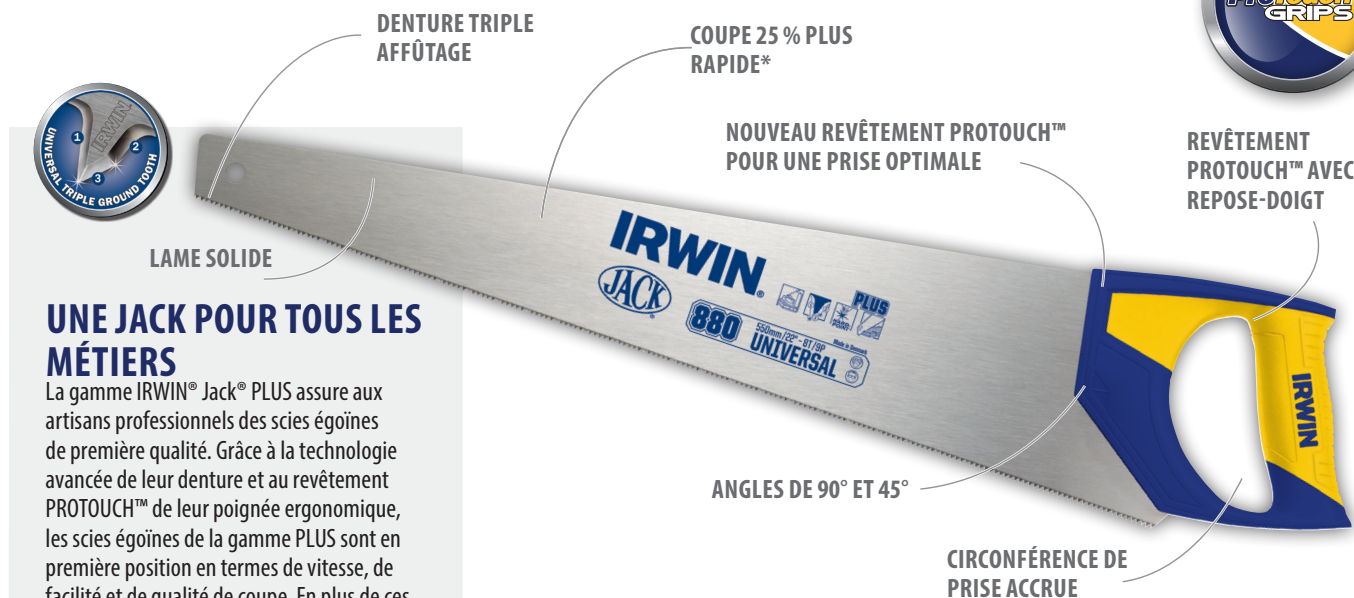
SCIES ÉGOÏNES



CISEAUX À BOIS



SCIE ÉGOÏNE UNIVERSELLE PLUS 880



UNE JACK POUR TOUS LES MÉTIERS

La gamme IRWIN® Jack® PLUS assure aux artisans professionnels des scies égoïnes de première qualité. Grâce à la technologie avancée de leur denture et au revêtement PROTOUCH™ de leur poignée ergonomique, les scies égoïnes de la gamme PLUS sont en première position en termes de vitesse, de facilité et de qualité de coupe. En plus de ces caractéristiques d'exception, la gamme complète utilise un système de code couleur pour les poignées afin de simplifier la sélection.



1. DENTURE TRIPLE AFFÛTAGE UNIVERSELLE

Affûtage breveté conçu pour couper 25 % plus vite. Denture universelle polyvalente pour couper la plupart des matériaux de construction.

2. LAME SOLIDE

L'acier C75 haute qualité est stable et assure un transfert de puissance maximum à chaque coup de scie.

3. REVÊTEMENT PROTOUCH™ AVEC REPOSE-DOIGT

Avec trois fois plus d'élastomère pour une sensation de souplesse et de confort maximum.

4. PRISE OPTIMISÉE

Espace accru pour les gants et fonctionnalité améliorée.

5. CIRCONFÉRENCE DE PRISE ACCRUE

Pour une sensation de robustesse et de solidité.

6. ANGLES DE 90° ET 45°

Intégrés dans la poignée pour faciliter la délimitation.

25% PLUS RAPIDE*

ProTouch GRIPS™

SCIE ÉGOÏNE UNIVERSELLE 880

Coupe inégalée, poignée améliorée.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	COULEUR POIGNÉE	EAN	UE	PRIX CHF
5000-10503621	Universelle 880TG, 350 mm / 14" 8T/9P		5706915936216	1	24.80
5000-10503622	Universelle 880TG, 400 mm / 16" 8T/9P		5706915936223	1	25.50
5000-10503623	Universelle 880TG, 450 mm / 18" 8T/9P		5706915936230	1	26.80
5000-10503624	Universelle 880TG, 500 mm / 20" 8T/9P		5706915936247	1	27.40
5000-10503625	Universelle 880TG, 550 mm / 22" 8T/9P		5706915936254	1	27.90

NOUVEAU REVÊTEMENT PROTOUCH™ pour une prise optimale.

COUPE 25 % PLUS RAPIDE*

GAMME COMPLÈTE a de scies égoïnes PLUS à denture fine, universelle, gros débit et avec revêtement.

LONGUEURS DE LAME 350, 400, 450, 500, 550 mm.

*par rapport à la version précédente, double affûtage



SCIES ÉGOÏNES EVO

EVO

Le rapport poignée/lame unique de la scie égoïne EVO permet de vaincre les limites des formes traditionnelles et de maximiser l'interaction entre l'utilisateur et la scie égoïne. Grâce à une denture innovante et à une ergonomie supérieure, le concept holistique du produit optimise la position de la poignée (hauteur et angle) par rapport à la ligne de coupe. EVO répond pratiquement à toutes les exigences des utilisateurs.



N° ARTICLE	DESCRIPTION	COULEUR POIGNÉE	EAN	UE	PRIX CHF
5003-10507858	Scie égoïne universelle EVO, 485 mm 10T/11P		5706915078589	1	39.60
5003-10507860	Scie égoïne universelle EVO, courte, 385 mm, 10T/11P		5706915078602	1	35.20

NEZ DE LAME ÉPAIS pour améliorer la stabilité
DENTURE TRIPLE AFFÛTAGE restant aiguisée 6 à 8 fois plus longtemps que les autres dentures.
FORME ET AVOYAGE DES DENTS OPTIMISÉS - pour une polyvalence, vitesse et qualité de coupe maximum.
LAME EN ACIER HAUTE QUALITÉ C75 assurant le maximum de stabilité et de transfert de puissance.
CONCEPTION OPTIMISÉE DU PRODUIT pour un usage universel et une polyvalence maximale.
UTILISATION MAXIMALE DE LA LAME - jusqu'à 100%
COUPE AÉRASANTE pour couper au niveau de la surface.
POIGNÉE BI-MATIÈRE SOUDÉE par ultrasons, légère et robuste pour une prise maximale et le plus grand confort.
ANGLES DE 90° ET 45° pour la délimitation.
REPOSE-DOIGT pour un contrôle maximum.

SCIES SPÉCIALES

Les scies spéciales IRWIN® aident efficacement les professionnels du bâtiment dans des tâches spécifiques telles que la découpe de plaques de plâtre.



10503533



10503535

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5004-10503532	Scie à guichet/main, 12" / 300 mm	5706915035322	1	30.00
5004-10503533	Scie à panneau bois et PVC, 13" / 325 mm	5706915035339	1	35.60
5004-10503535	Scie à dos bois et PVC, 14" / 350 mm 12T/13P	5706915035353	1	41.90



10503532

SCIES JAPONAISES

Les scies japonaises IRWIN® deviennent un outil essentiel pour les menuisiers et les spécialistes du bois. Les produits présentent une lame flexible très fine qui convient aux coupes à ras et difficiles.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5257-10505162	Scie japonaise, 12" / 300 mm 14TPI, épaisseur 0,6 mm	5706915051629	1	58.20
5257-10505164	Scie japonaise double face 240 mm, 7/17TPI épaisseur de lame 0,5 mm	5706915051643	1	58.20
5257-10505165	Scie japonaise couteau 185 mm 22T/23P épaisseur lame 0,4 mm	5706915051650	1	46.50



10505164



10505165

IRWIN®

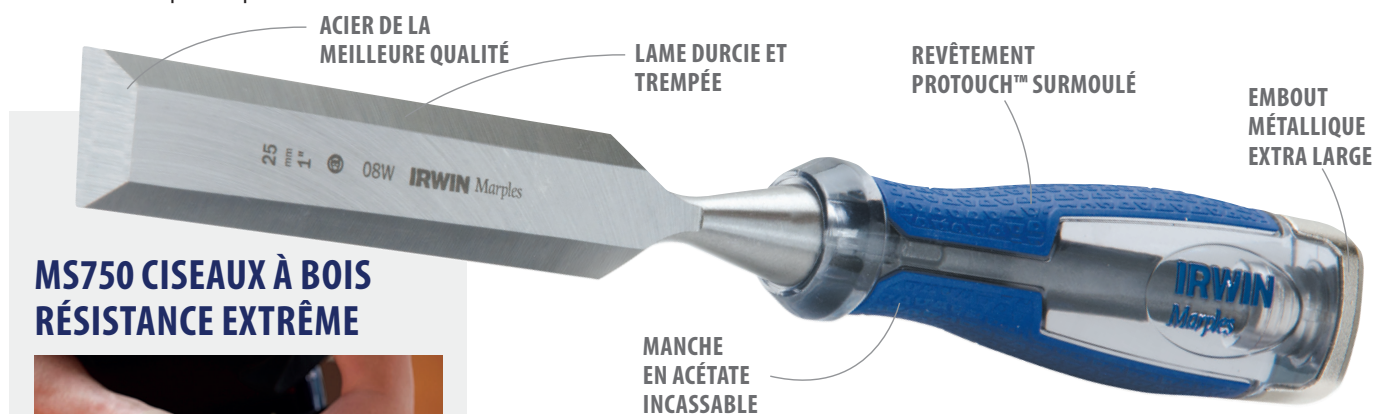
TRAVAIL DU BOIS



Marples®

CISEAUX À BOIS

Les outils d'ébéniste IRWIN® sont l'expression d'une longue tradition de savoir-faire et les ciseaux à bois Marples® comptent toujours parmi les meilleurs du marché. Ils sont reconnus par les professionnels comme l'outillage incarnant des normes avancées que les autres fabricants s'efforcent d'imiter. Grâce à de nombreuses caractéristiques uniques, développées au cours d'une longue histoire d'innovations, notre gamme complète de ciseaux à bois robustes et fiables permet de réaliser sans effort les tâches les plus complexes et difficiles.



MS750 CISEAUX À BOIS RÉSISTANCE EXTRÊME



- 1. ACIER DE LA MEILLEURE QUALITÉ**
Pour une bonne tenue du tranchant.
- 2. LAME DURCIE ET TREMPÉE**
Pour une longue durée de vie du ciseau.
- 3. CORPS ENTIÈREMENT EN ACIER FORGÉ**
Pour un meilleur transfert de puissance du manche à la lame.
- 4. REVÊTEMENT PROTOUCH™**
Pour plus de confort.
- 5. MANCHE EN ACÉTATE INCASSABLE**
Pour une meilleure résistance.
- 6. EMBOUT MÉTALLIQUE EXTRA LARGE**
Pour utiliser le ciseau avec un marteau à différents angles.

MS750 PIÈCE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5044-10501671	MS750, 3 mm	734442201250	1	38.10
5044-10501673	MS750, 6 mm	734442201151	1	33.90
5044-10501675	MS750, 10 mm	734442201168	1	33.90
5044-10501676	MS750, 12 mm	5706915016765	1	33.90
5044-10501679	MS750, 15 mm	5706915016796	1	34.10
5044-10501680	MS750, 16 mm	734442201267	1	34.10
5044-10501683	MS750, 20 mm	5706915016833	1	34.90
5044-10501684	MS750, 22 mm	5706915016840	1	34.90
5044-10501685	MS750, 25 mm	734442201199	1	37.30
5044-10501686	MS750, 26 mm	5706915016864	1	37.30
5044-10501688	MS750, 30 mm	5706915016888	1	43.90
5044-10501689	MS750, 32 mm	734442201205	1	47.30
5044-10501690	MS750, 35 mm	5706915016901	1	48.60
5044-10501691	MS750, 38 mm	734442201212	1	54.50
5044-10501693	MS750, 51 mm	734442201274	1	65.60



MS750 COFFRETS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5044-10504711	MS750, coffret de 3 pièces : 6, 12, 20 mm	5706915047110	1	99.60
5044-10504712	MS750, coffret de 3 pièces : 10, 15, 20 mm	5706915047127	1	99.60



MS751 CISEAU À MORTAISER

Le ciseau à mortaiser MS751 est doté d'une lame à section rectangulaire. Ce qui signifie qu'il est plus robuste et peut être utilisé pour des travaux plus exigeants et des mortaises.

10501768



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5044-10501768	MS751, 1-1/8" / 28 mm	5706915017687	1	51.00

CISEAUX À BOIS MULTI-USAGES AVEC EMBOUT MÉTALLIQUE MS500

10501708



ACIER DE LA MEILLEURE QUALITÉ pour une bonne tenue du tranchant.

LAME DURCIE ET TREMPÉE pour une longue durée de vie.

REVÊTEMENT PROTOUCH™ pour plus de confort.

MANCHE résistant aux mauvais traitements.

EMBOUIT MÉTALLIQUE EXTRA LARGE pour résister aux coups de marteau.

MS500 PIÈCE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5043-10501698	MS500, 6 mm	5706915016987	1	24.20
5043-10501699	MS500, 8 mm	5706915016994	1	24.20
5043-10501700	MS500, 10 mm	5706915017007	1	24.20
5043-10501701	MS500, 12 mm	5706915017014	1	24.20
5043-10501704	MS500, 15 mm	5706915017045	1	24.70
5043-10501705	MS500, 16 mm	5706915017052	1	24.70
5043-10503666	MS500, 18 mm	5706915036664	1	27.00
5043-10501707	MS500, 20 mm	5706915017076	1	27.00
5043-10503667	MS500, 22 mm	5706915036671	1	27.00
5043-10501708	MS500, 25 mm	5706915017083	1	27.80
5043-10501709	MS500, 26 mm	5706915017090	1	27.80
5043-10501710	MS500, 30 mm	5706915017106	1	30.60
5043-10503669	MS500, 32 mm	5706915036695	1	33.80
5043-10503423	MS500, 35 mm	5706915034233	1	39.60
5043-10503670	MS500, 38 mm	5706915036701	1	41.80
5043-10503425	MS500, 51 mm	5706915034257	1	49.80



MS500 COFFRETS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5043-10503835	MS500, coffret 3 pièces : 6, 12, 20 mm	5706915038354	1	72.80
5043-10503836	MS500, coffret 3 pièces : 10, 15, 20 mm	5706915038361	1	73.40
5043-10503429	MS500, coffret 5 pièces : 6, 10, 15, 20, 25 mm	5706915034295	1	123.40
5043-10503876	MS500, coffret 5 pièces : 6, 10, 16, 20, 26 mm	5706915038767	1	123.40
5043-10503431	MS500, coffret en bois 6 pièces : 6, 10, 12, 16, 20, 26 mm	5706915034318	1	147.00
5043-10503541	MS500, coffret en bois 6 pièces : 6, 10, 15, 20, 25, 35 mm	5706915035414	1	160.20

10503431



10503835



10503429



Marples®

CISEAUX À BOIS BLUE-CHIP M444



M444 PIÈCE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5043-TM44418	M444, 3 mm	734442196440	1	23.00
5043-TM44414	M444, 6 mm	734442196563	1	20.20
5043-TM44438	M444, 10 mm	734442196686	1	20.20
5043-TM44412	M444, 13 mm	734442196808	1	20.20
5043-TM44458	M444, 16 mm	734442196921	1	21.00
5043-TM44434	M444, 19 mm	734442197041	1	23.00
5043-TM44441	M444, 25 mm	734442197164	1	24.30
5043-TM444114	M444, 32 mm	734442197287	1	27.30
5043-TM444123	M444, 38 mm	734442197409	1	31.90
5043-TM44442	M444, 51 mm	734442201960	1	32.60

ACIER DE LA MEILLEURE QUALITÉ pour une bonne tenue du tranchant.

LAME DURCIE ET TREMPÉE pour une longue durée de vie.

MANCHE PROFILÉ pour un meilleur contrôle.

MANCHE ROBUSTE pour utiliser le ciseau avec un maillet.

M444 COFFRETS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5043-TM44453	M444, coffret de 3 pièces : 13, 19, 25 mm, emballage double coque	734442197508	1	63.90
5043-TM44454	M444, coffret 4 pièces : 6, 10, 13, 19, 25 mm, emballage double coque	734442197522	1	83.10
5043-TM44455	M444, coffret 5 pièces : 6, 10, 13, 19, 25 mm, emballage double coque	734442197645	1	102.10
5043-TM44456	M444, coffret en bois de 6 pièces : 6, 10, 13, 19, 25, 32 mm	734442197652	1	122.40



TM44453



TM44454



TM44455



TM44456

SET D'AFFÛTAGE DE CISEAUX À BOIS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5043-10507932	Set d'affûtage de 3 pièces : pierre, guide et huile	5706915079326	1	39.60



IRWIN®

SERRAGE



QUICK-GRIP®

En 1986, Joe Sorensen, un constructeur d'hydroglisseurs dans l'État américain du Nebraska, cherchait un meilleur moyen de maintenir en place ses panneaux d'acier car les serre-joints dont il se servait déformaient l'acier fin qu'il travaillait. Il eut l'idée d'un nouveau type de serrage et c'est ainsi que le concept du serre-joint rapide à poignée de pistolet vit le jour. Cet outil révolutionnaire fut rapidement breveté et, en 1989, il fut commercialisé avec une gamme complète de serre-joints sous le nom de marque QUICK-GRIP®. Par la suite, la gamme fut élargie du serre-joint Original aux serre-joints Micro, Mini, Handi, Quick-Change et, plus récemment, XP.

Depuis son lancement, IRWIN® Quick-Grip® est devenu le leader mondial des serre-joints rapides et le standard de l'industrie. Il a changé la façon de travailler des artisans en améliorant considérablement leur compétence et leur efficacité.

Record®

Fondée en 1898 dans la ville anglaise de Sheffield, dans le Yorkshire du Sud, la fabrique d'outils Record fut vite à même de contribuer durablement à la renommée mondiale de la région pour la fabrication d'aciers et de fontes de haute qualité. Le nom de marque Record® fut introduit en 1909 et, dans les années 20, la gamme de produits élargie aux étaux, rabots, serre-joints et clés, permettant ainsi à l'entreprise de se développer rapidement au Royaume-Uni et sur nombre de marchés extérieurs.

Aujourd'hui, IRWIN® Record® continue d'exceller en restant attachée aux valeurs traditionnelles définies par ses fondateurs et en produisant des outils tenus en haute estime parmi les professionnels pour leur qualité et leur durabilité.



SERRE-JOINTS RAPIDES



SERRE-JOINTS EN ACIER



ÉTAUX



LES OUTILS DE SERRAGE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

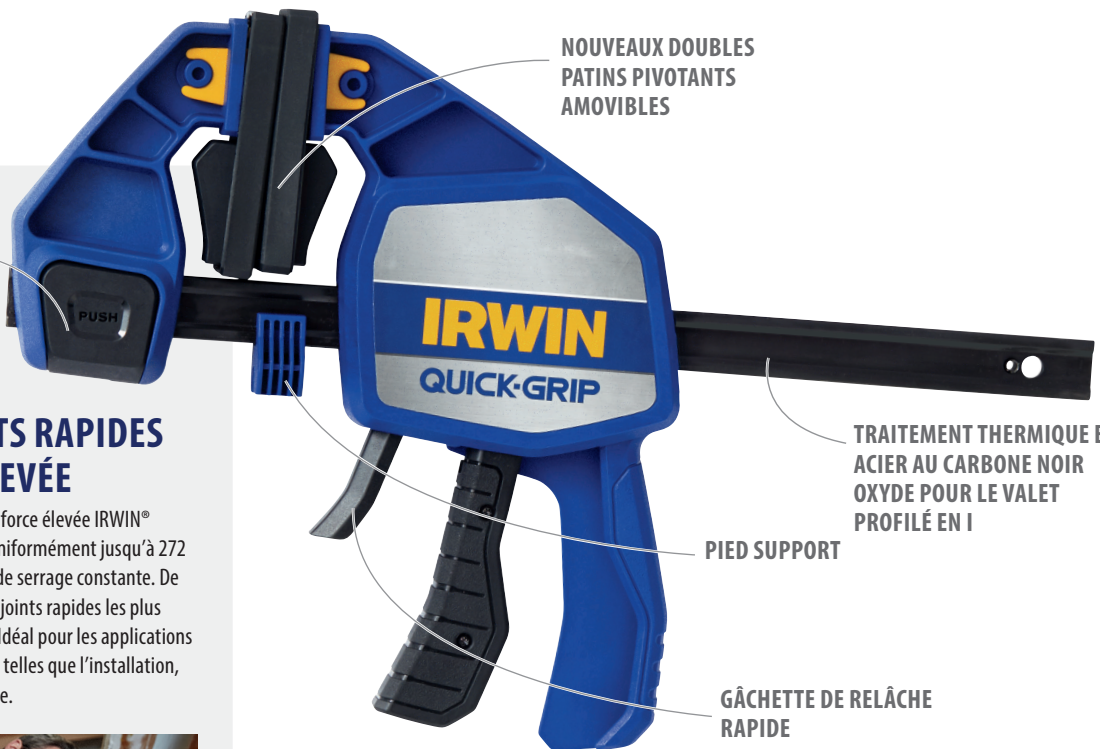
La nouvelle gamme de serre-joints rapides IRWIN® QUICK-GRIP® assure aux utilisateurs finaux un travail encore plus productif. Les nouveaux serre-joints de force élevée et moyenne sont dotés d'un bouton Quick-Change™ qui les transforme rapidement en écarteurs et assure leur facilité d'emploi avec une nouvelle gamme d'accessoires. Ces nouveaux accessoires IRWIN® QUICK-GRIP® améliorent la flexibilité et la fonctionnalité des serre-joints rapides, permettant à leurs utilisateurs d'en faire plus avec quick-grip

SERRE-JOINTS RAPIDES DE FORCE ÉLEVÉE

NOUVEAU
BOUTON
QUICK-
CHANGE™

SERRE-JOINTS RAPIDES DE FORCE ÉLEVÉE

Le serre-joints rapide de force élevée IRWIN® QUICK-GRIP® distribue uniformément jusqu'à 272 kg (600 lbs) de pression de serrage constante. De plus, il est l'un des serre-joints rapides les plus performants au monde. Idéal pour les applications de serrage à force élevée telles que l'installation, la démolition et le collage.



NOUVEAUX DOUBLES
PATINS PIVOTANTS
AMOVIBLES

TRAITEMENT THERMIQUE ET
ACIER AU CARBONE NOIR
OXYDE POUR LE VALET
PROFILÉ EN I

PIED SUPPORT

GÂCHETTE DE RELÂCHE
RAPIDE

- 1. NOUVEAU BOUTON QUICK-CHANGE™**
Démontage aisé des patins pour installer un accessoire ou pour transformer le serre-joints en écarteur.
- 2. NOUVEAUX DOUBLES PATINS PIVOTANTS AMOVIBLES**
Patins grande surface pour une distribution uniforme de la force de serrage.
- 3. GÂCHETTE DE RELÂCHE RAPIDE**
Poignée et gâchette de nouvelle conception pour une utilisation simple d'une seule main.
- 4. TRAITEMENT THERMIQUE ET ACIER AU CARBONE NOIR OXYDE POUR LE VALET PROFILÉ EN I**
Profilé renforcé pour plier sans casser - résistance supérieure.
- 5. PIED SUPPORT**
Support permettant de maintenir le serre-joint debout sur un plan de travail.

272 kg

FORCE DE SERRAGE CONSTANTE



10505942

N° ARTICLE	DESCRIPTION	LARGEUR D'ÉCARTEMENT	SERRAGE	EAN	UE	PRIX CHF
5506-10505942	Serre-joints/écarteur de force élevée 150 mm (6")	235 mm - 378 mm 9-1/4" - 14-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059427	1	65.10
5506-10505943	Serre-joints/écarteur de force élevée 300 mm (12")	235 mm - 530 mm 9-1/4" - 20-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059434	1	72.20
5506-10505944	Serre-joints/écarteur de force élevée 450 mm (18")	235 mm - 683 mm 9-1/4" - 26-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059441	1	78.20
5506-10505945	Serre-joints/écarteur de force élevée 600 mm (24")	235 mm - 835 mm 9-1/4" - 32-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059458	1	84.30
5506-10505946	Serre-joints/écarteur de force élevée 900 mm (36")	235 mm - 1140 mm 9-1/4" - 44-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059465	1	96.30
5506-10505947	Serre-joints/écarteur de force élevée 1250 mm (50")	235 mm - 1496 mm 9-1/4" - 58-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059472	1	108.30

QUICK-GRIP®

SERRE-JOINTS RAPIDES DE FORCE MOYENNE

NOUVEAU
BOUTON
QUICK-CHANGE™

SERRE-JOINTS RAPIDES DE FORCE MOYENNE

Le serre-joint rapide de force moyenne IRWIN® QUICK-GRIP® distribue uniformément jusqu'à 136 kg (300 lbs) de force de serrage constante. Idéal pour les applications de serrage rapide temporaire.



NOUVEAUX DOUBLES
PATINS PIVOTANTS
AMOVIBLES

TRAITEMENT THERMIQUE
ET ACIER AU CARBONE NOIR
OXYDE POUR LE VALET
PROFILÉ EN I

GÂCHETTE DE RELÂCHE
RAPIDE

- 1. NOUVEAU BOUTON QUICK-CHANGE™**
Démontage aisé des patins pour installer un accessoire ou pour transformer le serre-joints en écarteur.
- 2. NOUVEAUX DOUBLES PATINS PIVOTANTS AMOVIBLES**
Patins grande surface pour une distribution uniforme de la force de serrage.
- 3. GÂCHETTE DE RELÂCHE RAPIDE**
Poignée et gâchette de nouvelle conception pour une utilisation simple d'une seule main.
- 4. TRAITEMENT THERMIQUE ET ACIER AU CARBONE NOIR OXYDE POUR LE VALET PROFILÉ EN I**
Profilé renforcé pour plier sans casser - résistance supérieure.

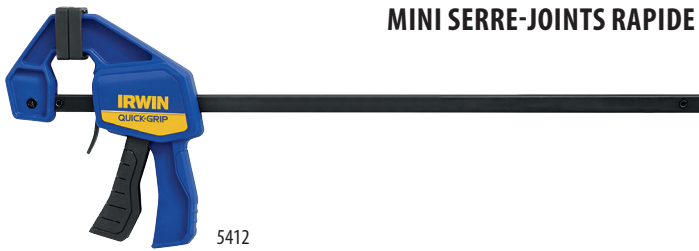
136 kg

FORCE DE SERRAGE CONSTANTE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	LARGEUR D'ÉCARTEMENT	SERRAGE	EAN	UE	PRIX CHF
5502-506	Serre-joints/écarteur de force moyenne 150 mm (6")	200 mm - 340 mm 7-7/8" - 13-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000061	1	49.40
5502-512	Serre-joints/écarteur de force moyenne 300 mm (12")	200 mm - 590 mm 7-7/8" - 19-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000078	1	57.40
5502-518	Serre-joints/écarteur de force moyenne 450 mm (18")	200 mm - 645 mm 7-7/8" - 25-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000085	1	62.40
5502-524	Serre-joints/écarteur de force moyenne 600 mm (24")	200 mm - 795 mm 7-7/8" - 31-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000092	1	67.00
5502-536	Serre-joints/écarteur de force moyenne 900 mm (36")	200 mm - 1120 mm 7-7/8" - 43-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000108	1	81.80



506



MINI SERRE-JOINTS RAPIDE

5412

DISTRIBUTION UNIFORME JUSQU'À 63kg (140 lbs) de force de serrage constante.

IDÉAL POUR LES APPLICATIONS DE SERRAGE LÉGER telles que le travail du bois et toute une série de petits travaux.

PATINS GRANDE SURFACE protégeant les plans de travail.

GÂCHETTE DE RELÂCHE RAPIDE QUICK-RELEASE™

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PORTÉE	EAN	UE	PRIX CHF
5501-546	Mini serre-joints 150 mm (6")	2-7/16" / 62 mm	5715110790585	1	23.20
5501-5462	Mini serre-joints 150 mm (6") - pack de 2	2-7/16" / 62 mm	5715110790592	1	34.90
5501-5412	Mini serre-joints 300 mm (12")	2-7/16" / 62 mm	5715110790622	1	27.30
5501-54122	Mini serre-joints 300 mm (12") - pack de 2	2-7/16" / 62 mm	5715110790639	1	41.10



MICRO SERRE-JOINTS RAPIDE

53006

SPÉCIALEMENT CONÇU pour les petits travaux de bricolage, il assure jusqu'à 15 kg (35 lbs) de pression de serrage.

IDÉAL POUR LES TRAVAUX DE PRÉCISION nécessitant une légère pression de serrage.

PATINS GRANDE SURFACE protégeant les plans de travail.

GÂCHETTE DE RELÂCHE RAPIDE QUICK-RELEASE™

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PORTÉE	EAN	UE	PRIX CHF
5500-53006	Micro serre-joints 115 mm (4,5")	1-3/16" / 30 mm	5715110790547	1	13.80
5500-530062	Micro serre-joints 115 mm (4,5") - pack de 2	1-3/16" / 30 mm	5715110801021	1	20.50

PINCES QUICK-GRIP

Le mécanisme de verrouillage à cliquet assure une pression de serrage variable jusqu'à 20 kg (44 lbs). La gâchette de relâche rapide assure un positionnement et une relâche simples et rapides. La pince idéale pour les travaux en atelier, dans la maison et au jardin. Les patins sont spécifiquement conçus pour serrer des pièces de forme irrégulière.



59200

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PORTÉE	EAN	UE	PRIX CHF
5505-59100	Pince Quick-Grip 38 mm (1-1/4")	1-1/2" / 38 mm	038548591001	1	11.60
5505-59200	Pince Quick-Grip 50 mm (2")	2" / 50 mm	038548592008	1	23.50
5505-59400	Pince Quick-Grip 100 mm (4")	4" / 100 mm	038548594002	1	27.40

PINCES À RESSORT QUICK-GRIP EN RÉSINE

Structure en résine high-tech pour la robustesse et la résistance. La meilleure pince pour les petits travaux de bricolage.



58200

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PORTÉE	EAN	UE	PRIX CHF
5504-58100	Pince à ressort Quick-Grip en résine 25 mm (1")	1-1/2" / 38 mm	038548581019	1	8.90
5504-58200	Pince à ressort Quick-Grip en résine 50 mm (2")	2" / 50 mm	038548582016	1	11.10
5504-58300	Pince à ressort Quick-Grip en résine 75 mm (3")	3" / 75 mm	038548583013	1	20.00

QUICK-GRIP®

GUIDE DE SÉLECTION DES OUTILS DE SERRAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SERRE-JOINTS RAPIDES				PINCES À RESSORT QUICK-GRIP EN RÉSINE	
	MICRO	MINI	FORCE MOYENNE	FORCE ÉLEVÉE	PINCE QUICK-GRIP	PINCE À RESSORT
Force de serrage	15 kg	63 kg	136 kg	272 kg	20 - 40 kg	15 - 30 kg
Capacité de serrage	115 mm	150 - 300 mm	150 - 900 mm	150 - 1250 mm	30 - 100 mm	30 - 75 mm
Capacité d'ouverture	30 mm	62 mm	81 mm	92 mm	38 - 100 mm	30 - 75 mm
Capacité d'écartement	-	-	200 mm - 1120 mm	235 mm - 1496 mm	-	-
Serrage léger	●	●	◐		◐	○
Serrage rapide temporaire	●	●	●	●	◐	○
Panneaux plats / Collage de bois à bords solides / Serrage en profondeur				◐		
Formes irrégulières / Surfaces multiples / Raccordement d'angle			◐	◐		
Installation / Démolition / Serrage de force élevée			◐	●		

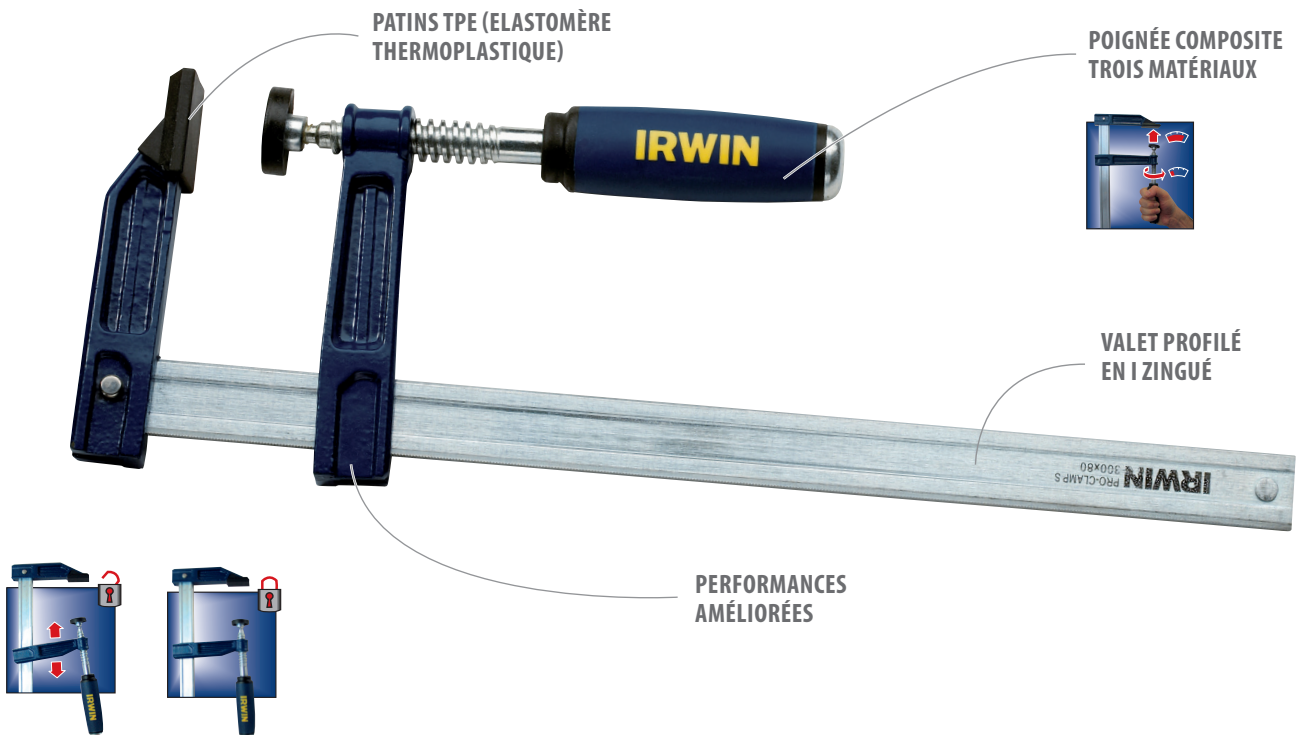
○ = Bien ◐ = Mieux ● = Parfait

Record®

SERRAGE PUISSANT

La gamme de serre-joints Pro à vis IRWIN® Record® est parfaite pour les travaux de serrage puissant. Les professionnels obtiendront les performances de serrage dont ils ont besoin pour bien faire leur travail.

SERRE-JOINT PRO À VIS IRWIN® RECORD®



1. PATINS TPE (ÉLASTOMÈRE THERMOPLASTIQUE)

Les patins s'emboîtent pour en prévenir la perte et assurent un excellent frottement sur la surface de travail tout en réduisant le marquage.

2. POIGNÉE COMPOSITE TROIS MATÉRIAUX

Pour un meilleur transfert de pression que le bois et plus de confort (gamme L avec barre de serrage).

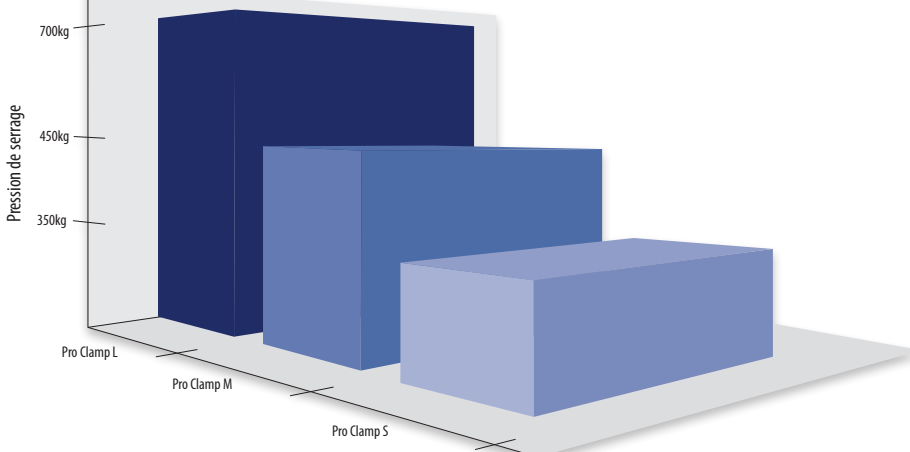
3. PERFORMANCES AMÉLIORÉES

Nouveau rail assurant une meilleure résistance à poids moindre et permettant l'utilisation à l'horizontale ou à la verticale du serre-joints.

4. VALET PROFILÉ EN I ZINGUÉ

Pour une résistance mécanique plus élevée et moins de torsion, et pour prévenir la corrosion.

COMPARAISON DES PRESSIONS DE SERRAGE DES SERRE-JOINTS PRO À VIS



SERRE-JOINTS PRO À VIS M DE FORCE MOYENNE - HAUTEUR DES MÂCHOIRES 120 MM

Dimension de la barre : 30 x 8 mm



450 kg

FORCE DE SERRAGE CONSTANTE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	SERRAGE	EAN	UE	PRIX CHF
5113-10503569	Serre-joints Pro à vis M, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035698	1	52.40
5113-10503570	Serre-joints Pro à vis M, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035704	1	57.40
5113-10503571	Serre-joints Pro à vis M, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035711	1	65.20
5113-10503572	Serre-joints Pro à vis M, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035728	1	72.80
5113-10503573	Serre-joints Pro à vis M, 1000 mm	40" / 1000 mm	5706915035735	1	81.30



10503569

SERRE-JOINTS PRO À VIS S DE FAIBLE FORCE - HAUTEUR DES MÂCHOIRES 80 MM

Dimension de la barre : 25 x 6 mm



350 kg

FORCE DE SERRAGE CONSTANTE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	SERRAGE	EAN	UE	PRIX CHF
5112-10503564	Serre-joints Pro à vis S, 200 mm	8" / 200 mm	5706915035643	1	29.40
5112-10503565	Serre-joints Pro à vis S, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035650	1	31.90
5112-10503566	Serre-joints Pro à vis S, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035667	1	34.40
5112-10503567	Serre-joints Pro à vis S, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035674	1	37.10
5112-10503568	Serre-joints Pro à vis S, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035681	1	39.60



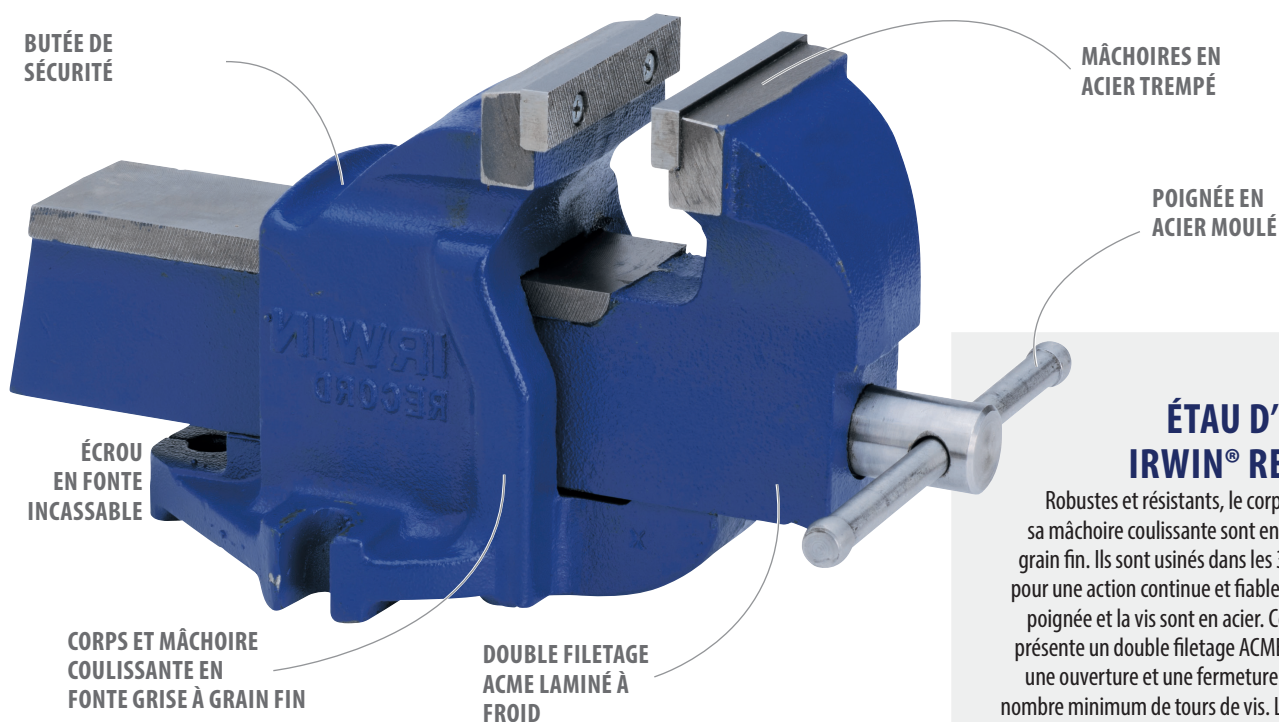
10503565

IRWIN®

SERRAGE



ÉTAU D'ÉTABLI POUR GROS TRAVAUX



ÉTAU D'ÉTABLI IRWIN® RECORD®

Robustes et résistants, le corps de l'outil et sa mâchoire coulissante sont en fonte grise à grain fin. Ils sont usinés dans les 3 dimensions pour une action continue et fiable. Les mors, la poignée et la vis sont en acier. Cette dernière présente un double filetage ACME permettant une ouverture et une fermeture rapide en un nombre minimum de tours de vis. L'étau d'établi est l'étau le plus utilisé de la gamme IRWIN® Record®. Une gamme complète de pièces de rechange est disponible.



1. CORPS ET MÂCHOIRE COULISSANTE EN FONTE GRISE À GRAIN FIN

Usinés dans les 3 dimensions pour une action continue et fiable.

2. BUTÉE DE SÉCURITÉ

Empêchant le coulisseau de sortir du corps.

3. MÂCHOIRES EN ACIER TREMPÉ

Pour prolonger leur durée de vie. Remplaçables.

4. ÉCROU EN FONTE INCASSABLE

Pouvant être remplacé quand il est usé.

5. POIGNÉE EN ACIER MOULÉ

Se tord avant que l'étau ne soit surchargé.

6. DOUBLE FILETAGE ACME LAMINÉ À FROID

Pour un gain de temps maximum.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5106-4ZR	N° 4, étau d'établi 4-1/2" / 115 mm	734442000501	1	308.70
5106-5	N°5, étau d'établi 5" / 125 mm	734442000723	1	365.80
5106-6	N°6, étau d'établi 6" / 150 mm	734442000846	1	505.20



4ZR

ÉTAU STANDARD POUR TRAVAUX COURANTS

Le corps de l'outil et la mâchoire coulissante sont en fonte grise à grain fin. Ils sont usinés sur des machines-outils à commande numérique dans les 3 dimensions, qui assurent un processus de fabrication en continu très fiable. Les mors, la poignée et la vis sont en acier. Cette dernière présente un double filetage ACME permettant une ouverture et une fermeture rapide en un nombre minimum de tours de vis. Cet étau d'établi compact avec enclume est spécifiquement conçu pour les applications standard des professionnels et des passionnés de bricolage qui recherchent un étau compact doté d'une force de serrage et d'une sécurité supérieures ainsi que d'une excellente finition.

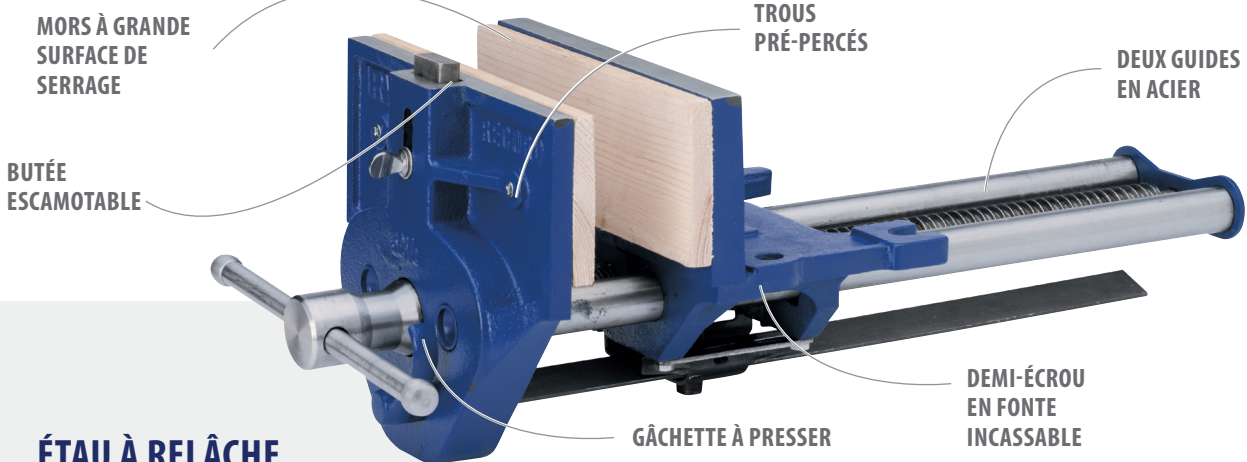
N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5106-T41211000	Étau standard avec enclume, 1 TON, 4" / 100 mm	734442000204	1	134.10



T41211000

Record®

ÉTAU DE MENUISERIE PROFESSIONNEL À RELÂCHE RAPIDE



ÉTAU À RELÂCHE RAPIDE IRWIN® RECORD®

Pressez la gâchette pour ouvrir et fermer l'étau sans l'aide de la vis. Ce qui permet de gagner un temps précieux lorsque vous changez la pièce sur laquelle vous travaillez. Lorsque vous relâchez la gâchette, le mécanisme revient au fonctionnement normal pour un ajustement précis. L'étau idéal pour les menuisiers et ébénistes ou pour tout atelier où l'on travaille le bois. Pour le serrage des pièces en bois.

- 1. DEUX GUIDES EN ACIER**
Pour réduire l'usure et assurer une action parallèle continue.
- 2. MORS À GRANDE SURFACE DE SERRAGE**
Pour répartir la pression sur la pièce serrée.
- 3. BUTÉE ESCAMOTABLE**
Dans le mors mobile.
- 4. TROUS PRÉ-PERCÉS**
Pour montage de mordaches de protection en bois.
- 5. GÂCHETTE À PRESSER**
Pour ouvrir et fermer l'étau à relâche rapide sans l'aide de la vis. Les pièces serrées, grosses ou petites, peuvent ainsi être remplacées rapidement.
- 5. DEMI-ÉCROU EN FONTE INCASSABLE**
Pour remplacer l'écrou quand il est usé.

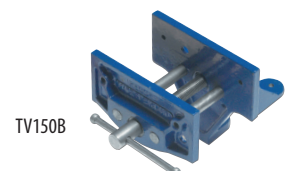
N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5106-T5212ED	Étau de menuiserie à relâche rapide 9" / 230 mm	734442030362	1	443.90



ÉTAU POUR TRAVAIL SUR BOIS

Un étau léger pour les jeunes menuisiers ou bricoleurs. Un produit robuste adapté aux professionnels qui ont besoin d'un étau compact pour leurs petits travaux. Il est conçu pour être monté normalement sous l'établi, de sorte que les mors soient au ras du plan de travail. Le TV150B dispose d'un serre-joints intégré pour le monter rapidement sur un établi.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5106-TV150B	Étau pour travail sur bois avec serre-joints, 6" / 150 mm	734442029779	1	118.50



ÉTAU DE TABLE

Cet étau portatif est idéal pour les bricoleurs et les modélistes. Le serre-joints intégré permet de le fixer facilement et rapidement à un établi, une table ou autre surface de travail. Les mors pour tubes sont intégrés sous les mors parallèles. Une enclume très utile est elle aussi intégrée, à l'arrière du corps.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5106-TV75B	Étau de table 3" / 75 mm	734442001690	1	104.60



CUTTERS ET LAMES TRAPÈZE

CUTTERS ET LAMES TRAPÈZE



LAMES BI-MÉTAL



INCASSABLE

LAME TRAPÈZE COMPATIBLE AVEC
AVEC LA PLUPART DES CUTTERS

DURÉE DE VIE 3 FOIS
PLUS LONGUE**

LAMES BI-MÉTAL BLEUES

Le bi-métal est obtenu en soudant de l'acier rapide et de l'acier à ressort. Il présente un double avantage, la sécurité et la durée de vie.

Les lames bi-métal bleues IRWIN® ne se cassant pas en conditions normales d'utilisation, elles favorisent la réduction des risques de blessures dues aux ruptures ou aux éclats. De plus, durant plus longtemps que les lames carbone traditionnelles, leurs changements sont moins fréquents – et moins de changements de lame signifie moins de coupures accidentelles.

LAMES SÉCABLES
TECHNOLOGIE
SOFT SNAP

1. INCASSABLE

Acier à ressort permettant à la lame de plier sans se rompre accidentellement

2. DURÉE DE VIE 3 FOIS PLUS LONGUE*

Acier rapide pour un tranchant durci qui reste affûté 3 fois plus longtemps que celui des lames au carbone traditionnelles, d'où un meilleur coût à la coupe.

3. LAMES TRAPÈZE COMPATIBLES AVEC LA PLUPART DES CUTTERS

La lame à deux encoches est compatible avec la plupart des cutters trapèze.

4. LAMES SÉCABLES - TECHNOLOGIE SOFT SNAP

Pour une plus grande sécurité.

3X PLUS DE COUPES*
*que les lames carbone traditionnelles



**par rapport aux lames carbone IRWIN® 10504245 / 10504561

LAMES TRAPÈZE BI-MÉTAL BLEUES

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
5252-10504240	Lame trapèze bi-métal bleue	5706915042405	1	5	6.10
5252-10504241	Lame trapèze bi-métal bleue	5706915042412	1	10	12.20
5252-10504243	Lames trapèze bi-métal bleues, en distributeur de lames	5706915942439	1	100	79.30



LAMES TRAPÈZE BI-MÉTAL BLEUES DE SÉCURITÉ

Cette lame bénéficie de tous les avantages de la lame trapèze bi-métal bleue avec, en plus, des pointes arrondies qui réduisent le risque de coupures accidentelles.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
5252-10505823	Lame trapèze bi-métal bleue de sécurité	5706915058239	1	5	7.10
5252-10505824	Lame trapèze bi-métal bleue de sécurité, en distributeur de lames	5706915958249	1	50	60.00



Lame sécurité bi-métal - Non pointue

LAMES SÉCABLES BI-MÉTAL BLEUES

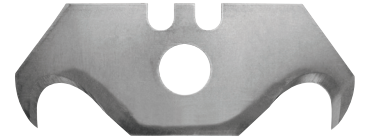
N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
5251-10507102	Lame sécable bi-métal bleue, 18 mm	5706915071023	1	5	10.80
5251-10507103	Lame sécable bi-métal bleue, 18 mm	5706915071030	1	8	13.80
5251-10507104	Lame sécable bi-métal bleue, 18 mm	5706915071047	1	50	69.00



LAMES TRAPÈZE CARBONE CROCHET

Lame carbone avec pointes en crochet pour protéger le dessous de la lame.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
5253-10504250	Lame trapèze carbone à crochets	5706915042504	1	10	8.90



LAMES SÉCABLES CARBONE

Une coupe nette de la lame carbone au point voulu et un tranchant régulier.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
5251-10504558	Lame sécable carbone 25 mm	5706915045581	1	5	12.90
5251-10504562	Lame sécable carbone 18 mm	5706915045628	1	10	12.20
5251-10504563	Lame sécable carbone 18 mm	5706915045635	1	50	33.30
5251-10504567	Lame sécable carbone 9 mm	5706915045673	1	10	9.60
5251-10506456	Lame sécable carbone 18 mm, conditionnement vrac	5706915064568	1	100	40.80



CUTTERS À LAME RÉTRACTABLE

IRWIN® propose une large gamme de cutters trapèze à lame rétractable conçus pour une grande variété d'applications et pour répondre aux besoins des professionnels exigeants.

CUTTER PROTOUCH™ À LAME RÉTRACTABLE

Ce cutter présente un angle de coupe optimisé pour réduire la fatigue au minimum. Il est doté d'un support de lame magnétique et d'une cartouche de chargement pouvant contenir jusqu'à 5 lames.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5251-10504236	Cutter Protoch™ à lame rétractable	5706915042368	1	34.90



CUTTER À LAME SÉCABLE PROTOUCH™ GROS TRAVAUX

SORTIE DE LAME EXTRA FINE

CORPS EN ALUMINIUM RÉSISTANT ET GLISSIÈRE EN ACIER

GLISSIÈRE AUTO-BLOQUANTE

CUTTER À LAME SÉCABLE PROTOUCH™ GROS TRAVAUX

Un cutter multifonction extrêmement robuste doté d'une vis de serrage pour couper en toute sécurité. Autres avantages : cartouche de chargement 2 lames, corps en aluminium résistant combiné à une glissière en acier inoxydable, capuchon pivotant et revêtement PROTOUCH™ pour une meilleure prise et plus de confort.

CARTOUCHE DE CHARGEMENT

REVÊTEMENT PROTOUCH™

CAPUCHON PIVOTANT RÉSISTANT AUX CHOCS

- 1. GLISSIÈRE AUTO-BLOQUANTE**
Pour régler rapidement la lame sur des pièces de taille moyenne.
- 2. CARTOUCHE DE CHARGEMENT**
Amovible, pouvant contenir jusqu'à 3 lames.
- 3. CORPS EN ALUMINIUM RÉSISTANT ET GLISSIÈRE EN ACIER**
Conçus pour durer.
- 4. REVÊTEMENT PROTOUCH™**
Pour une excellente prise en main.
- 5. SORTIE DE LAME EXTRA FINE**
Pour une visibilité maximale de la surface de coupe.
- 6. CAPUCHON PIVOTANT RÉSISTANT AUX CHOCS**
Ne pouvant pas se détacher du corps.



10507106

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5251-10507106	Cutter à lame sécable ProTouch™ gros travaux, 18 mm	5706915071061	1	36.00

CUTTER PROTOUCH™ À LAME SÉCABLE

Ce cutter PROTOUCH™ est conçu pour une grande variété de petits et moyens travaux. Le manche assure une prise plus sûre et plus confortable, la sortie de lame extra fine une grande précision et une meilleure visibilité des surfaces à couper.



10504553

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5251-10504553	Cutter à lame sécable ProTouch™ et vis avec 3 lames carbone, 25 mm	5706915045536	1	43.30

CUTTER PROFESSIONNEL À MOLETTE LAME SÉCABLE

Ce cutter à lame sécable résistant est muni d'une molette permettant à l'utilisateur, s'il le souhaite, de bloquer la lame. Cartouche de chargement amovible de 2 lames. Corps ABS robuste et glissière en acier inoxydable. Revêtement texturé pour un contrôle amélioré. Sortie de lame extra fine pour une visibilité maximale de la surface de coupe. Capuchon pivotant inséparable du corps.



10507580

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5251-10507580	Cutter professionnel à molette, lame bi-métal - 18 mm	5706915075809	1	22.20

CUTTER À MOLETTE LAME SÉCABLE

Cutter professionnel en ABS, pour une grande robustesse, et muni d'une molette permettant à l'utilisateur, s'il le souhaite, de bloquer la lame. Le revêtement texturé assure une meilleure prise en main.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5251-10508136	Cutter à molette lame sécable - 25 mm	5706915081367	1	24.30



10508136

CUTTER SPÉCIAL MOQUETTE LAME SÉCABLE

Ce cutter est doté d'un ergot métallique intégré pour faciliter la pose de la moquette. Le corps en aluminium résistant et la glissière en acier assure une plus longue durée de vie. Le manche, léger et résistant, réduit la fatigue au minimum. De plus, le pas de vis permet à l'utilisateur de bloquer la lame.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5251-10507843	Cutter spécial maintenance lame sécable - 18 mm	5706915078435	1	12.90

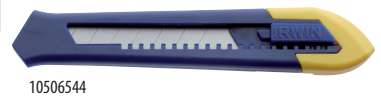


10507843

CUTTER À LAME SÉCABLE

Un cutter très apprécié doté d'une glissière auto-bloquante et d'un capuchon amovible pour faciliter le sectionnement de chaque segment de lame.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.*	PRIX CHF
5251-10506546	Cutter à lame sécable 9 mm, conditionnement vrac	5706915065466	1	24	4.80
5251-10506544	Cutter à lame sécable 18 mm	5706915065442	1	5	9.20
5251-10506547	Cutter à lame sécable 18 mm, conditionnement vrac	5706915065473	1	24	7.10



10506544

* Les articles ne peuvent être commandés qu'en quantité minimale ou en multiples de celle-ci.



TRAÇAGE

CORDEAUX TRACEURS

Seit über 50 Jahren stellt IRWIN® STRAIT-LINE® Schlagschnurgeräte her, die auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Die neuen Schlagschnurgeräte verfügen über eine größere Füllöffnung für ein schnelles und einfaches Einfüllen des Farbpulvers. Zudem trotzen sie dank ihrer herausragenden Schlagschnurstärke und der langlebigen Spule allen arbeitsbedingten Abnutzungserscheinungen.

CORDEAU TRACEUR MACH6™

6X FASTER
PLUS RAPIDE
MÁS RÁPIDOS



30m

CORPS EN ALUMINIUM RÉSISTANT

Pour contrer les chocs.

PORTE EN CRAIE FACILE À REMPHIR

Design facilitant le remplissage et la visibilité dans le rouleau

PATENTED

RANGEMENT DES CROCHETS DANS LE CORPS

Rangement compact sans accrochage du crochet avec possibilité de saisir le crochet avec des gants

NOUVEAU DESIGN

Pour un meilleur confort de l'utilisateur lors de l'extraction du cordon

6:1 ENGRENAGE PLANÉTAIRE

6x Rétraction plus rapide et plus dosée de la ligne avec une durée de vie plus longue de l'engrenage



MACH6™

CORPS EN ALUMINIUM EXTRÊMEMENT DURABLE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5060-IWHT48445	Cordeau traceur IRWIN STRAIT-LINE MACH 6	5054905316334	1	29.80

Corps	en aluminium
Traduction	Engrenage planétaire 6:1
Longueur du cordon	30 m
Type de cordon	haute résistance
Type de crochet	doublement dentelé, acier
Matériau de la poignée	Acier
Bouton de la poignée	rainures diagonales
Rangement des crochets	oui
Débloccage de l'embrayage	oui
Conception de la bobine	perforé
Remplir	ouverture à 90°
Remplacement du cordon	Ouverture de l'arrière



STRAIT-LINE®

CORDEAU TRACEUR SPEEDLINE PRO™

6X FASTER*
PLUS RAPIDE*
MÁS RAPIDOS*



30m

RANGEMENT DES CROCHETS DANS LE CORPS

Rangement compact sans accrochage
du crochet avec possibilité de saisir le
crochet avec des gants

POIGNÉE SURMOULÉE

Pour un maintien meilleur et plus
confortable

PORTE EN CRAIE FACILE À REEMPLIR

Design facilitant le remplissage et la
visibilité dans le rouleau

PATENTED

NOUVEAU DESIGN

Pour un meilleur confort de l'utilisateur
lors de l'extraction du cordon

6:1 ENGRENAGE PLANÉTAIRE

6x Rétraction plus rapide et plus dosée
de la ligne avec une durée de vie plus
longue de l'engrenage



SPEEDLINE PRO™

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5060-IWHT48443	Cordeau traceur IRWIN STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO	5054905316303	1	19.80
5060-IWHT48443BC	1 Cordeau traceur IRWIN STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO avec poudre bleue	5054905316310	1	23.80



Corps

Traduction

Longueur du cordon

Type de cordon

Type de crochet

Matériau de la poignée

Bouton de la poignée

Rangement des crochets

Débloccage de l'embrayage

Conception de la bobine

Remplir

Remplacement du cordon

Bi-matériau

Engrenage planétaire 6:1

30 m

haute résistance

doublement dentelé, acier

Acier

rainures diagonales

oui

oui

perforé

ouverture à 90°

Vis



CORDEAU DE REMPLACEMENT

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5063-1932894	Cordeau de remplacement haute résistance 30 m/100'	042526936937	1	11.60
5063-64610	Cordeau de remplacement 30 m/100'	0024721500199	1	11.40



1932894



64610

TAILLE-CRAYON POUR CRAYONS DE CHARPENTIER STRAIT-LINE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5066-233250	Taille-crayon	024721007087	1	12.60



233250

GENOUILLÈRES PROFESSIONNELLES

GENOUILLÈRES I-GEL™

Ces genouillères sûres et confortables en néoprène perforé sont dotées d'inserts I-Gel résistants aux chocs. La double fermeture ne coupe pas la circulation sanguine et des encoches assurent le confort en position verticale.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5153-10503830	Genouillères I-Gel™	5706915038309	1	89.40



PERÇAGE BÉTON



UN FORET POUR CHAQUE MATÉRIAU

		SPEEDHAMMER PLUS	SPEEDHAMMER QUAD	SPEEDHAMMER MAX	BÉTON	GRANITE	CORDLESS MULTI	VERRE ET CÉRAMIQUE	DIAMANT	HSS PRO	HSS COBALT	HSS TIN	TCT	TURBOMAX	FORET ÉTAGÉ	BLUE GROOVE 4X/6X	BLUE GROOVE POWER	MÊCHES HÉLICOIDALES	MÊCHES À BOIS 3 POINTES
		PERCEUSES À PERCUSSION			PERCEUSES ROTATIVES					MÉTAL						BOIS			
STEIN																			
PERÇAGE BÉTON ARMÉ		○	●	●		○													
BÉTON		●	●	●	●	●	○												
PIERRE NATURELLE		●	●	●	●	●	○												
PARPAINGS		●	●	●	●	●	○												
BÉTON CELLULAIRE		●	●	●	●	●	●									○	○		
BRIQUE		●	●	●	●	●	●												
BRIQUE CREUSE		○	●	○	●	●	●	○											
TUILES		○	○		○	○	●	○											
PLAQUES DE PLÂTRE		○	○		●	●	●									○	○		
PLAQUES DE FIBROCIMENT		○	○		●	○	●												
GRANITE		○	●	○	●	●	○		●										
MARBRE		○	○	○	○	●	●	○	●										
ARDOISE		○	○		●	●	●	○	●										
ETERNIT		○	○		●	○	●	●											
CARREAUX DE CÉRAMIQUE					○	○	●	●	●										
CÉRAMIQUE DURE							●		●										
VERRE							○	●											
BOIS																			
BOIS TENDRE							●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
BOIS DUR							●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
BOIS CLOUÉ										○	○	○	○	○			●		
AGGLOMÉRÉ							●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
STRATIFIÉ							●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
MÉTAL ET PLASTIQUE																			
ACIER DOUX										●	○	●	○	●	●				
ACIER HAUTE RESISTANCE										○	●	●	●	○	○				
FEUILLE DE MÉTAL							●			●	●	●	○	●	●				
ACIER INOXYDABLE										○	●	○	○	○	○				
FONTE							●			○	●	○	●	○					
ALUMINIUM							●			●	○	●	○	●	●				
MÉTAL NON FERREUX							●			●	○	●	○	●	●				
PLASTIQUE							●			●	○	●		●	●				

● = Particulièrement approprié. Recommandé pour ce matériau.
○ = Approprié.

Les forets IRWIN® sont également disponibles en coffrets. Pour en savoir plus, voir la section Coffrets.

joran®



Les origines de Joran® datent de mai 1944, quand deux amis, Paul Jensen et Herman Reinholdt, fondèrent la société Jensen and Reinholdt à Hvidovre, au Danemark. Au début, ils produisirent des mèches béton et, en 1955, ils élargirent leur production aux forets pour perceuses à percussion.

Ces gammes de produits étaient toutes deux caractérisées par une qualité irréprochable et étaient principalement destinées à l'industrie du bâtiment. IRWIN® s'engage à maintenir les caractéristiques originelles de ces produits en proposant des accessoires électroportatifs de pointe. La gamme de mèches béton ne fait pas exception et continue de satisfaire aux normes industrielles les plus sévères.

Les forets Joran SPEEDHAMMER™ Plus et SPEEDHAMMER™ Power sont certifiés PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V.), le logo officiel et indépendant qui valide les normes des mèches béton. Ce logo est accordé uniquement aux fabricants qui répondent aux critères suivants:

- techniques de fabrication de pointe associées à un système d'assurance qualité ;
- qualité des forets validée par des organismes indépendants une fois par an.

Les conditions d'inspection sont développées par les organismes nationaux d'agrément des ancrages en coopération avec les principaux fabricants de mèches béton et d'ancrages. Le comité directeur de PGM® procède également à des analyses de routine appropriées pour assurer la conformité des mèches béton destinées à la fixation des ancrages.

Les nouveaux modèles de forets sont marqués du logo uniquement après avoir été soumis à de nombreux tests garantissant qu'ils sont appropriés et performants.

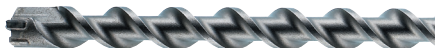
FORETS POUR PERCEUSES À PERCUSSION



SPEEDHAMMER® QUAD



SPEEDHAMMER® PLUS



SPEEDHAMMER® MAX

FORETS POUR PERCEUSES ROTATIVES



CORDLESS MULTI

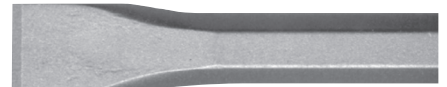


BÉTON



GRANITE

FORETS SPÉCIAUX



BURINS DE DÉMOLITION



FORETS VERRE ET CERAMIQUE

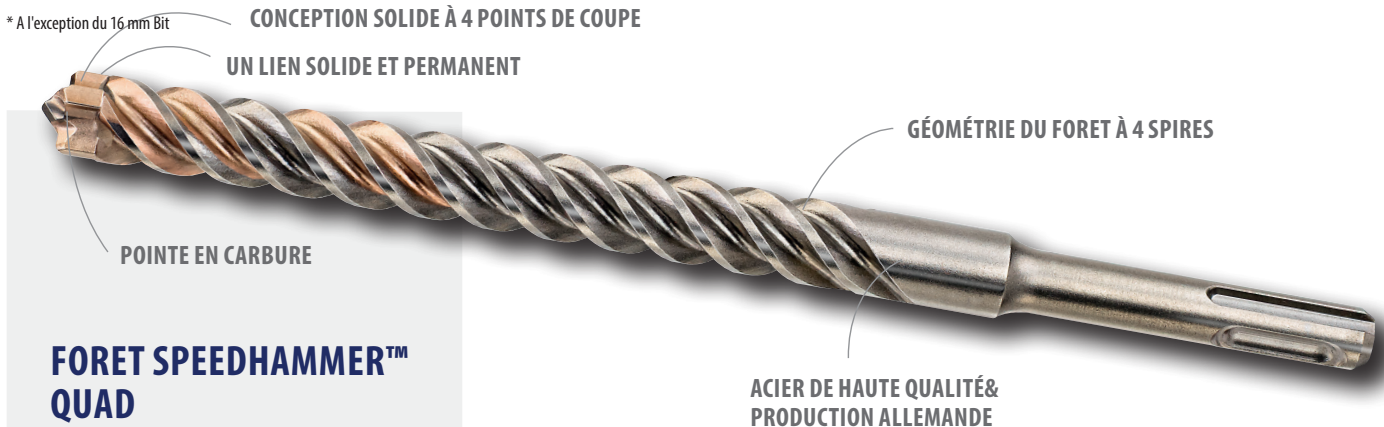


SPEEDHAMMER™ QUAD



LA PERCEUSE A BÉTON SPÉCIAL IRWIN

La gamme de forets SPEEDHAMMER™ Quad SDS-plus est le foret à maçonnerie le plus puissant d'IRWIN®. La pointe unique en carbure monobloc* est optimisée pour un perçage rapide et continu, même à travers le béton armé, offrant des performances supérieures et une durée de vie plus longue. Le foret quadruple SPEEDHAMMER™ possède une pointe en carbure monobloc haute performance en carbure européen dans un design IRWIN® unique. Il perce facilement plus de béton et d'acier d'armature que les mèches à maçonnerie classiques. Lorsque la longévité et la durabilité sont essentielles, faites confiance à l'IRWIN® SPEEDHAMMER™ Quad Bit.



FORET SPEEDHAMMER™ QUAD



PLUS RÉSISTANT†

1. POINTE EN CARBURE

Pour une durée de vie plus longue et une meilleure durabilité, même grâce au renforcement de l'acier

2. CONCEPTION SOLIDE À 4 POINTS DE COUPE

Réduit les vibrations et empêche le blocage de l'acier d'armature.

3. UN LIEN SOLIDE ET PERMANENT

pour une grande stabilité grâce à la plus grande surface de liaison possible

4. GÉOMÉTRIE DU FORET À 4 SPIRES

Pour une élimination plus rapide et plus efficace des poussières et des matériaux

5. ACIER DE HAUTE QUALITÉ ET PRODUCTION ALLEMANDE

Offre une meilleure résistance du noyau pour une durabilité maximale et une durée de vie plus longue.



MADE IN GERMANY



APPLICATION:

Compatible avec toutes les perceuses à percussion dotées d'un porteembouts SDS-plus. Optimisé pour un perçage rapide et continu, même dans le béton armé, assurant ainsi des performances supérieures et une durée de vie 2 fois plus longue†.

PGM® ET SDS-PLUS CERTIFIÉS

Le centre de production allemand IRWIN® est un fabricant agréé de mèches SDS-plus et, avec la certification PGM®, il donne aux utilisateurs la confiance dans la qualité de fabrication et dans le trou qui en résulte pour la fixation professionnelle des chevilles.

SPEEDHAMMER™ Quad sont certifiés PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V.).

AVANTAGES DES FORETS CERTIFIÉS PGM:

- Limites de tolérance strictes pour le diamètre et la symétrie de la tête carbure, ce qui assure la précision du perçage.
- Ancrage et fixation assurés.
- Assurance qualité constante.
- Sécurité et fiabilité du produit.



Le respect de ces critères est constamment contrôlé par PGM, ce qui garantit la sécurité et la fiabilité de l'outil tant à l'utilisateur final qu'au distributeur.

† par rapport aux mèches béton traditionnelles

joran®

SPEED QUAD HAMMER



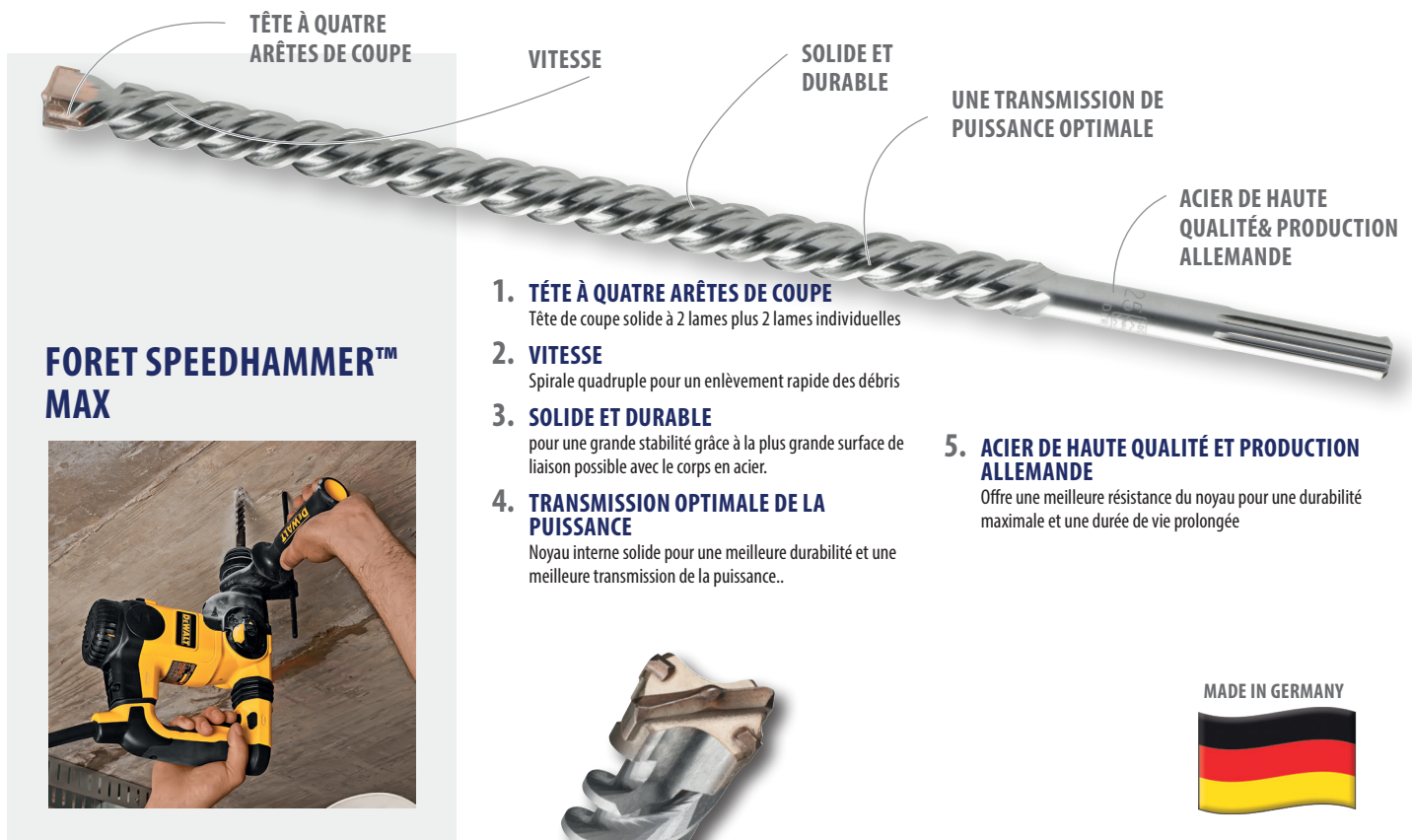
FORETS ELITE SDS-PLUS 4 ARÊTES DE COUPE

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5168-IW2039099	5,0	50	110	5706915390995	1	9.20
5168-IW2039100	5,0	100	160	5706915391008	1	9.60
5168-IW2039372	5,5	100	160	5706915393729	1	10.60
5168-IW2039373	6,0	50	110	5706915393736	1	9.10
5168-IW2039375	6,0	100	160	5706915393750	1	9.20
5168-IW2039376	6,0	150	210	5706915393767	1	15.10
5168-IW2039377	6,0	200	260	5706915393774	1	16.90
5168-IW2039378	6,5	100	160	5706915393781	1	12.40
5168-IW2039379	6,5	150	210	5706915393798	1	17.90
5168-IW2039380	7,0	100	160	5706915393804	1	12.40
5168-IW2039411	7,0	150	210	5706915394115	1	20.80
5168-IW2039412	8,0	100	160	5706915394122	1	10.80
5168-IW2039413	8,0	150	210	5706915394139	1	12.80
5168-IW2039414	8,0	200	260	5706915394146	1	16.10
5168-IW2039415	8,0	250	310	5706915394153	1	22.40
5168-IW2039416	10,0	100	160	5706915394160	1	12.60
5168-IW2039417	10,0	150	210	5706915394177	1	15.00
5168-IW2039418	10,0	200	260	5706915394184	1	18.90
5168-IW2039419	10,0	250	310	5706915394191	1	22.80
5168-IW2039420	10,0	400	460	5706915394207	1	32.00
5168-IW2039421	12,0	100	160	5706915394214	1	15.10
5168-IW2039422	12,0	150	210	5706915394221	1	17.90
5168-IW2039423	12,0	200	260	5706915394238	1	22.80
5168-IW2039424	12,0	250	310	5706915394245	1	25.80
5168-IW2039425	12,0	400	460	5706915394252	1	39.90
5168-IW2039426	14,0	100	160	5706915394269	1	22.30
5168-IW2039427	14,0	150	210	5706915394276	1	25.70
5168-IW2039428	14,0	250	310	5706915394283	1	32.40
5168-IW2039429	14,0	400	460	5706915394290	1	47.60
5168-DT9681QZ	16,0	400	450	5035048066140	1	62.00
5168-IW2039430	16,0	200	250	5706915394306	1	33.40

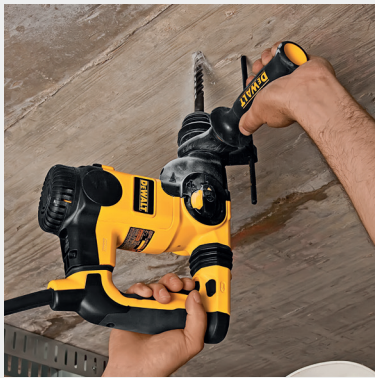


SPEEDHAMMER™ MAX

CONÇU POUR LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES



FORET SPEEDHAMMER™ MAX



- 1. TÊTE À QUATRE ARÊTES DE COUPE**
Tête de coupe solide à 2 lames plus 2 lames individuelles
- 2. VITESSE**
Spirale quadruple pour un enlèvement rapide des débris
- 3. SOLIDE ET DURABLE**
pour une grande stabilité grâce à la plus grande surface de liaison possible avec le corps en acier.
- 4. TRANSMISSION OPTIMALE DE LA PUISSANCE**
Noyau interne solide pour une meilleure durabilité et une meilleure transmission de la puissance..
- 5. ACIER DE HAUTE QUALITÉ ET PRODUCTION ALLEMANDE**
Offre une meilleure résistance du noyau pour une durabilité maximale et une durée de vie prolongée



APPLICATION:

Compatible avec toutes les perceuses à percussion dotées d'un porteembouts SDS-plus. Optimisé pour un perçage rapide et continu, même dans le béton armé, assurant ainsi des performances supérieures et une durée de vie 2 fois plus longue.

CERTIFIÉ PGM® ET SDS-PLUS

Le centre de production allemand IRWIN® est un fabricant agréé de mèches SDS-plus et, avec la certification PGM®, il donne aux utilisateurs la confiance dans la qualité de fabrication et dans le trou qui en résulte pour la fixation professionnelle des chevilles.

SPEEDHAMMER™ Max sont certifiés PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V.).

AVANTAGES DES FORETS CERTIFIÉS PGM:

- Limites de tolérance strictes pour le diamètre et la symétrie de la tête carbure, ce qui assure la précision du perçage.
- Ancrage et fixation assurés.
- Assurance qualité constante.
- Sécurité et fiabilité du produit.



Le respect de ces critères est constamment contrôlé par PGM, ce qui garantit la sécurité et la fiabilité de l'outil tant à l'utilisateur final qu'au distributeur.

joran®

**SPEED
MAX
HAMMER™**



IW2022114

FORETS SPEEDHAMMER™ MAX 4 ARÊTES DE COUPE

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5167-IW2022101	16,0	200	340	5054905238728	1	96.00
5167-IW2022102	16,0	400	540	5054905238735	1	112.10
5167-IW2022103	18,0	200	340	5054905238742	1	99.50
5167-IW2022104	18,0	400	540	5054905238759	1	118.30
5167-IW2022105	20,0	200	340	5054905238766	1	104.40
5167-IW2022106	20,0	400	540	5054905238773	1	120.60
5167-IW2022107	20,0	800	920	5054905238780	1	189.40
5167-IW2022108	22,0	200	340	5054905238797	1	112.10
5167-IW2022109	22,0	400	540	5054905238803	1	127.80
5167-IW2022110	22,0	800	920	5054905238810	1	191.70
5167-IW2022111	24,0	200	340	5054905238827	1	121.70
5167-IW2022112	24,0	400	540	5054905238834	1	141.80
5167-IW2022113	25,0	200	340	5054905238841	1	121.70
5167-IW2022114	25,0	400	540	5054905238858	1	141.80
5167-IW2022115	25,0	800	920	5054905238865	1	229.70
5167-IW2022116	28,0	450	570	5054905238872	1	160.30
5167-IW2022117	28,0	550	670	5054905238889	1	207.40
5167-IW2022118	30,0	450	570	5054905238896	1	172.10
5167-IW2022119	32,0	450	570	5054905238650	1	187.30
5167-IW2022120	32,0	800	920	5054905238667	1	281.40
5167-IW2022121	35,0	450	570	5054905238674	1	209.70
5167-IW2022122	35,0	550	670	5054905238681	1	296.60
5167-IW2022123	38,0	450	570	5054905238698	1	249.40
5167-IW2022124	40,0	450	570	5054905238704	1	302.00
5167-IW2022125	40,0	800	920	5054905238711	1	408.00

joran®

BURINS DE DÉMOLITION

BURIN POINTU



Pour les travaux de burinage et de saignée dans la brique, le béton et la pierre (pose de câbles, par exemple).

BURIN PLAT



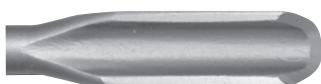
Pour les travaux de burinage et de saignée dans la brique, le béton et la pierre (pose de câbles, par exemple).

BURIN LARGE



Pour éliminer de grosses quantités de matériau.

GOUGE



Pour creuser des petits canaux dans le béton.

BURIN À DÉJOINTER TCT



Pour éliminer les joints entre les briques.

BURIN COUDÉ



Pour démonter facilement les carreaux.

SPEEDHAMMER™ PLUS BURINS DE DÉMOLITION

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5167-10502194	Burin pointu 250 mm	5709131281979	1	21.30
5167-10502195	Burin plat 20 x 250 mm	5709131281986	1	21.30
5167-10502196	Burin large 40 x 250 mm	5709131281993	1	36.90
5167-10502197	Gouge 22 x 250 mm	5709131282006	1	43.30
5167-10502200	Burin à déjoindre TCT 32 x 200 mm	5709131285601	1	204.50
5167-10503643	Burin coudé 40 x 250 mm	5706915001273	1	38.70

POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS Tant sur les SDS Plus que SDS Max : ouvertures, démolition béton, travaux de démolition légers et creusement de saignée pour canalisation et conduits électriques.

L'IDÉAL POUR LE PERÇAGE béton et maçonnerie.

ACIER ALLIÉ HAUTE QUALITÉ pour optimiser les performances et la durée de vie.

SPEEDHAMMER™ MAX BURINS DE DÉMOLITION

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5167-10502184	Burin pointu 280 mm	5709131281870	1	25.20
5167-10502185	Burin pointu 400 mm	5709131281887	1	23.90
5167-10502186	Burin pointu 600 mm	5709131281894	1	35.00
5167-10502187	Burin plat 25 x 280 mm	5709131281900	1	23.20
5167-10502188	Burin plat 25 x 400 mm	5709131281917	1	27.10
5167-10502189	Burin plat 25 x 600 mm	5709131281924	1	36.90
5167-10502191	Burin large 80 x 300 mm	5709131281948	1	56.30
5167-10502192	Burin large 80 x 300 mm	5709131281955	1	65.90



FORET MULTI-MATÉRIAUX

UN FORET POUR CHAQUE MATÉRIAU

**CORDLESS
MULTI**

Le Foret MULTI-MATÉRIAUX est la plus polyvalente des mèches IRWIN®. Il est conçu pour percer une multitude de matériaux, notamment la brique, le béton cellulaire, les plaques de plâtre, la céramique, les feuilles de métal, le bois, le plastique et le marbre. En plus de sa polyvalence, le foret IRWIN® Cordless Multi est la solution idéale pour percer des carreaux de céramique jusqu'à une dureté de 9.

1. TÊTE CARBURE DE LA MEILLEURE QUALITÉ
Pour un perçage rapide dans la plupart des matériaux, y compris la céramique la plus dure (dureté 9).

2. GOJURE UNIQUE
Pour éliminer les poussières avec un espace maximum. Jusqu'à 15 % plus rapide que la concurrence 10 % de trous en plus par charge de batterie.

3. AFFÛTAGE UNIQUE DE LA TÊTE
Tête carbure à 4 arêtes de coupe pour un excellent centrage et une parfaite qualité de perçage.

CONSEILS UTILES:

1. Percer lentement
2. À haute pression
3. Sans percussion

FORET MULTI-MATERIAUX - SANS PERCUSSION

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	DIAMÈTRE DE LA QUEUE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5178-10501919	3,0	40	110	CYL idem Ø	5709131285731	1	5.30
5178-10501920	3,5	40	110	CYL idem Ø	5709131285762	1	5.30
5178-10501921	4,0	45	80	CYL idem Ø	5709131000303	1	5.30
5178-10501922	5,0	50	90	CYL idem Ø	5709131000563	1	5.40
5178-10501923	5,5	55	95	CYL idem Ø	5709131000822	1	5.70
5178-10501924	5,5	115	160	CYL idem Ø	5709131055037	1	7.50
5178-10501925	6,0	60	100	CYL idem Ø	5709131000983	1	6.20
5178-10501926	6,0	115	160	CYL idem Ø	5709131001164	1	7.70
5178-10501927	6,0	120	200	CYL idem Ø	5709131247593	1	8.20
5178-10501928	6,5	60	105	CYL idem Ø	5709131001348	1	6.40
5178-10501929	6,5	120	200	CYL idem Ø	5709131243007	1	8.50
5178-10501930	7,0	65	110	CYL idem Ø	5709131001577	1	6.90
5178-10501931	7,0	115	160	CYL idem Ø	5709131001720	1	8.70
5178-10501932	8,0	70	120	CYL idem Ø	5709131001836	1	7.80
5178-10501933	8,0	120	200	CYL idem Ø	5709131002086	1	10.50
5178-10501934	10,0	70	140	CYL idem Ø	5709131002710	1	11.00
5178-10501935	10,0	120	200	CYL idem Ø	5709131002918	1	13.30
5178-10501936	12,0	105	160	CYL idem Ø	5709131003267	1	14.00
5178-10501937	14,0	100	160	10	5709131003717	1	19.30



10501932



10501938



10501940

FORET MULTI-MATERIAUX - COFFRETS PLSTIQUES

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5179-10501938	Coffret de 5 forets multi-matériaux : 4/5/6/8/10 mm	5709131247715	1	31.70
5179-10501940	Coffret de 7 forets multi-matériaux : 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131247708	1	48.50

joran®

FORETS BÉTON MASONRY

LE FORET BÉTON LE PLUS RAPIDE ET RESISTANT

MASONRY



FORETS BÉTON MASONRY POUR PERCEUSES À PERCUSSION

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	DIAMÈTRE DE LA QUEUE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5174-10501812	3,0	45	70	CYL idem Ø	5709131000129	1	3.80
5174-10501813	3,5	45	75	CYL idem Ø	5709131000211	1	3.80
5174-10501814	4,0	45	80	CYL idem Ø	5709131055839	1	3.80
5174-10501815	4,0	90	160	CYL idem Ø	5709131055075	1	5.30
5174-10501816	4,5	45	85	CYL idem Ø	5709131000488	1	3.90
5174-10501817	5,0	50	90	CYL idem Ø	5709131055846	1	4.10
5174-10501818	5,0	90	160	CYL idem Ø	5709131000778	1	5.90
5174-10501819	5,5	50	95	CYL idem Ø	5709131055853	1	4.20
5174-10501820	5,5	90	160	CYL idem Ø	5709131000952	1	5.90
5174-10501821	6,0	60	100	CYL idem Ø	5709131055860	1	4.10
5174-10501822	6,0	90	160	CYL idem Ø	5709131055877	1	5.90
5174-10501826	6,5	60	105	CYL idem Ø	5709131055884	1	4.40
5174-10501827	6,5	90	160	CYL idem Ø	5709131001461	1	6.40
5174-10501830	7,0	60	110	CYL idem Ø	5709131055891	1	4.60
5174-10501831	7,0	90	160	CYL idem Ø	5709131055907	1	6.40
5174-10501834	8,0	70	120	CYL idem Ø	5709131055914	1	4.60
5174-10501835	8,0	90	160	CYL idem Ø	5709131002055	1	6.40
5174-10501836	8,0	130	200	CYL idem Ø	5709131055921	1	8.40
5174-10501838	8,0	300	400	CYL idem Ø	5709131002147	1	13.30
5174-10501841	9,0	70	130	CYL idem Ø	5709131002352	1	5.50
5174-10501846	10,0	70	140	CYL idem Ø	5709131055938	1	6.40
5174-10501847	10,0	90	160	CYL idem Ø	5709131002871	1	8.70
5174-10501848	10,0	130	200	CYL idem Ø	5709131055945	1	11.60
5174-10501850	10,0	300	400	CYL idem Ø	5709131002987	1	17.40
5174-10501853	11,0	90	160	CYL idem Ø	5709131003106	1	9.20
5174-10501854	12,0	90	160	10	5709131055952	1	9.60
5174-10501856	12,0	300	400	CYL idem Ø	5709131003403	1	17.40
5174-10501859	13,0	90	160	10	5709131003526	1	12.30
5174-10501862	14,0	90	160	10	5709131055969	1	12.30
5174-10501864	14,0	300	400	10	5709131003786	1	22.10
5174-10501866	15,0	90	160	10	5709131003878	1	15.80
5174-10501867	16,0	90	160	10	5709131003915	1	15.80
5174-10501869	16,0	300	400	10	5709131003991	1	25.20
5174-10501873	18,0	95	160	13	5709131004158	1	19.10
5174-10501874	18,0	300	400	13	5709131004172	1	30.60
5174-10501878	20,0	95	160	13	5709131004325	1	24.50

TÊTE CARBURE DE TUNGSTÈNE pour plus de résistance et un perçage plus rapide de tous les matériaux de construction.
ANGLE D'ATTAQUE AGRESSIF pour gagner jusqu'à 15 % de rapidité sur la concurrence.
PROCESSUS DE BRASAGE UNIQUE pour souder parfaitement la tête et le corps de la mèche.
GOUJURE UNIQUE pour une élimination des poussières 60 % plus rapide avec un espace maximum.

20% PLUS RÉSISTANTE*



10501812



IW3031505

FORETS BÉTON MASONRY - COFFRETS PLASTIQUES

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5175-10501892	Coffret de 5 forets béton Masonry : 4/5/6/8/10 mm	5709131248125	1	22.30
5175-10501893	Coffret de 7 forets béton Masonry : 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131248149	1	37.20
5175-IW3031505	Jeu mixte de 14 pièces en cassette plastique: 2/3/3,5/4/6/8 mm HSS Cobalt, 4/5/6/8 mm masonry, 3/4/6/8 mm bois	5054905247829	1	81.90



10501892



10501893

* par rapport aux mèches béton traditionnelles

FORETS GRANITE

CONÇUS POUR LE PERÇAGE À PERCUSSION DES MATÉRIEAUX PARTICULIÈREMENT DURS

GRANITE



PERÇAGE À PERCUSSION de matériaux très durs comme le granite.

TÊTE CARBURE EXTRÊMEMENT DURE ET RÉSISTANTE À L'USURE garantissant jusqu'à 40 % de trous en plus par rapport aux mèches béton traditionnelles.

PRODUIT DE PRÉDILECTION des tailleurs de pierre pour le perçage à percussion de pierres naturelles telles que le granite.

ARÊTES DE COUPE DE FORME SPÉCIALE pour une plus grande résistance et des trous de diamètre 50 % plus précis.

FORETS GRANITE POUR PERCEUSES À PERCUSSION

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	DIAMÈTRE DE LA QUEUE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5176-10501894	3,0	40	70	CYL idem Ø	5709131008095	1	6.60
5176-10501895	3,5	40	75	CYL idem Ø	5709131008101	1	6.90
5176-10501896	4,0	45	80	CYL idem Ø	5709131008118	1	6.60
5176-10501897	5,0	50	90	CYL idem Ø	5709131008163	1	7.00
5176-10501898	5,0	115	160	CYL idem Ø	5709131008187	1	10.20
5176-10501899	5,5	55	95	CYL idem Ø	5709131008200	1	6.90
5176-10501901	6,0	60	100	CYL idem Ø	5709131008231	1	7.90
5176-10501902	6,0	115	160	CYL idem Ø	5709131008255	1	10.80
5176-10501903	6,5	60	105	CYL idem Ø	5709131008293	1	8.40
5176-10501905	7,0	60	110	CYL idem Ø	5709131008323	1	8.50
5176-10501907	8,0	70	120	CYL idem Ø	5709131008378	1	9.10
5176-10501908	8,0	130	200	CYL idem Ø	5709131008392	1	14.40
5176-10501911	10,0	70	140	CYL idem Ø	5709131008460	1	10.50
5176-10501912	10,0	130	200	CYL idem Ø	5709131008491	1	18.20
5176-10501914	12,0	105	160	CYL idem Ø	5709131008552	1	14.70
5176-10501915	13,0	100	160	10	5709131008606	1	19.10
5176-10501916	14,0	100	160	10	5709131008613	1	23.40



10501901

FORETS GRANITE - COFFRETS PLASTIQUES

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5177-10501917	Coffret de 5 forets granite : 4/5/6/8/10 mm	5709131248187	1	44.30
5177-10501918	Coffret de 7 forets granite : 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131248194	1	62.40



10501917



10501918

joran®

FORETS " VERRE ET CERAMIQUE "

POUR PERCER LE VERRE, LA PORCELAINE ET LA CÉRAMIQUE

Une tête carbure en fer de lance pour pratiquer des trous bien nets dans le verre, la porcelaine et la céramique avec un minimum d'ébréchantures.



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5176-10507903	Foret " Glass & Tile " 4 mm	5706915079036	1	6.60
5176-10507904	Foret " Glass & Tile " 5 mm	5706915079043	1	6.70
5176-10507905	Foret " Glass & Tile " 6 mm	5706915079050	1	7.10
5176-10507906	Foret " Glass & Tile " 7 mm	5706915079067	1	7.90
5176-10507907	Foret " Glass & Tile " 8 mm	5706915079074	1	8.20
5176-10507909	Foret " Glass & Tile " 10 mm	5706915079098	1	11.00

FORETS " VERRE & CERAMIQUE "

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5176-10507912	Coffret de 5 forets " Glass & Tile " : 4/5/6/8/11 mm	5706915079128	1	35.70

GLASS & TILES

CONSEILS UTILES:

1. Percer lentement
2. À haute pression
3. Sans percussion
4. Ne pas l'utiliser sur le verre trempé



10507912

FORETS DIAMANT

POUR UNE COUPE RAPIDE DE TOUS LES CARRELAGES, TENDRES OU DURS



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5176-10507892	Foret diamant 5 mm	5706915078923	1	46.20
5176-10507893	Foret diamant 6 mm	5706915078930	1	48.60
5176-10507894	Foret diamant 7 mm	5706915078947	1	50.20
5176-10507895	Foret diamant 8 mm	5706915078954	1	51.30
5176-10507896	Foret diamant 10 mm	5706915078961	1	52.60
5176-10507897	Foret diamant 12 mm	5706915078978	1	61.10

DIAMOND



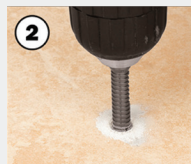
10507896

CONSEILS UTILES:

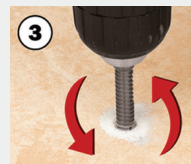
1. Percer en refroidissant le foret à l'eau prolonge sa durée de vie.
2. Ne pas appuyer trop fort sur l'outil.
3. Faire un mouvement circulaire pour éliminer les poussières.
4. Vitesse de coupe : 2 700 tr/min
5. Percer sans percussion.



Le foret doit tourner avant de toucher la surface. Pour éviter le dérapage du foret, commencer par un angle à 45°.



Une fois le perçage démarré, augmenter progressivement l'inclinaison du foret jusqu'à être à la verticale.



Faire un mouvement circulaire en perçant.

IRWIN.

„FLOTT“

„FLOTT“ M3 2

PERÇAGE MÉTAL



POUR LE PERÇAGE MÉTAL HAUTES PERFORMANCES

La gamme de mèches métal IRWIN® offre une solution pour chaque application professionnelle. Chacune d'elles est en acier rapide et dotée d'arêtes de coupe haute précision, ce qui assure leur résistance et leur qualité.

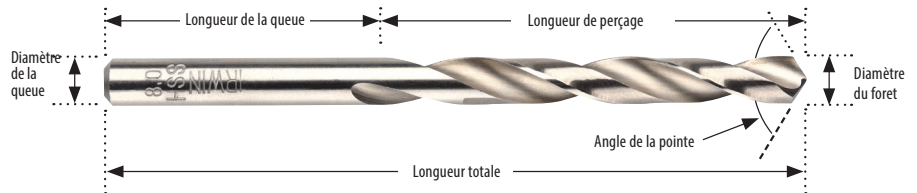
LONGUEUR TOTALE : longueur de la pointe à l'extrémité de la mèche.

ANGLE DE LA POINTE : angle formé par les bords d'attaque.

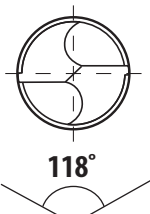
DIAMÈTRE DU FORET : diamètre de coupe de la mèche.

LONGUEUR DE LA QUEUE : extrémité de la mèche fixée à la perceuse.

LONGUEUR DE PERÇAGE : longueur de la pointe à l'extrémité des goujures.



GÉOMÉTRIE DE LA PASTILLE



118°

POINTE STANDARD 118°

- Pour le perçage d'aciers alliés et non alliés, de métaux non ferreux, de la fonte et du plastique dur.
- Facile à réaffûter.
- Demande plus de force d'avance.
- Idéale pour les perceuses fixes.



118°

POINTE EN CROIX 118°

- Pour le perçage d'aciers alliés et non alliés, de métaux non ferreux, de la fonte et du plastique dur.
- Excellent centrage.
- Demande moins d'efforts et de force d'avance.



135°

POINTE EN CROIX 135°

- Pour le perçage d'aciers haute résistance et fortement alliés.
- Excellent centrage.
- Demande moins d'efforts et de force d'avance.



POINTE TURBOMAX® JET POINT

- Spécifiquement conçue pour les perceuses portables.
- Excellent centrage, ne dérape sur aucune surface.
- Découpe de précision pour rester affûtée plus longtemps et percer plus vite.



FORETS HSS



HSS COBALT



HSS PRO

FORETS SPECIAUX



FORETS ÉTAGÉS

HSS COBALT

POINTE EN CROIX 135°

GOJURE HAUTE PRÉCISION

ALLIAGE COBALT DANS LE CORPS DE LA MÈCHE

SURFACE TREMPÉE FINITION OR

CONÇUE POUR PERCER L'ACIER INOXYDABLE

- 1. POINTE EN CROIX 135°**
Pour un centrage parfait et une pression de perçage réduite.
- 2. GOJURE HAUTE PRÉCISION**
Pour un perçage de grande précision et une évacuation rapide des copeaux.
- 3. ALLIAGE COBALT DANS LE CORPS DE LA MÈCHE**
Corps en acier HSS haute qualité contenant 5 % de cobalt (Co) pour une meilleure dureté au rouge (résistance à la chaleur) de la mèche et une durée de vie considérablement prolongée.
- 4. SURFACE TREMPÉE FINITION OR**
Pour plus de résistance.

FORETS HSS COBALT - DIN 338



N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502508	1,5	18	40	5709131282570	1	2.60
5182-10502509	2,0	24	49	5709131282617	1	2.50
5182-10502510	2,5	30	57	5709131282655	1	2.60
5182-10502542	3,0	33	61	5709131282693	1	2.90
5182-10502544	3,2	36	65	5709131282778	1	3.00
5182-10502545	3,3	36	65	5709131282815	1	3.00
5182-10502546	3,5	39	70	5709131282853	1	3.40
5182-10502547	4,0	43	75	5709131282891	1	3.80
5182-10502548	4,1	43	75	5709131282938	1	3.80
5182-10502549	4,2	43	75	5709131282976	1	4.40
5182-10502551	4,5	47	80	5709131283058	1	4.40
5182-10502554	5,0	52	86	5709131283171	1	5.00
5182-10502556	5,5	57	93	5709131283256	1	6.20
5182-10502557	6,0	57	93	5709131283294	1	6.60
5182-10502558	6,5	63	101	5709131283331	1	7.80
5182-10502559	7,0	69	109	5709131283379	1	8.70
5182-10502560	7,5	69	109	5709131283416	1	8.70
5182-10502561	8,0	75	117	5709131283454	1	11.10
5182-10502562	8,5	75	117	5709131283492	1	11.40
5182-10502563	9,0	81	125	5709131283539	1	13.10
5182-10502564	9,5	81	125	5709131283577	1	13.80
5182-10502565	10,0	87	133	5709131283614	1	15.80
5182-10502566	11,0	94	142	5709131283652	1	21.90
5182-10502567	12,0	101	151	5709131283690	1	26.40
5182-10502568	13,0	101	151	5709131283737	1	34.30

10502561

FORETS MÉTAL HSS COBALT - DIN 338 - EN VRAC

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502515	3,0	33	61	5706915000535	1	25.70
5182-10502517	3,2	36	65	5706915000573	1	27.30
5182-10502519	3,5	39	70	5706915000610	1	30.60
5182-10502520	4,0	43	75	5706915000634	1	34.10
5182-10502522	4,2	43	75	5706915000672	1	39.70
5182-10502524	4,5	47	80	5706915000719	1	39.70
5182-10502527	5,0	52	86	5706915000771	1	46.00
5182-10502529	5,5	57	93	5706915000818	1	55.80
5182-10502530	6,0	57	93	5706915000832	1	59.60
5182-10502531	6,5	63	101	5706915000856	1	69.50
5182-10502532	7,0	69	109	5706915000894	1	79.90
5182-10502533	7,5	69	109	5706915000870	1	39.80
5182-10502534	8,0	75	117	5706915000917	1	50.00
5182-10502535	8,5	75	117	5706915000931	1	51.30
5182-10502536	9,0	81	125	5706915000955	1	59.50
5182-10502537	9,5	81	125	5706915000979	1	61.30
5182-10502538	10,0	87	133	5706915000993	1	71.20
5182-10502539	11,0	94	142	5706915001013	1	98.60
5182-10502540	12,0	101	151	5706915001037	1	118.70
5182-10502541	13,0	101	151	5706915001051	1	154.70

FORETS HSS PRO COBALT - COFFRETS



10502569



10503730

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502569	HSS Cobalt, coffret métallique de 19 pièces : 1,0 - 10,0 mm par incréments de 0,5 mm	5709131282433	1	141.90
5182-10503730	HSS Cobalt, coffret métallique de 25 pièces : 1,0 - 13,0 mm par incréments de 0,5 mm	5706915037302	1	274.80

HSS PRO

HSS PRO, des forets hélicoïdaux de qualité industrielle qui se distinguent par des performances exceptionnelles et une longue durée de vie. Ils sont conçus pour percer l'acier et les moules d'acier, les aciers alliés ou non, la fonte, les métaux non ferreux, le plastique et d'autres matériaux. Leur pointe en croix 118° assure un centrage optimal au démarrage et une vitesse de perçage accrue. Leur force d'avance requise est inférieure à celle des mèches HSS standard.

POINTE EN CROIX 118°

HAUTE PRÉCISION

GRANDE ROBUSTESSE

PERFORMANCES DE PERÇAGE OPTIMALES

ACIER DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ

ROBUSTESSE ET PRÉCISION POUR LES PROFESSIONNELS
Conçue pour le perçage d'une large sélection de matériaux.

- 1. POINTE EN CROIX 118°**
Performances améliorées et excellent centrage Précision au démarrage, pas besoin de pré-percer ou de foret pilote. Pénétration rapide Demande moins d'efforts et de pression d'avance.
- 2. ROBUSTESSE MAXIMALE**
Faible risque de rupture, même en perçant des trous de petit diamètre grâce à sa grande élasticité.
- 3. PERFORMANCES DE PERÇAGE OPTIMALES**
Même en conditions de travail difficiles.
- 4. HAUTE PRÉCISION**
Limites de tolérance strictes et haute concentricité pour une précision maximale.
- 5. ACIER DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ**
Acier rapide hautes performances.

40% DE TROUS EN PLUS*
*que la version précédente

GAMME HSS PRO

Les Forets HSS Pro sont disponibles dans une large gamme de modèles : DIN 338, DIN 340, à double extrémité, DIN 345.

DIN 338		Série appropriée à de nombreuses applications professionnelles et industrielles - acier non allié, métaux non ferreux, fonte et plastique.
DIN 340		Série de mèches longues, particulièrement adaptées au perçage de trous profonds ou de profilés creux.
Double extrémité		Série spécialement conçue pour le perçage de métaux fins comme les feuilles de métal, l'acier plat et les profilés. Idéale pour les perceuses portables.

FORETS MÉTAL HSS PRO - DIN 338



N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502376	1,0	12	34	5709131104674	1	3.20
5182-10502377	1,5	18	40	5709131104865	1	2.70
5182-10502378	2,0	24	49	5709131105084	1	2.70
5182-10502379	2,5	30	57	5709131105251	1	2.90
5182-10502380	3,0	33	61	5709131105466	1	3.20
5182-10502381	3,2	36	65	5709131105589	1	2.50
5182-10502382	3,3	36	65	5709131105657	1	2.60
5182-10502383	3,5	39	70	5709131105732	1	2.60
5182-10502384	4,0	43	75	5709131105930	1	2.90
5182-1863343	4,1	43	75	5706918633433	1	3.20
5182-10502385	4,2	43	75	5709131106050	1	3.20
5182-10502386	4,5	47	80	5709131106166	1	3.30
5182-1863344	4,8	52	86	5706918633440	1	3.60
5182-10502387	5,0	52	86	5709131106371	1	3.60
5182-10502388	5,5	57	93	5709131106555	1	2.50
5182-10502389	6,0	57	93	5709131106753	1	2.60
5182-10502390	6,5	63	101	5709131106944	1	2.90
5182-10502391	7,0	69	109	5709131107101	1	3.30
5182-10502392	7,5	69	109	5709131107279	1	3.30
5182-10502393	8,0	75	117	5709131107477	1	3.90
5182-10502394	8,5	75	117	5709131107668	1	4.10
5182-10502395	9,0	81	125	5709131107842	1	4.70
5182-10502396	9,5	81	125	5709131108016	1	4.80
5182-10502397	10,0	87	133	5709131108207	1	5.70

FORETS MÉTAL HSS PRO - QUEUE RÉDUITE - DIN 338



N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502399	11,0	94	142	5709131108597	1	11.00
5182-10502401	12,0	101	151	5709131108948	1	11.90
5182-10502402	12,5	101	151	5709131109099	1	12.30
5182-10502403	13,0	101	151	5709131109266	1	12.70
5182-10502404	13,5	108	160	5709131109402	1	15.80
5182-10502405	14,0	108	160	5709131109471	1	17.10
5182-10502406	14,5	114	169	5709131109570	1	19.10
5182-10502407	15,0	114	169	5709131109662	1	20.20
5182-10502408	15,5	120	178	5709131109730	1	23.70
5182-10502409	16,0	120	178	5709131109822	1	24.60
5182-10502410	16,5	125	184	5709131109921	1	28.20
5182-10502411	17,0	125	184	5709131109990	1	29.50
5182-10502412	17,5	130	191	5709131110064	1	31.50
5182-10502413	18,0	130	191	5709131110132	1	32.60
5182-10502414	18,5	135	198	5709131110200	1	35.50
5182-10502415	19,0	135	198	5709131110286	1	39.20
5182-10502417	20,0	140	205	5709131110439	1	44.50

CONFORMES DIN 338, elles sont idéales pour nombre d'applications artisanales et industrielles

POINTE EN CROIX 118° pour des performances accrues et un excellent centrage

FINITION DE SURFACE Argent brillant

EMBALLAGE blister jusqu'à Ø 13 mm, Quadro Pack à partir de Ø 13,5 mm



10502393



10502499



10502504



10502500

FORETS HSS PRO - COFFRETS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502499	HSS Pro, coffret de 5 pièces : 4/5/6/8/10 mm	5709131282457	1	24.70
5182-10502500	HSS Pro, coffret métallique de 19 pièces : 1,0 - 10,0 mm par incréments de 0,5 mm	5709131284628	1	54.00
5182-10502504	HSS Pro, coffret métallique de 25 pièces : 1,0 - 13,0 mm par incréments de 0,5 mm	5709131284659	1	103.40



10502311

FORETS MÉTAL HSS PRO - DIN 338 - EN VRAC

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502241	1,0	12	34	5709131036043	1	9.50
5182-10502246	1,5	18	40	5709131036210	1	8.90
5182-10502251	2,0	24	49	5709131036401	1	8.00
5182-10502256	2,5	30	57	5709131036562	1	8.90
5182-10502261	3,0	33	61	5709131036746	1	9.50
5182-10502263	3,2	36	65	5709131036852	1	10.20
5182-10502266	3,5	39	70	5709131036968	1	11.60
5182-10502271	4,0	43	75	5709131231202	1	12.50
5182-10502273	4,2	43	75	5709131037231	1	14.80
5182-10502276	4,5	47	80	5709131037316	1	14.80
5182-10502279	4,8	52	86	5709131037439	1	17.10
5182-10502281	5,0	52	86	5709131037491	1	17.10
5182-10502283	5,2	52	86	5709131037606	1	18.70
5182-10502286	5,5	57	93	5709131037668	1	20.70
5182-10502291	6,0	57	93	5709131037835	1	22.40
5182-10502296	6,5	63	101	5709131038016	1	25.70
5182-10502301	7,0	69	109	5709131038153	1	29.50
5182-10502306	7,5	69	109	5709131038306	1	14.80
5182-10502311	8,0	75	117	5709131038474	1	18.40
5182-10502316	8,5	75	117	5709131038658	1	19.00
5182-10502321	9,0	81	125	5709131038818	1	22.10
5182-10502326	9,5	81	125	5709131038962	1	22.70
5182-10502331	10,0	87	133	5709131039129	1	26.30
5182-10502336	10,5	87	133	5709131039297	1	32.60
5182-10502341	11,0	94	142	5709131039433	1	36.50
5182-10502346	11,5	94	142	5709131039587	1	38.40
5182-10502351	12,0	101	151	5709131039723	1	43.80
5182-10502356	12,5	101	151	5709131039877	1	45.50
5182-10502361	13,0	101	151	5709131040002	1	46.90
5182-10502363	14,0	108	160	5709131040163	1	14.90
5182-10502365	15,0	114	169	5709131040262	1	17.60
5182-10502367	16,0	120	178	5709131040354	1	23.20
5182-10502371	18,0	130	191	5709131040545	1	29.90
5182-10502375	20,0	140	205	5709131040712	1	41.70



10502503

COFFRET MIXTE

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502503	HSS Case 1 - 10 mm par pas de 0,5 mm	5709131264668	1	343.60



FORETS LONGUES HSS PRO - DIN 340

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-1863347	3,0	70	110	5706918633471	1	3.00
5182-1863348	4,0	80	120	5706918633488	1	3.60
5182-1863349	5,0	90	135	5706918633495	1	4.40
5182-1863350	6,0	95	140	5706918633501	1	5.30
5182-1863361	8,0	105	160	5706918633617	1	8.70
5182-1863362	10,0	115	175	5706918633624	1	10.90

CONFORMES DIN 340 pour percer des trous profonds ou des profilés creux.

POINTE EN CROIX 118° pour des performances accrues et un excellent centrage.

FINITION DE SURFACE Argent brillant.

EMBALLAGE: blister.

FORETS LONGUES HSS PRO - DIN 340 - EN VRAC

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502482	2,0	55	85	5709131061755	1	21.70
5182-10502483	2,5	65	100	5709131041931	1	22.40
5182-10502484	3,0	70	110	5709131041948	1	23.40
5182-10503855	3,2	70	110	5706915938555	1	27.60
5182-10502485	3,5	80	120	5709131041955	1	27.80
5182-10502486	4,0	80	120	5709131041962	1	28.50
5182-10503856	4,2	80	120	5706915938562	1	33.80
5182-10502487	4,5	85	130	5709131041986	1	35.20
5182-10502488	5,0	90	135	5709131041993	1	37.20
5182-10502489	5,5	95	140	5709131042013	1	46.30
5182-10502490	6,0	95	140	5709131042020	1	46.30
5182-10502491	6,5	100	150	5709131111856	1	56.80
5182-10502492	7,0	100	150	5709131042037	1	68.70
5182-10502494	8,0	105	160	5709131042044	1	40.10
5182-10502496	9,0	110	170	5709131061786	1	46.90
5182-10502498	10,0	115	175	5709131042051	1	51.30
5182-10503858	12,0	134	205	5706915938586	1	73.30

FORETS À DOUBLE EXTRÉMITÉ HSS PRO - EN VRAC



N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5182-10502479	3,3	12	49	5709131041559	1	28.20
5182-10502480	4,1	14	56	5709131041634	1	29.30
5182-1868267	4,2	14	56	5706918682677	1	29.30
5182-10502481	4,9	12	56	5709131041702	1	32.10



POINTE EN CROIX 118° pour des performances accrues et un excellent centrage.

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉES au perçage de matériaux fins, notamment les carrosseries de voiture, et de trous pour rivets tubulaires.

DURÉE DE VIE 2 FOIS PLUS LONGUE qu'une mèche à simple extrémité.

DIAMÈTRES ADAPTÉS à la plupart des rivets aveugles courants.

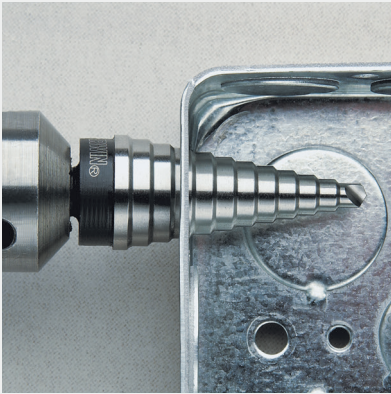
FINITION DE SURFACE Argent brillant.

EMBALLAGE: Quadro-Pack.

FORETS ÉTAGÉS



CONÇU POUR LE PERÇAGE DE PRÉCISION DE MATÉRIEAUX FINS



- 1. POINTE DE CENTRAGE**
Pas de dérapage, évite le marquage au pointeau.
- 2. ACIER CHROME-VANADIUM**
Dureté de 56 HRC pour plus de résistance.
- 3. GOUJURE UNIQUE DOUBLE AFFÛTAGE**
Pour une meilleure évacuation des copeaux, le perçage de trous parfaitement ronds et le maximum de contrôle.
- 4. IDÉAL POUR PERCER DES TROUS DANS LES MATÉRIEAUX FINS**
Acier doux, cuivre, laiton, aluminium, plexiglas, plastique, bois, stratifié, etc.
- 5. QUEUE APLATIE**
Pour empêcher le foret de patiner dans le mandrin.
- 6. TAILLES GRAVÉES AU LASER**
Dans la goujure pour faciliter l'identification permanente des diamètres de perçage.



10502853



10502854



10502855

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5210-10502853	4M, 10 diamètres de perçage (4 mm - 22 mm), incréments de 2 mm	038548111049	1	104.60
5210-10502854	5M, 13 diamètres de perçage (5 mm - 35 mm), incréments de 2 - 3 mm	038548111056	1	165.80
5210-10502855	PG29M, 10 diamètres de perçage : 5 / 7,5 / 10 / 12,5 / 15,2 / 18,6 / 20,4 / 22,5 / 25,5 / 28,3 mm	038548111940	1	156.90
5210-10502856	29 mm, 10 diamètres de perçage : 5 / 7,5 / 10 / 13 / 16 / 19 / 21 / 23 / 26 / 29 mm	038548111957	1	122.40

PERÇAGE BOIS



SPEEDBOR™

IRWIN®

En 1885, Charles Irwin breveta la mèche à bois hélicoïdale et, avec quatre associés, il fonda la société IRWIN® Auger Bit Company dans l'Ohio, aux États-Unis. Depuis plus de 125 ans, IRWIN® est encore le premier fabricant de mèches à bois et accessoires. Quel que soit votre projet de perçage bois, IRWIN® Tools fabrique un foret qui améliore votre travail. Notre marque de qualité est gravée sur la queue de tous nos forets. Si vous devez percer vite, bien et avec précision, IRWIN® a un foret pour chaque application et besoin.

Les professionnels peuvent désormais améliorer leur productivité et leur précision grâce aux nouvelles gammes de forets IRWIN®. Les mèches à bois IRWIN® Blue Groove 4X et Blue Groove 6X relèvent la barre de la qualité et des performances des outils. Leurs arêtes de coupe de dernière technologie coupent le bois en douceur sans plus l'écorcher. De plus, les mèches à bois Blue Groove Power de dernière génération sont extrêmement résistantes grâce à la technologie bi-métal.



TRIPLE GOUJURE ET MÈCHES PLATES



BLUE GROOVE 6X



BLUE GROOVE 4X

MÈCHES TRADITIONNELLES



MÈCHE À BOIS HÉLICOÏDALE



MÈCHE À BOIS 3 POINTES

EXTENSIONS



EXTENSIONS À CHANGEMENT RAPIDE



EXTENSIONS STANDARD

SPEEDBOR™

MÈCHES À BOIS HÉLICOÏDALES BLUE GROOVE 6X

POINTE ENTIÈREMENT FILETÉE

TRAITEMENT THERMIQUE SUR TOUTE LA LONGUEUR

1/4" / 6 MM QUEUE À CHANGEMENT RAPIDE

TROIS ERGOTS D'ATTAQUE

TRIPLE GOJJURE CONIQUE

BLUE 6X GROOVE

6 FOIS PLUS RAPIDE QUE LES MÈCHES PLATES STANDARD

- 1. TROIS ERGOTS D'ATTAQUE**
Pour une finition plus nette des trous.
- 2. POINTE ENTIÈREMENT FILETÉE**
Pour faciliter le perçage et l'extraction de la mèche.
- 3. TRIPLE GOJJURE CONIQUE**
Pour une évacuation plus rapide des copeaux, moins de frottement et un perçage plus facile.
- 4. TRAITEMENT THERMIQUE SUR TOUTE LA LONGUEUR**
Pour plus de résistance.
- 5. 1/4" / 6 MM QUEUE À CHANGEMENT RAPIDE**
Réduisant le risque qu'elle ne patine dans les mandrins standard et compatible avec les mandrins à changement rapide de 1/4" / 6 mm.
- 6. LONGUEURS DISPONIBLES - 6"**
Mèches de longueur standard idéales pour les trous jusqu'à 4" (100 mm) de profondeur.

*** Jusqu'à 6 fois plus rapide que les mèches plates classiques IRWIN® Speedbor®**

Queue à changement rapide

Économie de batterie

Bois

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
MÈCHES DE LONGUEUR STANDARD - 6" / 165 MM				
5215-10507602	Blue Groove 6X 14 mm x 6" Emballage double coque	5706915076028	1	9.30
5215-10506620	Blue Groove 6X 16 mm x 6" Emballage double coque	5706915066203	1	10.00
5215-10506621	Blue Groove 6X 18 mm x 6" Emballage double coque	5706915066210	1	10.00
5215-10506622	Blue Groove 6X 20 mm x 6" Emballage double coque	5706915066227	1	10.70
5215-10506623	Blue Groove 6X 22 mm x 6" Emballage double coque	5706915066234	1	10.70
5215-10506624	Blue Groove 6X 25 mm x 6" Emballage double coque	5706915066241	1	11.10
5215-10506625	Blue Groove 6X 28 mm x 6" Emballage double coque	5706915066258	1	16.70
5215-10506626	Blue Groove 6X 32 mm x 6" Emballage double coque	5706915066265	1	17.00



10506622

MÈCHES À BOIS HÉLICOÏDALES BLUE GROOVE 6X - COFFRETS PLASTIQUES

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5216-10506627	Blue Groove 6X, coffret de 3 pièces : 20/22/25 mm	5706915066272	1	29.80
5216-IW4042202	Blue Groove 6X, set 8pcs. dans une cassette en plastique "Medium ToughCase": 16/18/20/22/25/32 mm	5054905247874	1	117.10



10506627



IW4042202

MÈCHES PLATES BLUE GROOVE 4X



4 FOIS PLUS RAPIDE QUE LES MÈCHES PLATES STANDARD



*Jusqu'à 4 fois plus rapide que les mèches plates classiques IRWIN® Speedbor®



Queue à changement rapide



Économie de batterie



Bois

- 1. DEUX ERGOTS D'ATTAQUE**
Chantournant l'extérieur du trou pour moins d'éclats.
- 2. ARÊTE DE COUPE PLUS ÉPaisse**
Pour une plus longue durée de vie.
- 3. POINTE ET ARÊTE DE COUPE BLUE GROOVE**
Pour une évacuation plus rapide des copeaux.
- 4. QUEUE 10% PLUS LARGE**
Pour plus de résistance.
- 5. 1/4" / 6 MM QUEUE HEXAGONALE**
Pour éviter que la mèche ne patine dans le mandrin.

MÈCHES PLATES BLUE GROOVE 4X - LONGUEUR 152 MM



10502813

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5211-10502803	6 mm	024721013811	1	6.60
5211-10502804	8 mm	024721013828	1	6.60
5211-10502805	10 mm	024721013835	1	6.60
5211-10502806	12 mm	024721013842	1	6.60
5211-10502807	13 mm	024721013859	1	6.60
5211-10502808	14 mm	024721013866	1	7.00
5211-10502809	16 mm	024721013873	1	7.00
5211-10502810	17 mm	024721889171	1	7.00
5211-10502811	18 mm	024721013880	1	7.00
5211-10502812	19 mm	024721013897	1	7.00
5211-10502813	20 mm	024721013903	1	7.70
5211-10502814	22 mm	024721013910	1	7.70
5211-10502815	24 mm	024721013934	1	7.70
5211-10502816	25 mm	024721013941	1	7.70
5211-10502817	26 mm	024721013958	1	9.30
5211-10502818	28 mm	024721013965	1	11.90
5211-10502819	30 mm	024721013972	1	11.90
5211-10502820	32 mm	024721013989	1	11.90
5211-10502821	35 mm	024721014009	1	12.60
5211-10502822	38 mm	024721014016	1	14.10
5211-10502823	40 mm	024721889409	1	15.80

MÈCHES PLATES BLUE GROOVE 4X - COFFRETS



IW4041011

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5211-IW4041010	Blue Groove 4X, set 8pcs. dans une cassette en plastique "Medium ToughCase": 12/16/18/20/22/25/28/32 mm	5054905247850	1	70.10
5211-IW4041011	Blue Groove 4X, set 8pcs. dans une cassette en plastique "Medium ToughCase": 12/14/16/18/20/22/25/32 mm	5054905247867	1	77.20

SPEEDBOR™

MÈCHES PLATES BLUE GROOVE 4X - LONGUEUR 400 MM



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5212-10502830	6 mm	024721886064	1	14.80
5212-10502831	8 mm	024721886088	1	14.80
5212-10502832	10 mm	024721013064	1	14.80
5212-10502833	12 mm	024721014153	1	15.80
5212-10502834	13 mm	024721014184	1	15.80
5212-10502835	14 mm	024721013071	1	16.20
5212-10502836	16 mm	024721014191	1	16.90
5212-10502837	18 mm	024721014207	1	17.70
5212-10502838	19 mm	024721013088	1	17.70
5212-10502839	20 mm	024721014214	1	18.20
5212-10502840	22 mm	024721014221	1	18.20
5212-10502842	25 mm	024721014245	1	18.20
5212-10502843	28 mm	024721014269	1	26.60
5212-10502844	30 mm	024721014276	1	26.60
5212-10502845	32 mm	024721014283	1	26.60
5212-10502846	35 mm	024721014290	1	26.60

PLUS LONGUES pour aller plus loin
NE PAS LES UTILISER avec des extensions ou des perceuses à colonne

MÈCHES PLATES BLUE GROOVE 4X - COFFRETS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5211-10502826	Blue Groove 4X, coffret de 6 pièces : 10/13/16/19/22/25 mm	024721253149	1	54.70



10502826

FORET À BOIS 3 POINTES

FORET ROBUSTE ET ERGOT D'ATTAQUE



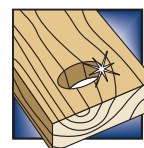
N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	EAN	UE	PRIX CHF
5220-10502792	3,0	37	67	5709131134534	1	3.20
5220-10502793	4,0	52	88	5709131134558	1	3.20
5220-10502794	5,0	59	95	5709131134572	1	3.20
5220-10502795	6,0	67	103	5709131134596	1	3.20
5220-10502796	8,0	78	119	5709131134619	1	3.60
5220-10502797	10,0	87	136	5709131134633	1	5.50
5220-10502798	12,0	100	145	5709131134657	1	8.40
5220-10502799	13,0	104	149	5709131134671	1	8.40
5220-10502800	16,0	130	178	5709131134695	1	18.20

MÈCHE 3 POINTES pour un positionnement précis au début du perçage.

MÈCHE HAUTE PRÉCISION, pour la fabrication de meubles, le goujonnage, le montage d'armoires et autres travaux du bois exigeant un perçage de précision.

ARÊTES DE COUPE À ERGOTS pour réduire les éclats et garantir une finition parfaite.

GOUJURES LARGES pour une évacuation rapide et continue des copeaux.



L'idéal pour tous types de bois Finition parfaite des trous.

EXTENSIONS À CHANGEMENT RAPIDE LOCK-N-LOAD™

6 FOIS PLUS RAPIDE QUE LA MÈCHE PLATE STANDARD



COMPATIBILITÉ LOCK-N-LOAD™



SYSTÈME LOCK-N-LOAD™ pour une relâche rapide d'une seule main.

MORS conçus pour maintenir fermement les mèches sur des queues à 6 plats et sphériques.

GAMME DE QUEUES À CHANGEMENT RAPIDE 1/4" compatibles avec embouts de vissage.

MANCHON ET CORPS EN ACIER AU CARBONE pour plus de résistance et durée de vie.

COMPATIBILITÉ LOCK-N-LOAD™



10508167

6,3 mm (1/4")	
	TOUTES LES MÈCHES BLUE GROOVE 4X
	TOUTES LES MÈCHES BLUE GROOVE 6X
	FORETS ÉTAGÉS 1M - 2M
9,5 mm (3/8")	
	FORETS ÉTAGÉS (TAILLES 3M - 4M)
	ARBRES POUR SCIES TRÉPANS 9,5 MM

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5213-10508166	Porte-embouts à changement rapide 1/4" - 2,5" / 65 mm	5706915081664	1	21.10
5213-10508167	Porte-embouts à changement rapide 1/4" - 6" / 150 mm	5706915081671	1	25.90
5213-10508168	Porte-embouts à changement rapide 1/4" - 12" / 300 mm	5706915081688	1	31.90
5213-10508171	Porte-embouts à changement rapide 3/8" - 12" / 300 mm	5706915081718	1	38.90
5213-10502824	Blue Groove Ext 12" / 300 mm	024721056016	1	48.10

MÈCHES À BOIS HÉLICOÏDALES

MÈCHES ROBUSTES AVEC ERGOT D'ATTAQUE

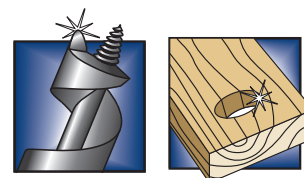


The Original
AUGER

MÈCHES À BOIS HÉLICOÏDALES

N° ARTICLE	Ø MM	LONGUEUR DE PERÇAGE MM	LONGUEUR TOTALE MM	6 PANS MM	6 PANS POUÇES	EAN	UE	PRIX CHF
5220-10502738	5,0	73	150	3,9	5/32	5709131135579	1	17.90
5220-10502739	6,0	114	191	4,8	3/16	5709131133490	1	17.90
5220-10502740	6,0	323	400	4,8	3/16	5709131133957	1	34.00
5220-10502741	8,0	114	191	5,6	7/32	5709131133513	1	17.90
5220-10502742	8,0	323	400	5,6	7/32	5709131133971	1	34.00
5220-10502744	10,0	114	191	7,9	5/16	5709131133537	1	17.90
5220-10502745	10,0	323	400	7,9	5/16	5709131133995	1	34.00
5220-10502747	11,0	114	191	7,9	5/16	5709131133551	1	19.80
5220-10502748	12,0	114	191	7,9	5/16	5709131133575	1	17.90
5220-10502749	12,0	323	400	7,9	5/16	5709131134015	1	34.30
5220-10502751	13,0	114	191	7,9	5/16	5709131133599	1	22.40
5220-10502752	13,0	323	400	7,9	5/16	5709131134039	1	37.10
5220-10502754	14,0	126	191	7,9	5/16	5709131133612	1	22.40
5220-10502755	14,0	335	400	7,9	5/16	5709131134053	1	42.70
5220-10502756	15,0	126	191	7,9	5/16	5709131133636	1	26.10
5220-10502757	16,0	126	191	7,9	5/16	5709131133650	1	26.10
5220-10502758	16,0	335	400	7,9	5/16	5709131134077	1	42.70
5220-10502760	17,0	126	191	7,9	5/16	5709131133674	1	33.00
5220-10502761	18,0	126	191	7,9	5/16	5709131133698	1	26.90
5220-10502762	18,0	335	400	7,9	5/16	5709131134091	1	51.60
5220-10502764	19,0	126	191	7,9	5/16	5709131133711	1	32.20
5220-10502765	19,0	335	400	7,9	5/16	5709131134114	1	51.90
5220-10502766	20,0	126	191	7,9	5/16	5709131133735	1	33.90
5220-10502767	20,0	335	400	7,9	5/16	5709131134138	1	60.40
5220-10502769	22,0	126	191	7,9	5/16	5709131133759	1	36.40
5220-10502770	22,0	335	400	7,9	5/16	5709131134152	1	60.40
5220-10502772	24,0	126	191	7,9	5/16	5709131133773	1	42.10
5220-10502773	24,0	335	400	7,9	5/16	5709131134176	1	77.10
5220-10502774	25,0	126	191	7,9	5/16	5709131133797	1	47.60
5220-10502775	25,0	335	400	7,9	5/16	5709131134190	1	77.10
5220-10502776	26,0	126	191	11,1	7/16	5709131133810	1	47.60
5220-10502777	26,0	335	400	11,1	7/16	5709131134213	1	83.90
5220-10502778	28,0	175	240	11,1	7/16	5709131133834	1	47.60
5220-10502779	28,0	335	400	11,1	7/16	5709131134237	1	83.90
5220-10502780	30,0	175	240	11,1	7/16	5709131133858	1	51.90
5220-10502781	30,0	335	400	11,1	7/16	5709131134251	1	120.80
5220-10502782	32,0	175	240	11,1	7/16	5709131133872	1	74.30
5220-10502783	32,0	335	400	11,1	7/16	5709131134275	1	120.80
5220-10502784	35,0	175	240	11,1	7/16	5709131133896	1	107.10
5220-10502785	35,0	335	400	11,1	7/16	5709131134312	1	175.70
5220-10502787	38,0	175	240	11,1	7/16	5709131133919	1	159.40
5220-10502788	40,0	175	240	11,1	7/16	5709131133933	1	164.20

POINTE FILETÉE pour percer plus rapidement tous les types de bois.
ERGOT UNIQUE pour une finition plus nette du trou.
GOUJURE EXTRA LARGE pour une évacuation plus rapide des copeaux.
CORPS TREMPÉ de la tête à la queue pour une plus grande résistance.
QUEUE HEXAGONALE pour éviter que la mèche ne patine dans le mandrin.



L'idéal pour tous types de bois
Finition parfaite des trous



10502761

EXTENSIONS POUR MÈCHES À BOIS HÉLICOÏDALES

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
5220-10502789	Extension 5/16" (7,9 mm) 450 mm pour mèche à bois hélicoïdale Ø10 - 25 mm	5709131134732	1	49.60
5220-10502790	Extension 7/16" (11,1 mm) 450 mm pour mèche à bois hélicoïdale Ø26 - 40 mm	5709131134756	1	63.00



10502790

IRWIN.

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES



LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

IRWIN® propose désormais aux professionnels une gamme complète de lames de scies circulaires. Du chantier de construction à l'ébénisterie de qualité, IRWIN® a une lame pour chaque utilisation.

WELDTEC™

La plate-forme WELDTEC™ redéfinit l'excellence avec une gamme de lames de scies circulaires qui associe différents attributs pour assurer des performances de longue durée.

Avec la technologie WELDTEC™, les dents sont soudées à la lame au lieu d'être brasées. C'est l'idéal pour les lames de scies portatives, avec et sans fil, car la soudure assure un lien solide en présence de clous ou d'autres objets dans le bois.



PORTATIVE

FIXE

SANS FIL

AVEC FIL

À ONGLET

DE TABLE



LAMES DE SCIES CIRCULAIRES CONSTRUCTION

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE	MACHINES	Ø MM	NOMBRE DE DENTS	ARBRE / ALÉSAGE MM	ÉPAISSEUR TRAIT DE SCIE MM	CONFIGURATION DENTURE	EAN	UE	PRIX CHF
8620-1897396	Construction 216 mm / 48T M	Fixe	À onglet	216	48	30	2,0	ATB	5706918973966	1	90.50
8620-1897397	Construction 216 mm / 60T M	Fixe	À onglet	216	60	30	2,0	ATB	5706918973973	1	108.90
8620-1897428	Construction 254 mm / 48T M	Fixe	À onglet	254	48	30	2,8	ATB	5706918974284	1	114.70
8620-1897437	MM CSB 160 mm / 48T	Multi	Portative (avec fil)	160	48	20	2	TCG	5706918974376	1	97.90

LAME CARBURE DE TUNGSTÈNE DE QUALITÉ INDUSTRIELLE pour une durée de vie accrue et réaffûtable.

DENTURE GRAIN DIAMANT 400 pour une finition nette.

RAINURES DE DILATATION THERMIQUE pour dissiper la chaleur et éviter le gauchissement.

TRAIT DE SCIE FIN pour des coupes rapides et un moteur qui dure plus longtemps.

REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA CORROSION pour des performances de qualité plus durables.

CONFIGURATION ATB (DENTURE BISEAU ALTERNÉ) pour couper parfaitement tous les types de bois.

CONFIGURATION (TCG) DENTURE TRIPLE AFFÛTAGE pour couper des matériaux durs tels que stratifiés, MDF, plastiques et métaux non ferreux.



1897396

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES STANDARD

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE	MACHINES	Ø MM	NOMBRE DE DENTS	ARBRE / ALÉSAGE MM	ÉPAISSEUR TRAIT DE SCIE MM	CONFIGURATION DENTURE	EAN	UE	PRIX CHF
8620-1897209	CSB 216 mm / 24T M	Fixe	À onglet	216	48	30	2,5	ATB	5706918972099	1	116.10
8620-1897210	CSB 250 mm / 24T	Fixe	De table et à onglet	250	24	30	3,0	ATB	5706918972105	1	100.70
8620-1897211	CSB 250 mm / 40T	Fixe	De table et à onglet	250	40	30	3,0	ATB	5706918972112	1	130.20
8620-1907700	CSB 250 mm / 60T	Fixe	De table et à onglet	250	60	30	3,0	ATB	5706919077007	1	159.40
8620-1897214	CSB 315 mm / 40T	Fixe	De table et à onglet	315	40	30	3,2	ATB	5706918972143	1	163.30
8620-1897347	CSB 400 mm / 40T	Fixe	De table et à onglet	400	40	30	3,8	ATB	5706918973478	1	230.90
8620-1897348	CSB 400 mm / 60T	Fixe	De table et à onglet	400	60	30	3,8	ATB	5706918973485	1	250.10

LA MEILLEURE QUALITÉ pour une lame économique.

AFFÛTAGE DE PRÉCISION pour des coupes nettes et précises.

RAINURES DE DILATATION THERMIQUE pour des coupes plus droites.

REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA CORROSION pour des performances de qualité plus durables.

CONFIGURATION ATB (DENTURE BISEAU ALTERNÉ) pour couper parfaitement tous les types de bois.



1907700

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES



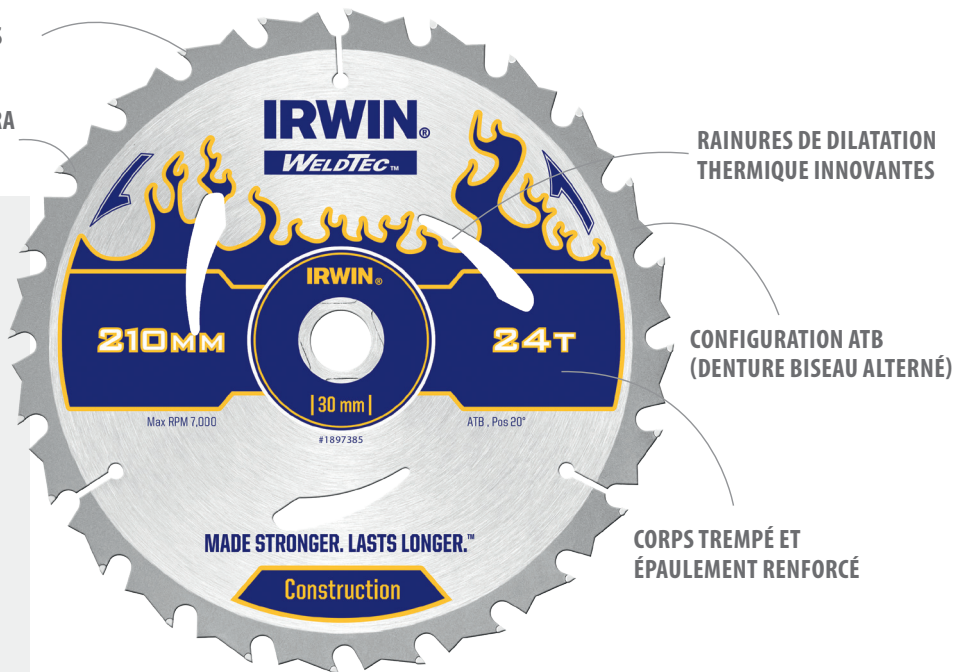
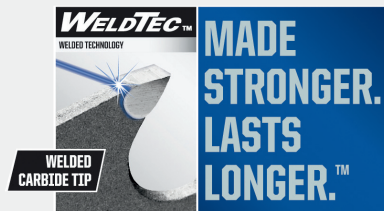
LAMES DE SCIES CIRCULAIRES WELDTEC

DENTS SOUDÉES EN CARBURE

CARBURE ULTRA COMPACT (UC2)

RAINURES DE DILATATION THERMIQUE INNOVANTES

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES WELDTEC



CONFIGURATION ATB (DENTURE BISEAU ALTERNÉ)

CORPS TREMPÉ ET ÉPAULEMENT RENFORCÉ

1. DENTS SOUDÉES EN CARBURE

Lien entre les dents jusqu'à 30 % plus robuste et durée de vie 2 fois plus longue.

2. CARBURE ULTRA COMPACT (UC2)

70 % plus robuste que le carbure standard pour un tranchant plus acéré et une qualité supérieure.

3. RAINURES DE DILATATION THERMIQUE INNOVANTES

Pour des coupes plus droites.

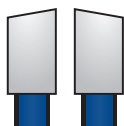
4. CORPS TREMPÉ ET ÉPAULEMENT RENFORCÉ

Pour une lame plus résistante et des coupes plus précises.

5. CONFIGURATION ATB (DENTURE BISEAU ALTERNÉ)

pour couper parfaitement tous les types de bois.

ATB (DENTURE BISEAU ALTERNÉ)



CARACTÉRISTIQUES

- Les dents alternent un biseau à droite et un biseau à gauche pour former un tranchant semblable à celui d'un couteau pour des coupes nettes.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE	MACHINES	Ø MM	NOMBRE DE DENTS	ARBRE / ALÉSAGE	RÉDUCTIONS	ÉPAISSEUR TRAIT DE SCIE	CONFIGURATION DENTURE	EAN	UE	PRIX CHF
8620-1897369	Weldtec CSB 184 mm / 24T AR16	Portative	Avec fil	184	24	16	-	2,4	ATB	5706918973690	1	70.10
8620-1897394	Weldtec CSB 165 mm / 40T C	Portative	Sans fil	165	40	20	16	1,8	ATB	5706918973942	1	80.40

PORTATIVES CONSTRUCTION

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE	MACHINES	Ø MM	NOMBRE DE DENTS	ARBRE / ALÉSAGE	ÉPAISSEUR TRAIT DE SCIE	CONFIGURATION DENTURE	EAN	UE	PRIX CHF
8620-1897086	125 mm / 16T	Portative	Avec fil	125	16	20	2,5	ATB	5706918970866	1	44.70
8620-1897087	130 mm / 20T	Portative	Avec fil	130	20	20	2,5	ATB	5706918970873	1	47.30
8620-1897089	150 mm / 18T	Portative	Avec fil	150	18	20	2,5	ATB	5706918970897	1	48.40
8620-1897090	150 mm / 30T	Portative	Avec fil	150	30	20	2,5	ATB	5706918970903	1	57.40
8620-1897191	160 mm / 18T	Portative	Avec fil	160	18	20	2,5	ATB	5706918971917	1	49.80
8620-1897192	160 mm / 30T	Portative	Avec fil	160	30	20	2,5	ATB	5706918971924	1	57.40
8620-1897193	165 mm / 18T	Portative	Avec fil	165	18	30	2,5	ATB	5706918971931	1	52.40
8620-1897194	165 mm / 30T	Portative	Avec fil	165	30	30	2,5	ATB	5706918971948	1	65.20
8620-1897195	180 mm / 24T	Portative	Avec fil	180	24	30	2,5	ATB	5706918971955	1	56.20
8620-1897196	180 mm / 36T	Portative	Avec fil	180	36	30	2,5	ATB	5706918971962	1	71.50
8620-1907699	184 mm / 24T	Portative	Avec fil	184	24	16	2,5	ATB	5706919076994	1	51.00
8620-1897197	184 mm / 24T	Portative	Avec fil	184	24	30	2,5	ATB	5706918971979	1	53.60
8620-1897198	184 mm / 40T	Portative	Avec fil	184	40	30	2,5	ATB	5706918971986	1	81.60
8620-1897199	190 mm / 24T	Portative	Avec fil	190	24	30	2,5	ATB	5706918971993	1	60.10
8620-1897200	190 mm / 40T	Portative	Avec fil	190	40	30	2,5	ATB	5706918972006	1	89.40
8620-1897201	200 mm / 24T	Portative	Avec fil	200	24	30	2,5	ATB	5706918972013	1	61.10
8620-1897202	200 mm / 40T	Portative	Avec fil	200	40	30	2,5	ATB	5706918972020	1	91.90
8620-1897203	210 mm / 20T	Portative	Avec fil	210	20	30	2,5	ATB	5706918972037	1	62.50
8620-1897204	210 mm / 40T	Portative	Avec fil	210	40	30	2,5	ATB	5706918972044	1	95.80

TRAIT DE SCIE FIN AVEC DENTURE BISEAU

ALTERNÉ EVO pour des coupes rapides.

RAINURES DE DILATATION THERMIQUE pour réduire l'accumulation de chaleur et le gauchissement.

LAME CARBURE DE TUNGSTÈNE DE QUALITÉ INDUSTRIELLE résistante et de plus longue durée.

REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA CORROSION pour des performances de qualité plus durables.

CONFIGURATION ATB (DENTURE BISEAU ALTERNÉ) pour couper parfaitement tous les types de bois.



1897200

LAMES SPÉCIALES POUR MÉTAUX NON FERREUX

N° ARTICLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE	MACHINES	Ø MM	NOMBRE DE DENTS	ARBRE / ALÉSAGE	ÉPAISSEUR TRAIT DE SCIE	CONFIGURATION DENTURE	EAN	UE	PRIX CHF
8620-1907772	Aluminium 160 x 56 x 20	Spéciale	Spéciale	160	56	20	2,5	TCG	5706919077724	1	97.20
8620-1907773	Aluminium 184 x 48 x 30	Spéciale	Spéciale	184	48	30	2,5	TCG	5706919077731	1	98.40
8620-1907775	Aluminium 210 x 60 x 30	Spéciale	Spéciale	210	60	30	2,5	TCG	5706919077755	1	128.00
8620-1907777	Aluminium 216 x 60 x 30	Spéciale	Spéciale	216	60	30	2,5	TCG	5706919077779	1	129.50
8620-1907778	Aluminium 250 x 80 x 30	Spéciale	Spéciale	250	80	30	2,5	TCG	5706919077786	1	158.20
8620-1907779	Aluminium 250 x 100 x 30	Spéciale	Spéciale	250	100	30	2,5	TCG	5706919077793	1	181.20

RAINURES DE DILATATION THERMIQUE pour éviter le gauchissement de la lame.

CONFIGURATION TCG (DENTURE TRIPLE AFFÛTAGE) pour une finition parfaite de la coupe.

SPÉCIALEMENT CONÇUES pour la coupe de tous les types de métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le plomb ou les plastiques.



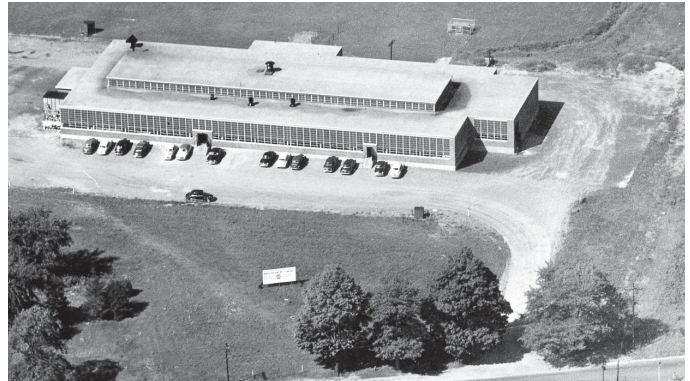
1907778

SCIES TRÉPANS



QUAND LA FABRICATION EXCELLE DEPUIS LONGTEMPS, ELLE SE TRANSFORME EN PERFECTION

IRWIN® produit et distribue des outils de coupe de grande qualité pour les professionnels qui exigent des performances et une résistance supérieures. Nos ingénieurs travaillent depuis pratiquement plus de cent ans à l'amélioration constante des produits. Le procédé de soudage par faisceau d'électrons de pointe que nous avons développé en interne nous permet de créer des lames bi-métal de la meilleure qualité, plus performantes que celles de nos concurrents, qui restent affûtées et durent plus longtemps.



WITH **WELDTEC™**

La plate-forme WELDTEC™ associe différents attributs pour assurer des performances durables. Une géométrie des dents révolutionnaire permet de réaliser plus rapidement des coupes nettes et les dernières technologies leur assurent une durée de vie accrue.

SCIES TRÉPANS



LAMES DE SCIE SABRE

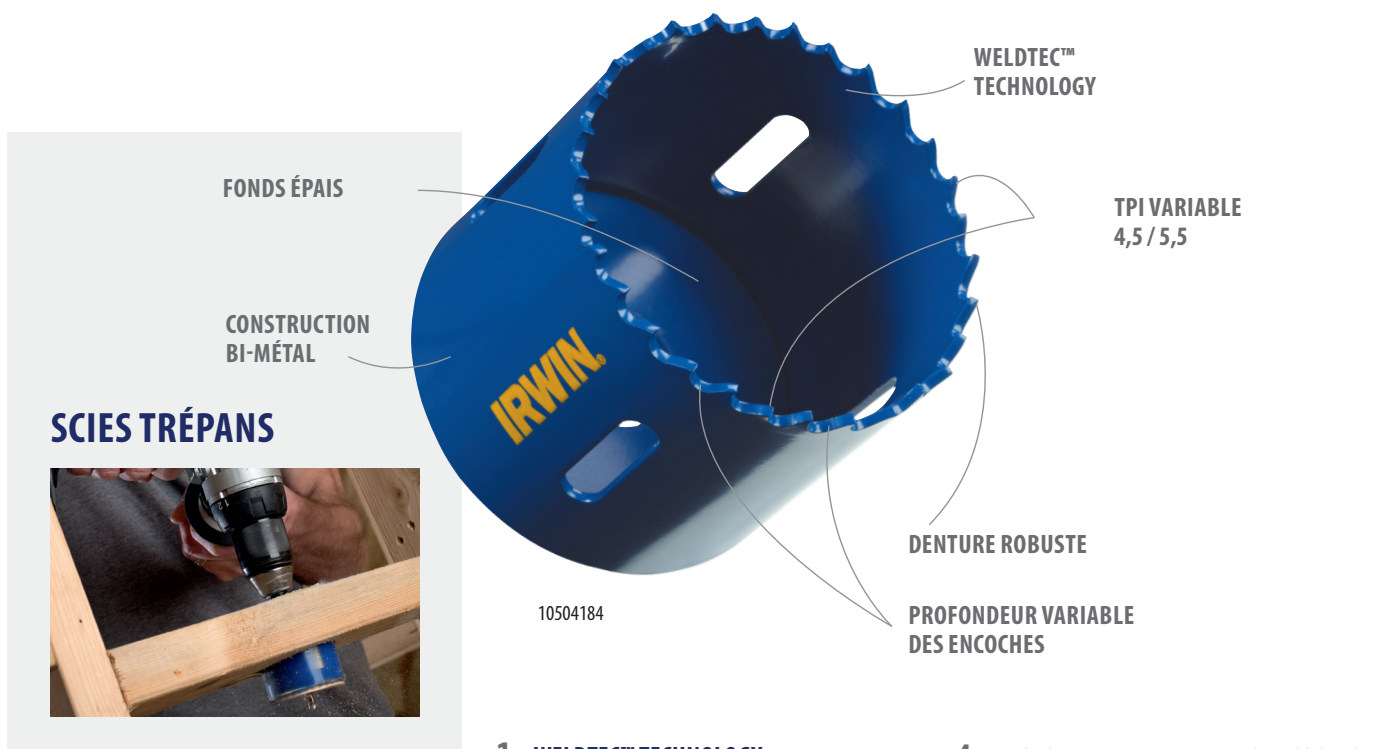


LAMES DE SCIE SAUTEUSE



SCIES TRÉPANS

Les scies trépan IRWIN® découpent les matériaux les plus divers tels que : aluminium, cuivre, fer, acier inoxydable, bois et zinc. L'acier rapide HSS soudé par faisceau d'électrons assure une denture robuste et de longue durée. L'avoyage de précision garantit une coupe rapide et pénétrante. De plus, la construction bi-métal est un gage de robustesse et de résistance.



SCIES TRÉPANS



- 1. WELDTEC™ TECHNOLOGY**
Pour plus de résistance et une coupe plus rapide.
- 2. DENTURE ROBUSTE**
Pour une durée de vie 2 fois plus longue et une coupe 2 fois plus rapide*.
- 3. TPI VARIABLE 4,5 / 5,5**
Pour couper plus vite, appliquer moins de force et améliorer l'évacuation des copeaux.
- 4. PROFONDEUR VARIABLE DES ENCOCHES**
Pour une évacuation plus efficace des copeaux.
- 5. FONDS ÉPAIS**
Pour plus de robustesse lors des travaux les plus exigeants.
- 6. CONSTRUCTION BI-MÉTAL**
Pour plus de résistance et de durée de vie. Contient 8% de cobalt.

*par rapport au modèle précédent

N° ARTICLE	Ø	EAN	UE	PRIX CHF
8506-10504161	14 mm	5706915041613	1	26.90
8506-10504162	16 mm	5706915041620	1	20.50
8506-10504163	17 mm	5706915041637	1	20.50
8506-10504164	19 mm	5706915041644	1	20.50
8506-10504165	20 mm	5706915041651	1	20.50
8506-10504166	21 mm	5706915041668	1	20.50
8506-10504167	22 mm	5706915041675	1	20.50
8506-10504168	24 mm	5706915041682	1	20.50
8506-10504169	25 mm	5706915041699	1	21.80
8506-10504170	27 mm	5706915041705	1	21.80
8506-10504171	29 mm	5706915041712	1	21.80
8506-10504172	30 mm	5706915041729	1	21.80
8506-10504173	32 mm	5706915041736	1	21.80
8506-10504174	33 mm	5706915041743	1	21.80
8506-10504175	35 mm	5706915041750	1	21.80
8506-10504177	38 mm	5706915041774	1	23.70
8506-10504178	40 mm	5706915041781	1	23.70
8506-10504179	41 mm	5706915041798	1	23.70
8506-10504180	43 mm	5706915041804	1	23.70
8506-10504181	44 mm	5706915041811	1	29.40

SCIES TRÉPANS

N° ARTICLE	Ø	EAN	UE	PRIX CHF
8506-10504182	46 mm	5706915041828	1	30.60
8506-10504183	48 mm	5706915041835	1	30.60
8506-10504184	51 mm	5706915041842	1	30.60
8506-10504185	52 mm	5706915041859	1	35.60
8506-10504186	54 mm	5706915041866	1	35.60
8506-10507366	56 mm	5706915073669	1	35.60
8506-10504187	57 mm	5706915041873	1	35.60
8506-10504188	59 mm	5706915041880	1	35.60
8506-10504189	60 mm	5706915041897	1	35.60
8506-10507367	62 mm	5706915073676	1	39.10
8506-10504190	64 mm	5706915041903	1	39.10
8506-10504191	65 mm	5706915041910	1	39.10
8506-10504192	67 mm	5706915041927	1	39.10
8506-10504193	68 mm	5706915041934	1	39.10
8506-10504194	70 mm	5706915041941	1	39.10
8506-10504195	73 mm	5706915041958	1	39.10
8506-10504196	76 mm	5706915041965	1	40.50
8506-10504197	79 mm	5706915041972	1	40.80
8506-10504198	83 mm	5706915041989	1	40.80
8506-10504199	86 mm	5706915041996	1	40.80
8506-10504200	89 mm	5706915042009	1	40.80
8506-10504201	92 mm	5706915042016	1	48.40
8506-10504202	95 mm	5706915042023	1	52.10
8506-10504203	98 mm	5706915042030	1	54.80
8506-10504204	102 mm	5706915042047	1	61.10
8506-10504205	105 mm	5706915042054	1	63.30
8506-10504206	108 mm	5706915042061	1	76.50
8506-10504207	111 mm	5706915042078	1	92.80
8506-10504208	114 mm	5706915042085	1	99.40
8506-10504209	117 mm	5706915042092	1	103.00
8506-10504210	121 mm	5706915042108	1	107.20
8506-10504211	127 mm	5706915042115	1	121.10
8506-10505818	133 mm	5706915058185	1	125.00
8506-10504213	152 mm	5706915042139	1	182.40
8506-10505819	168 mm	5706915058192	1	321.40
8506-10505820	177 mm	5706915058208	1	335.40
8506-10505821	210 mm	5706915058215	1	348.20



10504184

ARBRES POUR FORET PILOTE - COFFRETS

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
8509-10504532	Foret pilote	5706915945324	1	8.90
8508-10504536	Arbre (mandrin) 9,5 mm de diamètre, compatible scies trépan 14 - 30 mm	5706915945362	1	24.30
8508-10504533	Arbre (mandrin) 13 mm de diamètre, compatible scies trépan 14 - 30 mm	5706915945331	1	26.80
8508-10504534	Arbre (mandrin) 9,5 mm de diamètre, compatible scies trépan 32 - 210 mm	5706915945348	1	40.80
8508-10504535	Arbre (mandrin) 13 mm de diamètre, compatible scies trépan 32 - 210 mm	5706915945355	1	44.60
8509-10507368	Extension de 300 mm pour mandrin de plus de 13 mm	5706915073683	1	38.00



10504535

COFFRETS SCIES TRÉPANS

LES COFFRETS SCIES TRÉPANS IRWIN® sont disponibles sous forme de boîtier doux et attrayant doté d'une charnière incassable et d'un rembourrage interne qui protège leur contenu. Il sont également munis d'une poignée intégrée et livrés avec une pochette qui contient d'importantes informations sur le produit.

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	PRIX CHF
8510-10507235	Coffret scies trépan 400SE : 22, 35, 65, 67 mm, arbres 10504535 et 10504536, foret pilote	5706915072358	1	215.60
8510-10506439	Coffret scies trépan 600L : 22, 29, 35, 44, 51, 64 mm, arbres 10504535 et 10504536, foret pilote	5706915064391	1	238.60
8510-10506440	Coffret scies trépan 600L SE : 22, 29, 35, 44, 51, 65 mm, arbres 10504535 et 10504536, foret pilote	5706915064407	1	238.60
8510-10506441	Coffret scies trépan INT600L : 16, 20, 25, 32, 38, 51 mm, arbres 10504535 et 10504536, foret pilote	5706915064414	1	209.20
8510-10506442	Coffret scies trépan 600P : 19, 22, 29, 38, 44, 57 mm, arbres 10504535 et 10504536, foret pilote	5706915064421	1	223.10
8510-10506444	Coffret scies trépan 1200G : 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76 mm, arbres 10504533 et 10504535, 3 forets pilote	5706915064445	1	406.80
8510-10506445	Coffret scies trépan 1200G SE : 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 65, 76 mm, arbres 10504533 et 10504535, 3 forets pilote	5706915064452	1	406.80



10507235

LAMES DE SCIE SABRE



LAMES DE SCIE SABRE

AMÉLIORÉ

IRWIN® est fier de proposer une nouvelle génération de lames de scie alternative - nouvellement développée, pour une coupe plus rapide et une durée de vie plus longue. La gamme conserve sa polyvalence et comprend des lames bimétalliques pour la coupe du métal, du plastique et du bois avec des lames spéciales qui sont également disponibles pour la coupe du bois et les travaux de démolition et de maçonnerie. Quelle que soit l'application, vous pouvez compter sur les lames de scie alternative IRWIN® pour des performances professionnelles à un bon rapport qualité-prix.

POUR PLUS DE FORCE ET UNE VIE PLUS LONGUE

PROFIL DE LAME DROITE

CONSTRUCTION BI-MÉTAL DURABLE

DESIGN OPTIMISÉE POUR UNE COUPE EFFICACE

LAMES BI-MÉTAL

- 1. PROFIL DE LAME DROITE**
Aide pour les coupes droites
- 2. DESIGN OPTIMISÉE POUR UNE COUPE EFFICACE**
Des dents meulées avec précision permettent des coupes rapides et lisses
- 3. CONSTRUCTION BI-MÉTAL DURABLE**
Un bord de coupe en acier rapide à haute performance prolonge la durée de vie des lames, tandis qu'un bord arrière en acier à ressort empêche la rupture

LONG-LASTING
BiMetal
TECHNOLOGY

MADE IN THE USA
WITH GLOBAL MATERIALS

LAMES BI-MÉTAL POUR LA DÉCOUPE DES MÉTAUX

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8601-10506424	614R 6" / 152 mm 14TPI, découpe des métaux	5706915064247	1	2	15.30
8601-10506425	624R 6" / 152 mm 24TPI, découpe des métaux	5706915064254	1	2	15.40
8601-10506426	818R 8" / 203 mm 18TPI, découpe des métaux	5706915064261	1	2	19.10
8601-10504147	414R 4" / 102 mm 14TPI, découpe des métaux	5706915041477	1	5	25.50
8601-10504148	418R 4" / 102 mm 18TPI, découpe des métaux	5706915041484	1	5	24.30
8601-10504152	614R 6" / 152 mm 14TPI, découpe des métaux	5706915041521	1	5	31.90
8601-10504153	618R 6" / 152 mm 18TPI, découpe des métaux	5706915041538	1	5	31.90
8601-10504154	624R 6" / 152 mm 24TPI, découpe des métaux	5706915041545	1	5	31.90
8601-10504156	818R 8" / 203 mm 18TPI, découpe des métaux	5706915041569	1	5	39.60
8601-10504143	614R 6" / 152 mm 14TPI, découpe des métaux	5706915041439	1	25	145.50
8601-10504140	818R 8" / 203 mm 18TPI, découpe des métaux	5706915041408	1	25	183.60

DÉCOUPE TOUS LES MÉTAUX y compris métaux non ferreux, conduits, inox et tôle..

CONVIENT aux matériaux de 1,5 à 10 mm (1/16"-3/8") d'épaisseur, selon le nombre de dents par pouce (TPI) de la lame.

DISPONIBLE EN 10, 14, 18 et 24 TPI pour la découpe des métaux.

LAMES BI-MÉTAL POUR LA DÉCOUPE DE BOIS ET MÉTAUX



DÉCOUPE DES MATÉRIAUX tels que plastique, bois, acier carbone et inoxydable ainsi que les tubes.
CONVIENT aux matériaux de 3,2 mm (1/8") d'épaisseur et plus.
DISPONIBLE EN 10 TPI pour les tailles 150, 200 et 300 mm (6", 8" et 12").

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8601-10506427	610R 6" / 152 mm 10TPI, découpe de bois et métaux	5706915964271	1	2	15.30
8601-10506428	810R 8" / 203 mm 10TPI, découpe de bois et métaux	5706915064285	1	2	19.10
8601-10504151	610R 6" / 152 mm 10TPI, découpe de bois et métaux	5706915041514	1	5	31.90
8601-10504157	810R 8" / 203 mm 10TPI, découpe de bois et métaux	5706915041576	1	5	39.60
8601-10504159	110R 12" / 305 mm 10/14TPI, découpe de bois et métaux	5706915041590	1	5	60.10
8601-10504141	810R 8" / 203 mm 10TPI, découpe de bois et métaux	5706915041415	1	25	183.60
8601-10504142	110R 12" / 305 mm 10/14TPI, découpe de bois et métaux	5706915041422	1	25	280.70

LAMES BI-MÉTAL POUR BOIS CLOUTÉ



DÉCOUPE LE BOIS CLOUTÉ
CONVIENT aux matériaux de 5 mm (3/16") d'épaisseur et plus.
DISPONIBLE EN 6TPI pour les tailles 150, 225 et 300 mm (6", 9" et 12").

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8600-10506429	656R 6" / 152 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915064292	1	2	17.90
8600-10506430	956R 9" / 229 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915064308	1	2	22.90
8600-10504155	656R 6" / 152 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915041552	1	5	37.10
8600-10504158	956R 9" / 229 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915041583	1	5	49.80
8600-10504160	156R 12" / 305 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915041606	1	5	61.10
8601-10504146	656R 6" / 152 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915041460	1	25	170.80
8600-10504149	956R 9" / 229 mm 6TPI, découpe de bois clouté	885363010855	1	25	232.30
8600-10504144	156R 12" / 305 mm 6TPI, découpe de bois clouté	5706915041446	1	25	283.10

LAMES BI-MÉTAL DE DÉMOLITION



POUR GROS TRAVAUX ET DÉMOLITION sur bois et métaux.
CONVIENT aux matériaux de 3,2 mm (1/8") d'épaisseur et plus.
DISPONIBLE EN 6 ou 10 TPI pour la taille 225 mm (9").

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8600-10504138	966R 9" / 229 mm 6TPI, démolition	5706915041385	1	5	81.60

LAMES BI-MÉTAL DE DÉCOUPE DU BOIS



COUPE RAPIDE de bois.
CONVIENT aux matériaux de 5 mm (3/16") d'épaisseur et plus.
DISPONIBLE EN 6 TPI pour la taille 150 mm (6").

N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8600-10504150	606R 6" / 152 mm 6TPI, découpe de bois	5706915041507	1	5	31.90

NOUVEAU

LAMES DE SCIE SABRE POUR LE BOIS ET LE BOIS CLOUÉ



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8600-IW1016914	9" / 229 mm, découpe de bois et découpe de bois cloué	5054905250195	1	2	31.70

IDÉAL POUR COUPER ET ÉLAGUER LES ARBRES

DENTS DE PRÉCISION pour des coupes nettes et rapides.

LAMES CARBURE POLYVALENTES SPÉCIAL MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8601-10507846	MRB 235 x 20 mm 2,5 TPI, découpe de matériaux de construction	5706915078466	1	1	67.60
8601-10507847	MRB 300 x 50 mm 2,5 TPI, découpe de matériaux de construction	5706915078473	1	1	94.30
8601-10507848	MRB 450 x 50 mm 2,5 TPI, découpe de matériaux de construction	5706915078480	1	1	134.10

COUPE RAPIDE, DURABLE ET PRÉCISE de nombreux matériaux de construction tels que briques d'argile, calcaire ou béton cellulaire.

QUEUE UNIVERSELLE 1/2"

LAMES CONCRÉTION DIAMANT



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8601-10507365	800RG 8" / 203 mm, lame carbure	5706915073652	1	2	37.10

LAME CONCRÉTION DIAMANT pour des coupes nettes et rapides.

DÉCOUPE DES MATÉRIAUX ABRASIFS y compris la fonte, la fibre de verre, le plâtre et le marbre.

LAMES DE SCIE SAUTEUSE

La gamme complète de lames de scie sauteuse comprend une lame pour chaque application. Des emmanchements T et U sont disponibles.

Les lames de scie sauteuse IRWIN® sont fabriquées avec les matériaux de haute qualité suivants :

HCS Acier au carbone pour utilisation sur matériaux tendres comme bois, panneaux d'aggloméré et matières plastiques ;

HSS Acier rapide trempé pour utilisation sur métal, aluminium et métaux non ferreux.

COUPE DU BOIS HCS - EMMANCHEMENT T



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8605-10504218	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144D, denture alignée, découpe de bois	5706915042184	1	5	14.50
8605-10504219	HCS, 100 mm, 10 TPI, T101B, denture alternée, découpe de bois	5706915042191	1	5	14.50
8605-10504221	HCS, 100 mm, 8 TPI, T111C, denture alignée, découpe de bois	5706915042214	1	5	11.70
8605-10504222	HCS, 100 mm, 6 TPI, T101D, denture alternée, découpe de bois	5706915042221	1	5	14.50
8605-10504223	HCS, 100 mm, 10 TPI, T101BR, denture alternée inversée, découpe de bois	5706915042238	1	5	16.00
8605-10504224	HCS, 100 mm, 6 TPI, T244D, lame à chantourner, denture alignée, découpe de bois	5706915042245	1	5	17.40
8605-10504226	HCS, 83 mm, 20 TPI, T101AO, lame à chantourner, denture alternée, découpe de bois	5706915042269	1	5	16.70
8605-10504227	HCS, 83 mm, 12 TPI, T119B0, lame à chantourner, denture alignée, découpe de bois	5706915042276	1	5	16.70
8605-10504228	HCS, 115 mm, denture progressive 8-13TPI, T234X, denture alternée, découpe de bois	5706915042283	1	5	23.10
8605-10504229	HCS, 115 mm, 8 TPI, T301CD, denture alternée, découpe de bois	5706915042290	1	5	20.30
8605-10504410	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144DP, denture alignée ultra épaisse 1,68 mm, découpe de bois	5706915044102	1	5	17.40
8605-10504545	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144D, denture alignée, découpe de bois	5706915945454	1	100	266.50

DENT MEULÉES DROITES 3 FACES pour découpes rapides et finitions nettes.
COUPES RAPIDES ET RÉGULIÈRES de tous types de bois.

COUPE DU MÉTAL HSS - EMMANCHEMENT T



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8605-10504220	HSS, 92 mm, denture progressive 17-23TPI, T118A, découpe de métaux	5706915042207	1	5	18.20
8605-10504225	HSS, 92 mm, denture progressive 11-13TPI, T118B, découpe de métaux	5706915042252	1	5	18.20
8605-10504234	HSS, 92 mm, 36 TPI, T118G, découpe de métaux	5706915042344	1	5	18.20
8605-10504231	HSS, 100 mm, 8 TPI, T127D, découpe de métaux	5706915042313	1	5	23.10
8605-10504233	HSS, 100 mm, denture progressive 10-20TPI, T123X, découpe de métaux	5706915042337	1	5	29.00
8605-10504230	HSS, 132 mm, 24 TPI, T318A, découpe de métaux	5706915042306	1	5	27.40

DENTURE FRAISÉE HSS pour une durée de vie accrue et des découpes rapides de métaux.

DURÉE DE VIE ACCRUE pour découpes rapides et uniformes de métaux minces et épais.

COUPE BOIS ET MÉTAL - EMMANCHEMENT T - LAMES BI-MÉTAL



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8605-10504232	BIM, 132 mm, denture progressive 5-10TPI, T345XF, découpe de bois et métaux	5706915042320	1	5	37.80



DENTURE PROGRESSIVE pour découpes variées de bois et métaux.

CONSTRUCTION BI-MÉTAL pour durer plus longtemps avec bois et métaux.

FIBRE ET PLÂTRE - EMMANCHEMENT T



N° ARTICLE	DESCRIPTION	EAN	UE	QTE / EMB.	PRIX CHF
8605-10505815	T141HM lame carbure, 100 mm, 6TPI, fibre et plastique	5706915058154	1	1	31.90
8605-10505816	T341HM lame carbure, 132 mm, 6TPI	5706915058161	1	1	42.10

LAME CARBURE pour une durée de vie accrue sur les matériaux abrasifs.

SOLUTIONS DE MERCHANDISING POUR ASSURER VOS VENTES



Optimisez votre environnement commercial et maximisez vos ventes avec les solutions de vente flexibles IRWIN®.

Consultez votre représentant **AUJOURD'HUI MÊME !**

LENIX[®]
ALWAYS HUNGRY[™]



CATALOGUE

ACCESSOIRES POUR MACHINES
ÉLECTROPRAIVES
OUTILAGE À MAIN

Changements de prix et de modèles réservés, sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.
Prix en CHF excl. TVA.



LENOX®, UNE LONGUE TRADITION DE QUALITÉ ET DE PERFORMANCES À VOTRE SERVICE.

La marque LENOX® s'inspire de la rapidité, de la force et des dents acérées des loups qui hantaient autrefois les collines proches de la rive occidentale du Loch Lomond en Écosse, sur les terres du comté de LENOX®.

L'année 2015 marque les 100 ans de LENOX® ; notre entreprise a en effet été fondée en 1915, année où nous avons fabriqué les premières lames de scie à métaux LENOX® avec à peine dix employés. Aujourd'hui, près de 100 ans plus tard, LENOX® reste déterminée à produire les lames les plus performantes, de la meilleure qualité possible. Entre-temps, nous sommes largement développés et employons désormais plus de 700 personnes.

La plupart de nos employés travaillent sur notre site certifié ISO 9001 d'East Longmeadow, dans le Massachusetts, aux États-Unis, où nous concevons, testons et fabriquons une large gamme de lames de scie à ruban, d'outils à main et d'accessoires pour outils électriques. Les professionnels de plus de 70 pays du monde font confiance aux performances de nos produits.

Poursuivant nos investissements sur nos sites, nous consacrons d'importants efforts à la recherche et au développement et veillons à intégrer à nos processus les technologies de fabrication les plus sophistiquées. Le résultat de ces efforts est la performance et la résistance de nos produits. Ainsi, nos nouveaux produits, notamment la scie trépan T3 Speed Slot LENOX® et les disques de découpe LENOX® Métal Max.

De plus, nous sommes déterminés à répondre à tous les besoins de nos clients en garantissant leur satisfaction envers nos produits et services.

Si vous découvrez LENOX®, nous vous remercions d'ores et déjà de votre confiance.

TABLE DES MATIÈRES

ACCESSOIRES ÉLECTROPORTATIFS

DISQUES DE DÉCOUPE.....	94
LAMES DE SCIE SABRE	97
SCIES TRÉPANS.....	109
LAMES DE SCIES SAUTEUSES.....	119

OUTILS À MAIN

SCIES À MÉTAUX ET LAMES.....	131
------------------------------	-----





LENOX® American Saw est fondée par John Swanson, Carl Ericson et Carl Davis, et 10 employés fabriquent des lames de scie à métaux dans Taylor Street, à Springfield, dans le Massachusetts.

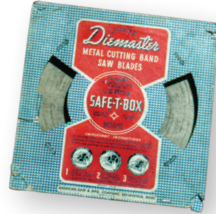
1915

1918

Début de la production de scies à ruban

LENOX® commence à fabriquer des lames de scie à ruban dans ses installations de East Longmeadow

1961



Premières lames de scie sabre bi-métal fabriquées par Lee HACKMAN® Breton reposant sur la même technologie que les lames de scie à ruban

1977

2011

Scies trépan SPEED SLOT. Scies trépan bi-métal durables, à coupe rapide et polyvalentes



2005

Les lames de scie à métaux ARMOR® sont ajoutées à la gamme de produits



1959

La ligne de produits est complétée de scies trépan



HACKMAN® coupe sa première voiture en deux à l'aide d'une lame de scie à métaux LENOX®. L'opération est réalisée en 26 minutes et 6 secondes

1981



1996

LENOX® obtient le certificat ISO 9001, ce qui fait de LENOX® la première entreprise du secteur à être certifiée.

2015 ANNIVERSAIRE 100^E

2017

LENOX® Lancement de la gamme de scies tré-pans à technologie T3.



2019

la gamme METALMAX™ est élargie avec le Type 27 pour tronçonner et ébavurer



2018

LENOX® Lancement de la gamme de disques de coupe Metal Max



2019

LENOX® lance la nouvelle gamme de lames pour la scie sauteuse avec POWER BLAST TECHNOLOGY™ et POWER ARC®.



Forets étagés VARI-BIT™

HÉRITAGE

La marque LENOX est un gage de PERFORMANCE ultime. La marque se caractérise par une ingénierie sans compromis, des matériaux de haute qualité et une manufacture d'excellence ; elle est en outre soutenue par une équipe d'experts entièrement consacrée à votre SUCCÈS. C'était vrai il y a 100 ans. C'est vrai aujourd'hui. Toujours et sans exception.

DISQUES DE COUPE



LENOX METALMAX™ est une nouvelle solution alternative aux disques de coupe à matériau abrasif.

Sa technologie diamant révolutionnaire offre une extrême durabilité qui vous permet de maximiser l'efficacité du travail et de réduire les coûts de vos travaux de découpe de métaux.

1000+ CUTS 

1000+ COUPES

LENOX METAL MAX™ RÉALISE 1000 COUPES OU PLUS SANS NÉCESSITÉ DE CHANGEMENTS DE DISQUE. LA DURÉE DE VIE EST AINSI 30 FOIS SUPÉRIEURE À CELLE DES DISQUES DE COUPE À MATÉRIAU LIÉ.

* Performance moyenne du MetalMax™ par rapport à une meule de tronçonnage de 115 x 1 mm avec abrasif d'oxyde d'aluminium demandé dans un tuyau en acier au carbone de 25 mm.



CONSERVE LE DIAMÈTRE

D'ORIGINE

LENOX® METALMAX™ a un bord en diamant brasé et un boîtier en acier qui ne rétrécit pas. Pour un meilleur contrôle, une meilleure portée et une plus grande précision, la profondeur de coupe reste inchangée pendant toute sa durée de vie..



SÉCURITÉ

LENOX® METALMAX™ Corps en acier réduisant le risque de casses



MOINS DE RÉSIDUS DE

POUSSIÈRE,

ESPACE DE TRAVAIL PLUS SAIN

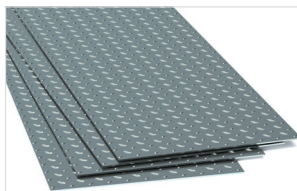
LENOX® METALMAX™ réduit les odeurs et produit moins de poussière, car le disque ne s'use pas comme un abrasif aggloméré. Seul le matériau coupé développe des étincelles visibles.



UN SEUL DISQUE, PLUSIEURS MATÉRIAUX



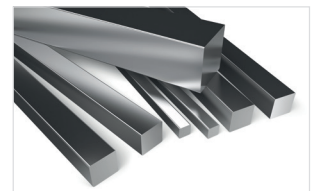
TUBES & STRUCTURES



TÔLE



ACIER INOXYDABLE



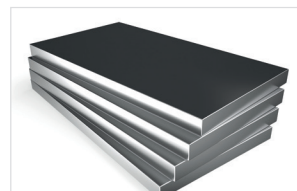
BARRES PLEINES



FER À BÉTON



CANALISATIONS



PLAQUES D'ACIER



MÉTAL NON FERREUX

*Lors de la découpe d'aluminium, il est recommandé d'utiliser une cire de coupe ou un type de lubrifiant pour scie afin d'éviter le soudage des matériaux.



COUPURE

DEBURAGE FIN ET MEULER

LENOX® METALMAX™ TYPE 27 DISQUE DE COUPE ET D'ABRADISSEMENT

Les disques de troncçonnage et d'ébavurage LENOX® METALMAX™ ont une couche supplémentaire.

Diamants sont soudés les bords supérieur et inférieur ; cela permet aux utilisateurs non seulement de troncçonner mais aussi de meuler et d'ébavurer.

Cette fonction supplémentaire permet de nettoyer la découpe sans changer la disque ou le nouvel outil, ce qui contribue à augmenter la productivité et à obtenir davantage avec une seule lame.



TYP 27

N° ARTICLE	DIMENSIONS DU PRODUIT			RPM MAX	PRIX CHF	UE	QTE / EMB.	EAN	TYPE D'OUTIL
	Ø MM	ÉPAISSEUR MM	ARBRE MM						
8503-2044468	115	2,0	22,23	13300	39.80	1	5	5054905249502	Meuleuse d'angle
8503-2044469	125	2,0	22,23	12250	60.60	1	5	5054905249519	Meuleuse d'angle



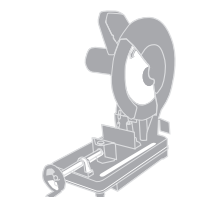
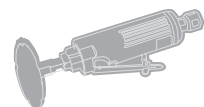
LENOX® METALMAX™ TYP 41 DISQUE DE COUPE

LENOX® METALMAX™ est la nouvelle alternative aux meules à troncçonner abrasives. Technologie diamant révolutionnaire garantissant une extrême durabilité et une efficacité de travail maximale



TYP 41

N° ARTICLE	DIMENSIONS DU PRODUIT			RPM MAX	PRIX CHF	UE	QTE / EMB.	EAN	TYPE D'OUTIL
	Ø MM	ÉPAISSEUR MM	ARBRE MM						
8503-2030864	105	1,3	15,88	15300	21.70	1	5	5706915308648	Meuleuse d'angle
8503-2030865	115	1,3	22,23	13300	25.00	1	5	5706915308655	Meuleuse d'angle
8503-2030866	125	1,3	22,23	12250	35.80	1	5	5706915308662	Meuleuse d'angle
8503-2030867	150	1,3	22,23	10200	44.30	1	5	5706915308679	Meuleuse d'angle
8503-2030868	178	1,5	22,23	8500	54.10	1	5	5706915308686	Meuleuse d'angle
8503-2030869	200	1,5	22,23	7650	62.50	1	5	5706915308693	Meuleuse d'angle
8503-2030870	230	2,1	22,23	6650	75.00	1	5	5706915308709	Meuleuse d'angle
8503-2030941	300	3,3	25,40	5100	205.70	1	5	5706915309416	Scie pivotante
8503-2030942	357	3,3	25,40	4400	279.20	1	5	5706915309423	Scie pivotante
8503-2030943*	300	3,8	25,40	6400	223.80	1	5	5706915309430	Scie à gaz
8503-2030944*	357	3,8	25,40	5500	297.30	1	5	5706915309447	Scie à gaz



Les lames de scie ont un anneau de réduction de 20 mm

LAMES DE SCIE SABRE



LAMES DE SCIE SABRE

L'HISTOIRE D'UN LEADER DE LA FABRICATION DE SCIES SABRE

LENOX® bénéficie à ce jour de plus d'un siècle d'expertise dans le secteur de la découpe et offre ainsi des solutions permettant aux artisans d'être plus productifs. LENOX® a toujours posé des jalons avec ses lames de scie bimétalliques haute performance et redéfinit aujourd'hui les niveaux de performance avec l'introduction de la plateforme de lames de scie sabre WAVE EDGE™.

LENOX® LAMES DE SCIE SABRE



LENEX METALWOLF

Construction bimétallique pour une meilleure résistance à l'usure

Renforcement en acier à ressort pour une résistance à la traction particulière

Haute vitesse coupe - extrêmement tranchant

9114R

LENEX MULTIWOLF

Construction bimétallique pour une meilleure résistance à l'usure

Renforcement en acier à ressort pour une résistance à la traction particulière

Haute vitesse coupe - extrêmement tranchant

810R

LENEX DEMOWOLF

Construction bimétallique pour une meilleure résistance à l'usure

Renforcement en acier à ressort pour une résistance à la traction particulière

Haute vitesse coupe - extrêmement tranchant

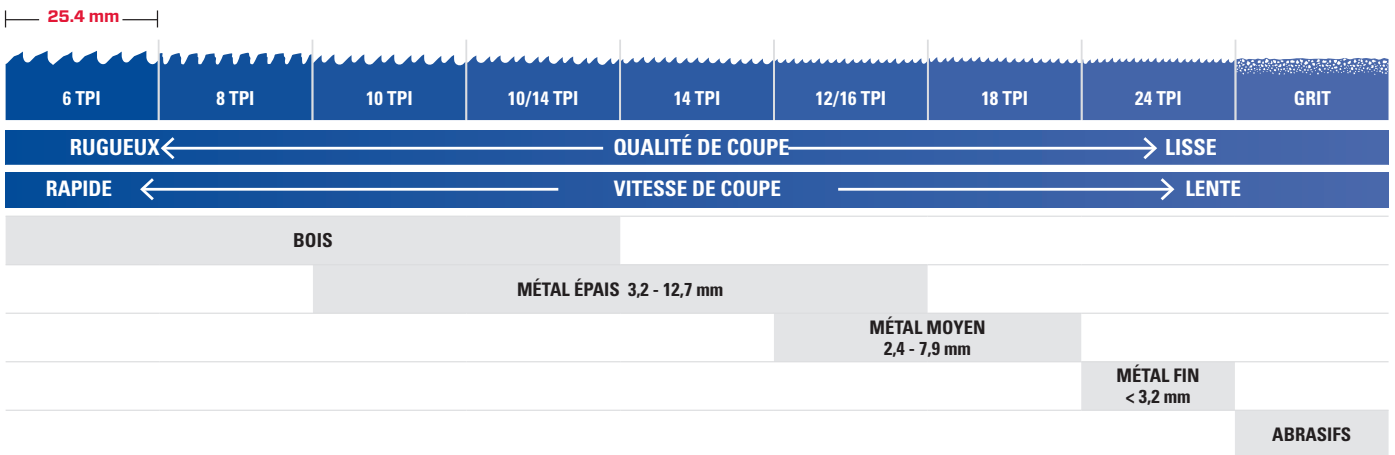
950R

* S'applique à la gamme MULTIWOLF™ et METALWOLF™ par rapport à la génération précédente de lames de scie sabre bi-métal LENOX.

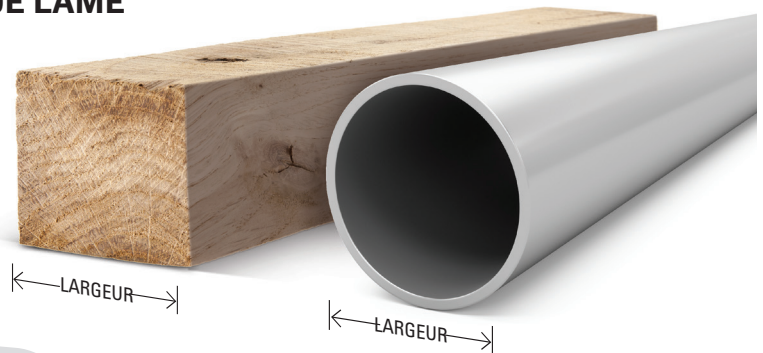
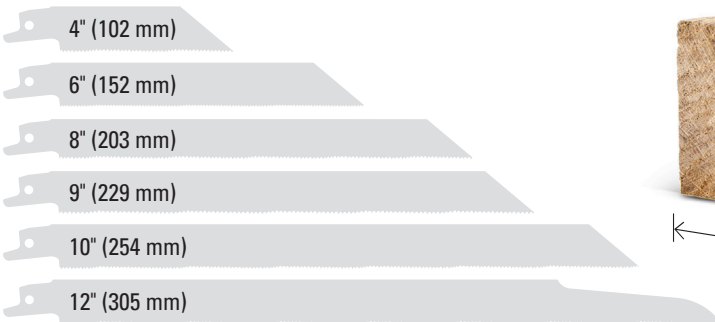
GUIDE DE SÉLECTION DE LAME DE SCIE SABRE

	NON-FERREUX MÉTAUX	MÉTAL FIN	MÉTAL MOYEN	MÉTAL ÉPAIS	ACIER INOXYDABLE	PALSTIQUE & COMPOSITES	BOIS	BOIS AVEC CLOUS	DÉMOLITION	FEU ET SAUVETAGE	PAROISÈCHE/PLÂTRE	FORTE	CARRELAGE & GRANIT	ABRASIFS
Parfait	LAZER CT™	LENOX® GOLD® POWER ARC®	LAZER CT™	LAZER CT™	LENOX® GOLD® POWER ARC®	DEMOLITION CT™	DEMOLITION CT™	DEMOLITION CT™	DEMOLITION CT™	LAZER CT™	BI-METALL	LAZER CT™	LENOX® DIAMOND™	
Meilleur	WAVE EDGE™ METALWOLF™			LENOX® GOLD® POWER ARC®	WAVE EDGE™ METALWOLF™	WAVE EDGE™ LUMBERWOLF™	LENOX® GOLD® POWER ARC®			—	LENOX® DIAMOND™	CARBURE		
Correct	—		WAVE EDGE™ METALWOLF™	—	WAVE EDGE™ LUMBERWOLF™	WAVE EDGE™ DEMOWOLF™			—	CARBURE	—	—		

GUIDE DE SÉLECTION DES DENTS PAR POUCE



GUIDE DE SÉLECTION DE LA LONGUEUR DE LAME



LARGEUR DE MATÉRIAU + 76 mm = LONGUEUR DE LAME

Exemple: 127 mm (Largeur) + 76 mm = 203 mm.
Utiliser une lame de: 203 mm ou 229 mm

TIP Toujours conserver 2 à 3 dents en permanence dans le matériau

LAMES DE SCIE SABRE

LAMES DE SCIE SABRE LAZER CT™

Dents au carbure pour des performances inégalées dans la fonte et l'acier inoxydable

DURÉE DE VIE SUPÉRIEURE DE 10 X PAR RAPPORT AUX LAMES DE SCIE SABRE BI-MÉTAL*

Les carbures haute performance sont soudés afin d'augmenter la durabilité et éviter la perte de dents.

COUPES DROITES DANS DES MATÉRIAUX DE GRAND DIAMÈTRE

Le grand profil de la lame garantit des coupes droites et une longue durée de vie dans les applications de découpe de métaux.

CONCEPTION EN VUE DE PERFORMANCE RAPIDE

Chaque dent est meulée avec précision afin de découper rapidement divers matériaux difficiles

* par rapport aux lames de scie sabre bi-métal standard LENOX pour coupe de fonte et d'acier inoxydable.



LAZER CT™
UP TO **50X** LIFE™



MADE IN THE USA
WITH GLOBAL MATERIALS™

	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	APPLICATION
MÉTAL	8518-2014220	6108RCT	8	152 x 25 x 1,3	HM	30.60	885363190311	1	
	8518-2014224	9108RCT	8	229 x 25 x 1,3	HM	46.40	885363190335	1	

LAMES DE SCIE SABRE DEMOLITION CT™

Tête carbure pour la performance la plus élevée dans du bois clouté

DURÉE DE VIE SUPÉRIEURE DE 10 X PAR RAPPORT AUX LAMES DE SCIE SABRE BI-MÉTAL**

Les carbures haute performance sont soudés en utilisant la dernière technologie pour augmenter la durabilité et empêcher la perte de dents pour une durée de vie de lame plus longue. Le profil de lame plus épais et plus dense que les lames traditionnelles, offre une durabilité maximum au niveau des applications de démolition les plus résistantes.

CONÇUES POUR UNE PERFORMANCE PLUS RAPIDE

Chaque dent est de haute précision sur de multiples surfaces pour la découpe des clous sans gêne.

** par rapport aux Lames sabre bi-métal standard 6 DPP LENOX pour coupe de bois avec clous.



DEMOLITION CT™
UP TO **50X** LIFE™



MADE IN THE USA
WITH GLOBAL MATERIALS™

	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	APPLICATION
DÉMOLITION	8518-1832118	656RCT	6	152 x 25 x 1,3	HM	31.00	885363011715	1	
	8518-1832143	956RCT	6	229 x 25 x 1,3	HM	43.40	885363011746	1	
	8518-1832146	156RCT	6	305 x 25 x 1,3	HM	55.90	885363011777	1	



NOUVEAU

LENOX® METALWOLF™ WAVE EDGE™ LAMES DE SCIE SABRE

JUSQU'À 50% DE DURÉE DE VIE EN PLUS*

La nouvelle conception de dents WAVE EDGE™ à 3 niveaux minimise les frottements et l'accumulation de chaleur lors de la découpe. Les forces de coupe réduites sur chaque dent garantissent une durée de vie plus longue.



POUR UNE DÉCOUPE EXIGEANTE DANS LE MÉTAL

Le profil mince de la lame et l'angle optimisé du manche permettent des coupes rapides dans les métaux les plus divers, même de grand diamètre.



MADE IN THE USA
WITH GLOBAL MATERIALS™

UNE PERFORMANCE DE COUPE FIABLE ET EXCELLENTE

Un traitement de la feuille par des jets à grande vitesse le long du bord de coupe rend la feuille plus durable et plus résistante à la rupture.

* S'applique à la gamme MULTIWOLF™ et METALWOLF™ par contre à la génération précédente de lames de scie sabre bi-métal LENOX.



	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
COUPES DE MÉTAUX EXTRÊMES	8518-6110R	6110R	10	152 x 25 x 1,07	Bi-Métal	63.10	082472201703	1	5	Acier inoxydable Aciers de construction et tous les métaux de 5-13 mm
	8518-9110R	9110R	10	229 x 25 x 1,07	Bi-Métal	80.60	082472201765	1	5	
	8518-12110R	2110R	10	305 x 25 x 1,07	Bi-Métal	90.50	082472201826	1	5	
	8518-6114R	6114R	14	152 x 25 x 0,9	Bi-Métal	63.10	082472201727	1	5	
	8518-9114R	9114R	14	229 x 25 x 0,9	Bi-Métal	80.60	082472201789	1	5	Acier inoxydable Aciers de construction et tous les métaux de 2-10 mm
	8518-12114R	12114R	14	305 x 25 x 1,07	Bi-Métal	90.50	082472201840	1	5	
	8518-B12114R	B12114R	14	305 x 25 x 1,07	Bi-Métal	425.10	082472201857	1	25	
	8518-6118R	6118R	18	152 x 25 x 0,9	Bi-Métal	63.10	082472201741	1	5	
	8518-9118R	9118R	18	229 x 25 x 0,9	Bi-Métal	80.60	082472201802	1	5	Acier inoxydable Aciers de construction et tous les métaux de 2-6 mm
	8518-12118R	12118R	18	305 x 25 x 1,07	Bi-Métal	90.50	082472201901	1	5	
	8518-414R	414R	14	102 x 19 x 0,9	Bi-Métal	35.90	082472205503	1	5	2,5 - 10 mm
	8518-614R	614R	14	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	44.70	082472205640	1	5	Acier inoxydable et de construction
8518-B614R	B614R	14	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	205.70	082472204940	1	25	Métaux non ferreux caoutchouc dur	
8518-814R	814R	14	203 x 19 x 0,9	Bi-Métal	57.50	082472215199	1	5		
MÉTAL	8518-418R	418R	18	102 x 19 x 0,9	Bi-Métal	35.90	082472205527	1	5	
	8518-618R	618R	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	44.70	082472205664	1	5	
	8518-B618R	B618R	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	205.70	082472205299	1	25	1,5 - 8 mm
	8518-818R	818R	18	203 x 19 x 0,9	Bi-Métal	57.50	082472205787	1	5	Acier inoxydable et de construction
	8518-B818R	B818R	18	203 x 19 x 0,9	Bi-Métal	255.40	082472204872	1	25	tubes, cornière Métaux non ferreux
	8518-118R	118R	18	305 x 19 x 0,9	Bi-Métal	80.60	082472215106	1	5	
	8518-B118R	B118R	18	305 x 19 x 0,9	Bi-Métal	371.40	082472215113	1	25	
	8518-624R	624R	24	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	44.70	082472205688	1	5	Tous les métaux jusqu'à 3,2 mm
	8518-824R	824R	24	203 x 19 x 0,9	Bi-Métal	60.10	082472205794	1	5	



NOUVEAU

LENOX® MULTIWOLF™ WAVE EDGE™ LAMES DE SCIE SABRE

JUSQU'À 50% DE DURÉE DE VIE EN PLUS*

Le nouveau design de dents WAVE EDGE™ à 3 niveaux minimise la friction et l'accumulation de chaleur lors de la coupe. Les forces de coupe réduites sur chaque dent garantissent une durée de vie plus longue.

APPLICATIONS MULTIPLES

Idéal pour des coupes rapides et nettes dans le métal, le bois et le plastique.

DES PERFORMANCES DE COUPE EXCEPTIONNELLES ET FIABLES

Un traitement de la lame par des jets à grande vitesse le long du bord de coupe rend la lame plus durable et plus résistante à la rupture.



MADE IN THE
USA
WITH GLOBAL
MATERIALS™

* S'applique à la gamme MULTIWOLF™ et METALWOLF™ par contre à la génération précédente de lames de scie sabre bi-métal LENOX.



UNIVERSAL / DÉMOLITION	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
		8518-610R	610R	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	44.70	082472205626	1	5
	8518-B610R	B610R	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Métal	205.70	082472204933	1	25	
	8518-810R	810R	10	203 x 19 x 1,3	Bi-Métal	57.50	082472205800	1	5	
	8518-B810R	B810R	10	203 x 19 x 1,3	Bi-Métal	255.40	082472205909	1	25	
	8518-650R	650R	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	29.80	082472205923	1	2	5 - 20 mm Pompier Bois, métal, Plastiques Acier inoxydable très résistant
	8518-650R5	650R5	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	63.80	082472203745	1	5	
	8518-B650R	650R	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	303.90	082472205152	1	25	
	8518-850R	850R	10/14	203 x 19 x 1,3	Bi-Métal	57.50	082472205770	1	5	
	8518-110R	110R	10/14	305 x 19 x 1,3	Bi-Métal	83.20	082472205831	1	5	
	8518-B110R	B110R	10/14	305 x 19 x 1,3	Bi-Métal	376.70	082472204919	1	25	



LENOX®

DEMOWOLF™

NOUVEAU

LENOX® DEMOWOLF™ LAMES DE SCIE SABRE

CONÇU POUR UNE DURÉE DE VIE MAXIMALE

Profil de lame haut et épais empêchant la flexion et minimisant la rupture de la lame lors de la coupe, offrant un contrôle maximal même lors des travaux de démolition les plus difficiles.

IDÉAL POUR LA DÉMOLITION

Pointe à plonger pour des coupes en plongée rapides, faciles et propres.

UNE PERFORMANCE DE COUPE FIABLE ET EXCELLENTE

Un traitement de la lame par des jets à grande vitesse le long du bord de coupe rend la lame plus durable et plus résistante à la rupture.



MADE IN THE
USA
WITH GLOBAL
MATERIALS™



	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
DÉMOLITION	8518-966R	966R	6	229 x 25 x 1,6	Bi-Métal	48.40	082472205985	1	2	Démolition Bois clouté tous les métaux > 5 mm
	8518-106R	106R	6	305 x 25 x 1,6	Bi-Métal	60.10	082472205008	1	2	
	8518-B966R	B966R	6	229 x 25 x 1,6	Bi-Métal	513.30	082472205237	1	25	Démolition, Bois clouté Métal, Acier inoxydable
	8518-960R	960R	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Métal	48.40	082472205978	1	2	
	8518-960R5	960R5	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Métal	113.70	082472203721	1	5	
	8518-B960R	B960R	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Métal	513.30	082472205244	1	25	

LENOX®

LUMBERWOLF™

NOUVEAU

LENOX® LUMBERWOLF™ LAMES DE SCIE SABRE

IDÉAL POUR LE BOIS CLOUÉ

L'épaisseur et le profil de la lame permettent de réaliser des coupes sans effort, même dans du bois épais cloué.

COUPES PLONGÉES SIMPLES

Pointe à plonger pour des coupes en plongée rapides, faciles et propres.

PERFORMANCES DE COUPE EXCEPTIONNELLES ET FIABLES

Un traitement de la lame à l'aide de jets à grande vitesse le long du tranchant rend la lame plus durable et plus résistante à la rupture.



MADE IN THE
USA
WITH GLOBAL
MATERIALS™



	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR mm	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
COUPE DE BOIS	8518-634R	634R	4	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	50.80	082472205756	1	5	>6 mm bois
	8518-676RC	676RC	6	152 x 11 x 1,3	Bi-Métal	58.20	082472205565	1	5	Coupes des contours bois
DÉMOLITION	8518-656R	656R	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	53.70	082472205725	1	5	Bois Bois clouté Construction de fenêtres
	8518-B656R	B656R	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	234.90	082472205305	1	25	
	8518-956R	956R	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Métal	73.20	082472205824	1	5	
	8518-B956R	B956R	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Métal	328.00	082472205589	1	25	
	8518-156R	156R	6	305 x 19 x 1,3	Bi-Métal	86.80	082472205855	1	5	

LAMES DE SCIE SABRE

NOUVEAU

LAME DE SCIE BIMÉTAL - POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

CONSTRUCTION BI-MÉTAL

Résistance à l'usure accrue et extrême robustesse.

PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE

Le design spécial minimise les frottements et l'accumulation de chaleur lors de la découpe.



SPECIAL	N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
	8518-636RP	636RP	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Métal	55.90	082472205701	1	5	Placoplâtre



KITS DE LAMES DE SCIE SABRE



8518-LXARCT5SET



8518-T12143



8518-T14980



8518-T14979



8518-T10734

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PRIX CHF	EAN	UE
8518-LXARCT5SET	Kit de 5 pièces HM 1x HM Demolition CT bois 152 x 22 x 1,3 mm, 6 DPP 1x HM Lazer CT métal 152 x 25 x 1,3 mm, 8 DPP 1x HM Lazer CT métal 152 x 25 x 1,3 mm, 10 DPP 1x HM Demolition CT bois 229 x 22 x 1,3 mm, 6 DPP 1x HM Lazer CT métal 229 x 25 x 1,3 mm, 8 DPP	156.20	885911645713	1
8518-T12143	Kit de 9 pièces, bois et métal : 2x 656R, 2x 624R, 2x 810R, 2x 818R, 1x 960R	79.20	082472121438	1
8518-T14980	Kit de 13 pièces, bois : 3x 656R, 3x 610R, 2x 966G, 2x 966R, 3x 810R	132.70	5706915077049	1
8518-T10734	Bois et Métal 15 pièces, 5 x 614R, 5 x 618R, 5 x 656R	103.30	082472107340	1
8518-T14979	Kit de lames de scie métalliques assorties Recip 13 pièces, 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	116.10	5706915077056	1

LAMES DE SCIE SABRE LENOX® DIAMOND

Idéales pour la fonte et les matériaux abrasifs.

DURENT PLUS LONGTEMPS

Les particules diamant d'alliage de nickel brassé maintiennent un tranchant pour continuer à couper là où l'abrasif en carbure conventionnel échoue.

COUPENT 3X PLUS RAPIDEMENT*

Conception de saignée étroite permettant des coupes plus fines et plus rapides.

COUPES DROITES NETTES

À la différence des gros couteaux d'arrêt qui écrasent les tuyaux et laissent des coupes grossières, irrégulières, LENOX DIAMOND coupe net. Acier de support en alliage de chrome durable offrant une stabilité supplémentaire.



*Vitesse mesurée dans une coupe d'un tuyau en fonte de 4" à la vitesse maximale par rapport au principal concurrent.

N° ARTICLE	TYPE	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	APPLICATION
8518-800RDG	800RDG	200 x 19 x 1,0	Diamant	42.10	082472108330	1	Simple Emmanchement la fonte matériaux abrasifs
8518-800DTDG	800DTDG	225 x 19 x 1,0	Diamant	49.90	885363000740	1	Double Emmanchement carreaux, granit

LAMES DE SCIE SABRE AU CARBURE (MD)

Pour la découpe de matériaux non-métalliques

HAUTE PERFORMANCE DANS LES MATÉRIEAUX ABRASIFS

Coupent les matériaux durs qui résistent en formant des copeaux notamment les céramiques, tuyaux, pierres synthétiques, briques, marbre etc. wie Keramik, Rohre, Kunststein, Ziegel, Marmor und vieles mehr.

COUPENT RÉGULIÈREMENT ET RAPIDEMENT

Les particules de carbure durable appliquées uniformément sur une lame flexible garantissent des coupes rapides sans ceintrage ou casse.



N° ARTICLE	TYPE	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8518-800RG	800RG	203 x 19 x 1,0	HM	47.10	082472205763	1	2	matériaux abrasifs, carreaux, marbre, granit, brique etc.

LAMES DE SCIE SABRE À PASTILLES CARBURE (MD) POUR MATÉRIAUX DE MAÇONNERIE

Coupe rapide, durable et précise dans tous types de matériaux de construction



COUPES DE HAUTE QUALITÉ

Lames 5 DPP de haute qualité pour couper les briques, les briques de terre cuite et le plâtre

Lames 1,5 DPP performantes pour couper dans le béton cellulaire.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	APPLICATION
8518-300BLP	300BLP	5	300 x 50 x 1,2 mm 5DPP	HM	140.50	5706915078503	1	coupe propre
8518-450BLP	450BLP	5	450 x 50 x 1,2 mm 5DPP	HM	210.70	5706915078510	1	
8518-300LC	300LC	1,5	300 x 50 x 1,2 mm 1,5DPP	HM	88.10	5706915078534	1	coupe rapid
8518-450LC	450LC	1,5	450 x 50 x 1,2 mm 1,5DPP	HM	111.10	5706915078541	1	

LAMES BI-MÉTAL DE SCIE SABRE POUR LA COUPE DE PALETTES

Coupe haute performance pour la remise en état de palettes

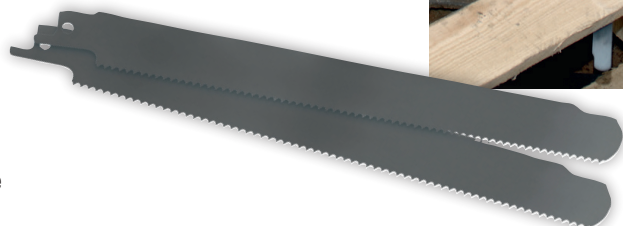
CONÇUES POUR UNE MEILLEURE RÉSISTANCE

Traitement spécial améliorant les performances et supportant les clous pour une coupe toujours rapide.



LONGUE DURÉE DE COUPE

Conception de dents brevetée et nez arrondi augmentant la durée de vie de la lame et facilitant l'accès dans les espaces restreints.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.
8518-810RPC	810RPC	10	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	3.70	082472107296	1	250
8518-1995507	910RPC	10	227 x 19 x 0,9	Bi-Metall	3.90	885363177343	1	250

LAMES DE SCIE PNEUMATIQUE

Lames bi-métal incassables pour utilisation sur machines pneumatiques

INCASSABLES

Nos lames bi-métal plient sans casser et durent donc plus longtemps.

DURABILITÉ MAXIMALE

Pour utilisation sur machines pneumatiques

LONGUE DURÉE

Les dents en acier rapide assurent un tranchant résistant, de longue durée.











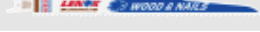


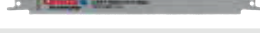
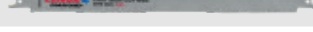

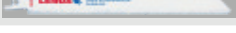

N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.
8525-424T	424T	24	102 x 13 x 0,64	Bi-Metall	51.00	082472204278	1	5
8525-432T	432T	32	102 x 13 x 0,64	Bi-Metall	51.00	082472204285	1	5

TABLEAU DE RÉFÉRENCE CROISÉE DE LAMES DE SCIE SABRE

		LONGUEUR						
	DPP	POUCE	MM	ARTICLE	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
LAZER CT™	8	6	152	6108RCT		48005201	2 608 653 180	—
	8	9	229	9108RCT		48005202	2 608 653 182	—
	8	12	305	12108RCT		—	—	—
	10	6	152	6110RCT		—	—	—
	10	9	229	9110RCT		—	—	—
	10	12	229	12110RCT		—	—	—
DEMOLITION CT™	6	6	152	656RCT		—	2 608 653 271	3040 / 150 HM
	6	9	229	956RCT		—	2 608 653 272	—
	6	12	305	156RCT		—	2 608 653 273	3040 / 300 HM
DEWOLF™	6	9	229	966R		48005026	2 608 653 271	3055 / 225
	6	12	305	106R		48005027	—	3055 / 300
	10	9	229	960R		—	2 608 656 255	3050 / 225
METALWOLF™	10	6	152	6110R		48005712	2 608 657 525	3056 / 150
	10	9	229	9110R		48005713	2 608 657 526	3056 / 225
	10	12	305	12110R		48005714	2 608 657 406	3056 / 300
	14	6	152	6114R		48005782	—	3056 / 150
	14	9	229	9114R		48005787	2 608 657 524	3056 / 225
	14	12	305	12114R		—	—	3056 / 300
	14	4	102	414R		48005181	2 608 656 011	3013/100
	14	6	152	614R		48005182	2 608 656 014	3013 / 150
	14	8	203	814R		48005187	2 608 656 019	3013 / 200
	18	6	152	6118R		48005784	2 608 657 523	3057 / 150
	18	9	229	9118R		48005788	2 608 657 524	3057 / 225
	18	12	305	12118R		48005789	—	3057 / 300
	18	4	102	418R		48005183	2 608 656 012	3014 / 100
	18	6	152	618R		48005184	2 608 656 015	3014 / 150
	18	8	203	818R		48005188	2 608 656 020	3014 / 200
	18	12	305	118R		48005189	—	—
	24	6	152	624R		48005186	—	3015 / 100
	24	8	203	824R		—	2 608 656 018	3015 / 200

LAMES DE SCIE SABRE

TABLEAU DE RÉFÉRENCE CROISÉE DE LAMES DE SCIE SABRE

	LONGUEUR			ARTICLE	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
	DPP	POUCE	MM					
MULTIWOLF™	10	6	152	610R		48005092	—	3018 / 150
	10	8	203	810R		—	2 608 656 021	3018 / 200
	10/14	6	152	650R		48005292	2 608 657 407	1014 CD / 150
	10/14	8	203	850R		48005293	2 608 656 265	1014 CD / 200
	10/14	12	305	110R		485005194	2 608 657 409	1014 C / 280
LUMBERWOLF™	4	6	152	634R		—	2 608 656 017	46C / 150
	6	6	152	656R		48005035	2 608 656 272	3021 / 150 bi
	6	6	152	676RC		—	—	—
	6	9	229	956R		48005036	2 608 657 610	3021 / 225 bi
	6	12	305	156R		48005037	—	3021 / 300 bi
SPECIAL	6	6	152	636RP		—	—	—
	Grain	9	225	800TDG		—	—	—
	Grain	11	275	100TDG		—	—	—
	Grain	6	152	600RG		48001420	—	D 12 / 150
	Grain	8	203	800RG		—	—	D 12 / 200
	Grain	10	254	100RG		48001430	2 608 650 969	D 12 / 230

Bosch® est une marque commerciale déposée de Robert Bosch GmbH.
 Milwaukee® est une marque commerciale déposée de Milwaukee Electric Tool Corp.
 WILPU® est une marque commerciale déposée de Wih. Putsch GmbH & Co. KG.



SCIESTRÉPANS



L'HISTOIRE DE LA RÉUSSITE DE NOTRE TECHNOLOGIE DE SCIE CLOCHES

LENOX® a plus d'un siècle d'expérience de coupe avec des solutions qui rendent les artisans plus productifs.

LENOX® a toujours été à la pointe dans le domaine des scies cloches bi-métal et redéfinit aujourd'hui les performances avec le lancement d'une gamme de scies cloches en carbure.

LENOX® SCIE CLOCHES



LENOX® SPEED SLOT® SCIES CLOCHES EN CARBURE

CARBIDE TIP

UP TO **50x** LIFE*

LENOX® renforce son leadership technologique avec le lancement des scies cloches LENOX® Speed Slot® à pointe carbure pour le bois clouté, le métal, l'acier inoxydable, la fonte et les matériaux abrasifs.

* Par rapport aux scies cloche bimétalliques LENOX® pour la coupe de la fonte



GUIDE DE SÉLECTION POUR LES SCIES CLOCHES

	BOIS	BOIS AVEC CLOUS	MÉTAUX NON-FERREUX	PLASTIQUE & COMPOSITE	MÉTAUX	ACIER INOXYDABLE	PLACOPLÂTRE/ PLÂTRE	FONTE	PLAQUE DE CIMENT	ABRASIFS	CARRELAGE & GRANIT
PARFAIT	DENTS AU CARBURE		GRAIN DE CARBURE		DENTS AU CARBURE		DENTS AU CARBURE	LENOX® DIAMOND™			
MEILLEUR	BI-MÉTAL						LENOX® DIAMOND™	GRAIN DE CARBURE			
CORRECT	GRAIN DE CARBURE	—	GRAIN DE CARBURE	DENTS AU CARBURE	GRAIN DE CARBURE		GRAIN DE CARBURE	DENTS AU CARBURE	—	DENTS AU CARBURE	

SCIES CLOCHES SPEED SLOT® À CONCRÉTION CARBURE

Pour le perçage de trous dans le bois, l'acier, l'acier inoxydable, la fonte et les matériaux abrasifs

CARBIDE TIP

UP TO **50X** LIFE™

JUSQU'À 50 FOIS PLUS DURABLE*

Des carbures haute performance sont soudés sur le tranchant afin d'augmenter la durabilité et d'éviter la perte de dents.

EXTRÊMEMENT POLYVALENT

La conception agressive des dents perce le bois, l'acier, l'acier inoxydable, la fonte, le fibrociment et le plâtre.

ÉJECTION FACILE DE LA CAROTTE

Conception SPEED SLOT® en escalier pour une éjection plus facile et rapide de la carotte

MADE IN THE
USA
WITH GLOBAL
MATERIALS™

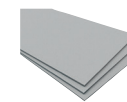
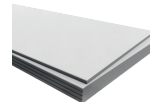
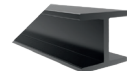


**SPEED
SLOT®**



APPLICATION

Bois avec clous	Acier	Acier inoxydable
Plaques en plâtre et en fibres-ciment		Fonte



* par rapport aux scies cloches bimétalliques LENOX pour la découpe de la fonte



SCIES TRÉPANS SPEED SLOT® À LAME CARBURE

Pour bois, acier, acier inoxydable, fonte et matériaux abrasifs



N° ARTICLE	TYPE	Ø	POUR ARBRES SCIES TRÉPANS		VITESSE RECOMMANDÉE					PRIX CHF	UE	EAN
			SNAP-BACK™	STANDARD	ALU	ACIER INOXYDABLE	FIBRE OPTIQUE	CARREAUX DE CÉRAMIQUE	FONTE			
8505-11CTS	11CT	17 mm	5L	1L, 4L, 5L	1800	690	270	550	240	56.30	1	885911629553
8505-12CTS	12CT	19 mm	5L	1L, 4L, 5L	1700	410	250	500	210	53.70	1	885911629560
8505-14CTS	14CT	22 mm	5L	1L, 4L, 5L	1500	180	210	430	180	56.30	1	885911629577
8505-16CTS	16CT	25 mm	5L	1L, 4L, 5L	1300	150	190	370	150	60.10	1	885911629584
8505-18CTS	18CT	29 mm	5L	1L, 4L, 5L	1100	140	170	330	140	61.20	1	885911629591
8505-20CTS	20CT	32 mm	2L	2L, 3L, 6L	1000	110	140	270	110	67.60	1	885911629607
8505-22CTS	22CT	35 mm	2L	2L, 3L, 6L	900	110	140	270	110	71.60	1	885911629614
8505-24CTS	24CT	38 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	900	110	140	270	110	74.00	1	885911629621
8505-26CTS	26CT	41 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	700	100	120	250	100	77.90	1	885911629638
8505-28CTS	28CT	44 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	700	90	110	210	90	79.20	1	885911629645
8505-32CTS	32CT	51 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	80	90	190	80	90.50	1	885911643535
8505-34CTS	34CT	54 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	80	90	190	80	93.20	1	885911629669
8505-36CTS	36CT	57 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	70	80	170	70	103.30	1	885911629676
8505-38CTS	38CT	60 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	70	80	170	70	115.00	1	885911629683
8505-40CTS	40CT	64 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	150	60	110.00	1	885911629690
8505-41CTS	41CT	65 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	150	60	117.40	1	885911629706
8505-42CTS	42CT	67 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	150	60	120.00	1	885911643542
8505-43CTS	43CT	68 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	120	50	125.10	1	885911629720
8505-48CTS	48CT	76 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	120	50	121.30	1	885911629737
8505-52CTS	52CT	83 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	120	50	147.00	1	885911629737
8505-54CTS	54CT	86 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	110	50	153.20	1	885911629751
8505-56CTS	56CT	89 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	110	40	158.30	1	885911629768
8505-58CTS	58CT	92 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	40	50	100	40	162.10	1	885911629775
8505-60CTS	60CT	95 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	40	50	100	40	167.20	1	885911629782
8505-64CTS	64CT	102 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	40	50	90	40	180.10	1	885911643559
8505-66CTS	66CT	105 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	40	50	90	40	192.80	1	885911629805
8505-68CTS	68CT	108 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	30	40	90	40	200.60	1	885911629812
8505-72CTS	72CT	114 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	30	40	80	30	255.40	1	885911629829
8505-76CTS	76CT	121 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	30	40	80	30	280.90	1	885911629836
8505-80CTS	80CT	127 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	200	30	40	80	30	312.90	1	885911629843
8505-88CTS	88CT	140 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	200	30	40	70	30	349.90	1	885911643566
8505-96CTS	96CT	152 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	100	30	30	60	30	396.00	1	885911629867

Remarque : il est recommandé d'utiliser un foret pilote à tête carbure pour couper les carreaux de céramique. Le foret pilote 8509-CT123 = 103 mm est compatible avec les arbres SNAP-BACK 2L ou les arbres standard 1L, 2L, 4L et 7L. Le foret pilote 3029865CTPD est compatible avec les arbres SNAP-BACK 2L ou les arbres standard 5L et 6L.

KIT POUR INSTALLATEURS, ÉLECTRICIENS ET CONSTRUCTION GÉNÉRALE



8505-SETCTS15 SET DE 15 PIÈCES

19, 22, 25, 29, 32, 35,
38, 45, 51, 65, 76 mm,
Arbres: 1L, 2L,
2 x Forets pilotes

PRIX CHF

602.90

SCIE TRÉPAN BI-MÉTAL SPEED SLOT® AVEC TECHNOLOGIE T3™

N° ARTICLE	TYPE	Ø	POUR SCIES TRÉPANS		MATÉRIAU	PRIX CHF	UE	EAN
			SNAP-BACK™	STANDARD				
8506-9L	9L	14 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	34.30	1	082472300093
8506-10L	10L	16 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300109
8506-11L	11L	17 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300116
8506-12L	12L	19 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300123
8506-20MMHS	20L	20 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300987
8506-13L	13L	21 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300130
8506-14L	14L	22 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300147
8506-15L	15L	24 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	26.80	1	082472300154
8506-16L	16L	25 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	28.10	1	082472300161
8506-17L	17L	27 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	28.10	1	082472300178
8506-18L	18L	29 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	28.10	1	082472300185
8506-19L	19L	30 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Métal-CO	28.10	1	082472300192
8506-20L	20L	32 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Métal-CO	28.10	1	082472300208
8506-21L	21L	33 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Métal-CO	28.10	1	082472300215
8506-22L	22L	35 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Métal-CO	30.60	1	082472300222
8506-23L	23L	37 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Métal-CO	30.60	1	082472300239
8506-24L	24L	38 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	30.60	1	082472300246
8506-25L	25L	40 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	30.60	1	082472300253
8506-26L	26L	41 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	30.60	1	082472300260
8506-27L	27L	43 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	30.60	1	082472300277
8506-28L	28L	44 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	37.10	1	082472300284
8506-29L	29L	46 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	37.10	1	082472300291
8506-30L	30L	48 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	37.10	1	082472300307
8506-32L	32L	51 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	37.10	1	082472300321
8506-33L	33L	52 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	44.80	1	082472300338
8506-34L	34L	54 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	44.80	1	082472300345
8506-36L	36L	57 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	44.80	1	082472300369
8506-38L	38L	60 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	44.80	1	082472300383
8506-39L	39L	62 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	885363008968
8506-40L	40L	64 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	082472300406
8506-41L	41L	65 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	082472300413
8506-42L	42L	67 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	082472300420
8506-43L	43L	68 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	082472300437
8506-44L	44L	70 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	082472300444
8506-46L	46L	73 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	48.50	1	082472300468
8506-48L	48L	76 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	51.00	1	082472300482
8506-50L	50L	79 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	51.00	1	082472300505
8506-52L	52L	83 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	51.00	1	082472300529
8506-54L	54L	86 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	51.00	1	082472300543
8506-56L	56L	89 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	51.00	1	082472300567
8506-58L	58L	92 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	60.10	1	082472300581
8506-60L	60L	95 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	70.20	1	082472300604
8506-62L	62L	98 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	72.80	1	082472300628
8506-64L	64L	102 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	75.40	1	082472300642
8506-66L	66L	105 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	83.20	1	082472300666
8506-68L	68L	108 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	107.30	1	082472300680
8506-70L	70L	111 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	128.80	1	082472300703
8506-72L	72L	114 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	144.30	1	082472300727
8506-74L	74L	118 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	158.30	1	082472300741
8506-76L	76L	121 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	163.40	1	082472300765
8506-80L	80L	127 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	183.90	1	082472300802
8506-83L	83L	133 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	201.70	1	885363008975
8506-88L	88L	140 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	213.30	1	082472300888
8506-96L	96L	152 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	246.50	1	082472300963
8506-106L	*106L	168 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	259.10	1	5706915081633
8506-112L	*112L	177 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	275.90	1	5706915081640
8506-132L	*132L	210 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Métal-CO	331.90	1	5706915081657



BI-MÉTAL

*T1 Bi-Métal-Scies trépan design

VITESSE RECOMMANDÉ POUR LES SCIES TRÉPANS

TYPE	Ø	ACIER NON FERREUX	ACIER INOXYDABLE	FONTE	LAITON	ALU
9L	14 mm	580	300	400	790	900
10L	16 mm	550	275	365	730	825
11L	17 mm	500	250	330	665	750
12L	19 mm	460	230	300	600	690
20MMHS	20 mm	425	210	280	560	630
13L	21 mm	425	210	280	560	630
14L	22 mm	390	195	260	520	585
15L	24 mm	370	185	245	495	555
16L	25 mm	350	175	235	470	525
17L	27 mm	325	160	215	435	480
18L	29 mm	300	150	200	400	450
19L	30 mm	285	145	190	380	425
20L	32 mm	275	140	180	360	410
21L	33 mm	260	135	175	345	390
22L	35 mm	250	125	165	330	375
23L	37 mm	240	120	160	315	360
24L	38 mm	230	115	150	300	345
25L	40 mm	220	110	145	290	330
26L	41 mm	210	105	140	280	315
27L	43 mm	205	100	135	270	305
28L	44 mm	195	95	130	250	295
29L	46 mm	190	95	125	250	285
30L	48 mm	180	90	120	240	270
32L	51 mm	170	85	115	230	255
33L	52 mm	165	80	110	220	245
34L	54 mm	160	80	105	210	240
36L	57 mm	150	75	100	200	225
38L	60 mm	140	70	95	190	220
39L	62 mm	135	65	90	180	205
40L	64 mm	135	65	90	180	205
41L	65 mm	130	65	85	175	200
42L	67 mm	130	65	85	170	195
43L	68 mm	125	60	80	160	185
44L	70 mm	125	60	80	160	185
46L	73 mm	120	60	80	160	180
48L	76 mm	115	55	75	150	170
50L	79 mm	110	55	70	140	165
52L	83 mm	105	50	70	140	155
54L	86 mm	100	50	65	130	150
56L	89 mm	95	45	65	130	145
58L	92 mm	95	45	60	120	140
60L	95 mm	90	45	60	120	135
62L	98 mm	85	40	55	110	130
64L	102 mm	85	40	55	110	130
66L	105 mm	80	40	55	110	120
68L	108 mm	80	40	55	110	120
70L	111 mm	75	35	50	100	105
72L	114 mm	75	35	50	100	105
74L	118 mm	75	35	50	100	105
76L	121 mm	70	35	45	90	95
80L	127 mm	70	35	45	90	95
83L	133 mm	105	50	70	140	155
88L	140 mm	65	30	40	85	90
96L	152 mm	65	30	40	85	90
*106L	168 mm	65	30	40	85	90
*112L	177 mm	65	30	40	85	90
*132L	210 mm	65	30	40	85	90



BI-MÉTAL

*T1 Bi-Métal-Scies trépan design

KITS SCIE TRÉPAN BI-MÉTAL SPEED SLOT® AVEC TECHNOLOGIE T3™

Rangement pratique pour professionnels

RÉSISTANT

Coffrets durables, conçus pour résister aux chutes et à un usage intensif sur les chantiers

SÉCURISÉ

Loquets solides et résistants

DURABLE

Loquets et charnières en métal inusables et incassables



LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY

KITS POUR ENTREPRENEUR GÉNÉRAL ET CONSTRUCTION



8510-1768793 SET DE 9 PIÈCES

22, 25, 32, 35, 38,
44, 54 mm,

Arbres: 5L, 6L

PRIX CHF

222.20



8510-1768556 SET DE 17 PIÈCES

16, 19, 22, 25, 29,
32, 35, 38, 44, 51,
64, 76 mm,

Arbres: 1L, 2L,
3 x 4321 Forets pilotes

PRIX CHF

365.20



8510-1768698 SET DE 26 PIÈCES - BIG DADDY™

19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51,
54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92,
95, 105, 114, 121 mm,

Arbres standard :
1L, 2L, 5L,

2 x 4321 Forets pilotes,
1 x 56PD Foret pilote

PRIX CHF

869.40

KITS POUR ÉLECTRICIEN



8510-13TM SET DE 13 PIÈCES

19, 22, 25, 35, 40,
51, 60, 65, 68, 83 mm,

Arbres: 5L, 6L
1 x Forets pilote LX4321

PRIX CHF

260.00



8510-10TM KIT DE 7 PCS

16, 20, 25, 32,
40, 51, 65 mm,

Arbres: 5L, 6L
1 x 56PD Forets pilote

PRIX CHF

214.50

NOUVEAU



8510-8T KIT DE 6 PCS

22, 29, 35, 44, 51, 65, mm,

Arbres: 2L, 5L,
Forets pilote

PRIX CHF

206.90



8510-1768695 KIT DE 17 PCS

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64,
68, 76, 92, 105, 121 mm,

Arbres: 2L, 5L,
2 x 4321 Forets pilote,
1 x 56PD Forets pilote

PRIX CHF

522.20



8510-WV21T KIT DE 21 PCS

19, 22, 25, 29, 35,
38, 44, 51, 57, 68, 76, 83,
92, 95, 105, 121 mm,

Arbres: 1L, 2L,
2 x 4321 Forets pilote,
1 x 56PD Forets pilote

PRIX CHF

629.40

KITS POUR PLOMBIER



8510-1768436
KIT DE SCIE TRÉPAN
INT600P 6 PCS LENOX® POUR
INSTALLATEURS
 19, 22, 29, 38, 44, 68 mm
 Arbres: 2L, 5L, 1 x Adaptateur
 d'arbre

PRIX CHF
 207.00



8510-14T
KIT DE SCIE TRÉPAN
13 PCS LENOX® POUR
PLOMBIERS

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64, 76, 92 mm
 Arbres: 1L, 3L,
 2 forets pilotes 56PD

PRIX CHF
 283.60



8510-9TSAN
KIT DE SCIE TRÉPAN
13 PCS LENOX® POUR
PLOMBIERS

22, 29, 35, 43, 65, 76,
 92, 114, 127 mm
 Arbres: 1L, 3L,
 2 x 4321 Forets pilotes

PRIX CHF
 344.70



8510-12T
KIT DE SCIE TRÉPAN
13 PCS LENOX® POUR
PLOMBIERS

19, 22, 35, 43, 65, 83,
 102, 114, 127 mm
 Arbres: 1L, 3L,
 1 x LX4321 Forets pilotes

PRIX CHF
 344.70

NOUVEAU

ARBRES SNAP-BACK™

Aucun outil. Aucun adaptateur. Aucun vissage.

CHANGEMENT RAPIDE

Engagement/dégagement plus rapide et facile de la scie cloche.

FINI L'ARRACHAGE DU FILETAGE

C'est le foret qui est chassé, et non le filetage.

PAS BESOIN D'OUTILS

La scie cloche ne se bloque plus sur l'arbre

PAS BESOIN D'ADAPTATEUR

Le filetage de l'arbre standard s'adapte à toutes les scies trépan.

ÉJECTION PLUS FACILE DE LA CAROTTE



tirer



tournage



snap in

N° ARTICLE	DESCRIPTION	SCIES TRÉPANS	TAILLE		TYPE DE TIGE	TAILLE DE LA TIGE		PRIX CHF	UE	EAN
			POUCE	MM		POUCE	MM			
8508-LX2LSNB	2L Arbres SNAP-BACK™ scie trépan	20L-132L	1-1/4 – 8-17/64	32 - 210	Hexagonal plein	1/2	13	71.60	1	0885911809269
8508-LX5LSNB	5L Arbres SNAP-BACK™ scie trépan	9L-19L	9/16 – 1-3/16	14 - 30	Hexagonal plein	3/8	9,5	47.10	1	0885911809283



Hexagonale plein



2L



5L



6L

ARBRES ET ACCESSOIRES STANDARD

Des arbres et accessoires qui répondent à tous vos besoins de perçage

MEILLEURE RÉSISTANCE

Acier au carbone trempé pour plus de résistance

EFFICACE DÈS LE CONTACT

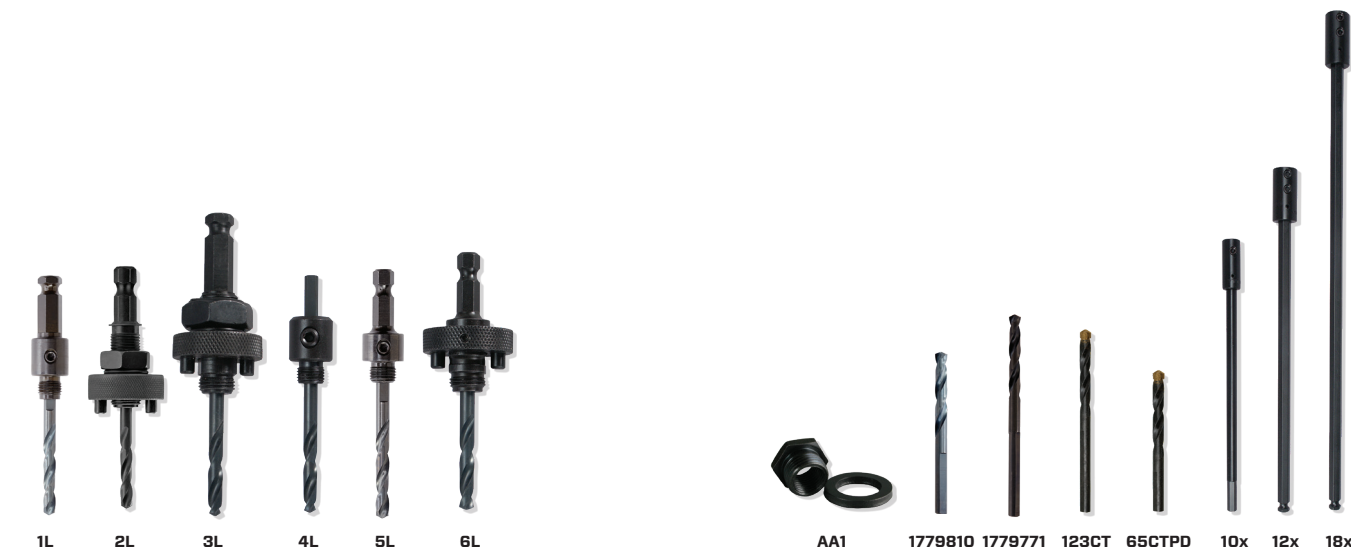
Foret pilote à affûtage en croix pour une meilleure pénétration, parfaitement centré



ARBRE STANDARD LENOX 6L AVEC FONCTION DE CHANGEMENT RAPIDE (1779805)

N° ARTICLE	DESCRIPTION	POUR SCIE TRÉPANS	TAILLE		TYPE DE TIGE	TAILLE DE LA TIGE		PRIX CHF UE	CARACTÉRISTIQUE	
			POUCE	MM		POUCE	MM			
8508-1L	Arbre 4,25 Scies trépan	9L-19L	9/16 - 1-3/16	14-30	Hexagonale tige	1/2	12,7	35.70	1	Foret pilote remplaçable
8508-2L	Arbre 4,25 Scies trépan	20L-132L	1-1/4 - 8-17/64	32-210	Hexagonale plein	1/2	12,7	61.20	1	Agrandissement des trous
8508-3L	Arbre 3,25 Scies trépan	20L-132L	1-1/4 - 8-17/64	32-210	Hexagonale plein	1/2	12,7	61.20	1	Tige pleine
8508-4L	Arbre 4,25 Scies trépan	9L-19L	9/16 - 1-3/16	14-30	3 faces	1/4	6,4	25.50	1	Foret pilote interchangeable, tige à 3 côtés
8508-5L	Arbre 3,25 Scies trépan	9L-19L	9/16 - 1-3/16	14-30	Hexagonale plein	3/8	9,5	37.10	1	Convient pour les scies cloches de 9A à 19A Porte-scie cloche
8508-6L	Arbre 3,25 T2	20L-132L	1-1/4 - 8-17/64	32-210	Hexagonale plein	3/8	9,5	56.30	1	Changement rapide

N° ARTICLE	DESCRIPTION	TAILLE DES MANDRINS		ARBRE À UTILISER		PRIX CHF UE	EAN	
		POUCE	MM	SNAP-BACK™	HEXAGONALE PLEIN			
8509-LX4321	Foret pilote 4-1/4" (paquet de 1)	1/4	6,4	—	1L, 4L	12.70	1	0885911812412
8509-LX56SPD	Foret pilote 3-1/4" (paquet de 1)	1/4	6,4	2L, 5L	1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L,	13.20	1	0885911955782
8509-LXCT123	Forets pilote à tête carbure (paquet de 1)	1/4	6,4	—	1L, 4L	26.30	1	0885911812412
8509-AA1	Forets pilote à tête carbure (paquet de 1)	—	—	5L	1L, 4L, 5L	9.30	1	0082472308570
8509-30843	Adaptateur d'arbre standard (paquet de 1)	3/8	9,5	5L, 6L	5L, 6L, 7L	47.10	1	0082472308433
8509-30847	Extension de 250 mm (paquet de 1)	1/2	13	2L	1L, 2L, 3L	42.10	1	0082472308471
8509-30848	Extension de 300 mm (paquet de 1)	1/2	13	2L	1L, 2L, 3L	57.50	1	0082472308488



1L

2L

3L

4L

5L

6L

AA1

1779810

1779771

123CT

65CTPD

10x

12x

18x

SCIES TRÉPANS LENOX DIAMOND™

Pour les carreaux et la pierre

DURABLE

Le bord brasé continu dure plus longtemps sur les carreaux et la pierre.

ROBUSTE

Pour une plus grande résistance dans les matériaux abrasifs.

DÉCOUPE RAPIDE ET FACILE

Faible couple, peu de pression nécessaire.

FACILITER LE RETRAIT DES CAROTTES

Les ouvertures d'éjection élargies facilitent le retrait de la carotte de forage.



À UTILISER AVEC UN PORTE-TRÉPAN STANDARD OU SNAP-BACK™ POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL.

1/PAC. N° ARTICLE	Ø	POUR ARBRE SCIES TRÉPAN		PRIX CHF	UE	EAN
		SNAP-BACK™	STANDARD			
8499-10507824	Diamond™ Scie cloche 20 mm	5L	1L, 4L, 5L	61.20	1	5706915078244
8499-10507825	Diamond™ Scie cloche 22 mm	5L	1L, 4L, 5L	66.40	1	5706915078251
8499-10507826	Diamond™ Scie cloche 25 mm	5L	1L, 4L, 5L	71.60	1	5706915078268
8499-10507827	Diamond™ Scie cloche 29 mm	2L	1L, 4L, 5L	83.20	1	5706915078275
8499-10507828	Diamond™ Scie cloche 32 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	86.80	1	5706915078282
8499-10507829	Diamond™ Scie cloche 35 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	94.40	1	5706915078299
8499-10507830	Diamond™ Scie cloche 38 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	102.20	1	5706915078305
8499-10507831	Diamond™ Scie cloche 44 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	108.60	1	5706915078312
8499-10507834	Diamond™ Scie cloche 54 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	135.30	1	5706915078343
8499-10507835	Diamond™ Scie cloche 57 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	140.50	1	5706915078350
8499-10507836	Diamond™ Scie cloche 60 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	143.10	1	5706915078367
8499-10507837	Diamond™ Scie cloche 64 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	147.00	1	5706915078374
8499-10507838	Diamond™ Scie cloche 68 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	158.30	1	5706915078381
8499-10507839	Diamond™ Scie cloche 76 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	178.60	1	5706915078398
8499-10507840	Diamond™ Scie cloche 83 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	194.10	1	5706915078404
8499-10507841	Diamond™ Scie cloche 102 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	213.30	1	5706915078411
8509-LXCT123	Carbide mèche de centrage 6,4 x 95 mm			26.30	1	885911812412



LAMES DE SCIES SAUTEUSES



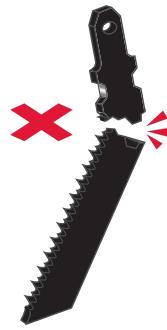
INNOVATION : DÉCOUPES DANS LE MÉTAL ET LE BOIS



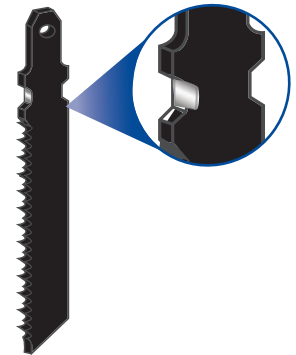
Built Stronger
*Cuts Longer™ **

Lame de scie sauteuse LENOX® avec POWER BLAST-TECHNOLOGIE™ passe par un traitement de finition de surface par sablage à grande vitesse, qui renforce la lame de scie et réduitsont ainsi la casse. Les lames de scie sauteuse LENOX® avec POWER BLAST-TECHNOLOGIE™ sont disponibles pour couper le métal et le bois.

LAME DE SCIE SAUTEUSE STANDARD

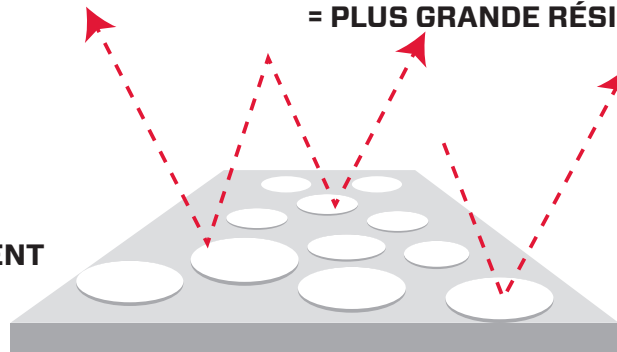


LAME DE SCIE SAUTEUSE HAUTE RÉSISTANCE



SABLAGE À GRANDE VITESSE CRÉE UN APPROFONDISSEMENT.
= PLUS GRANDE RÉSISTANCE DE LA LAME

APPROFONDISSEMENT



SURFACE COMPACTÉE = STABILITÉ ÉLEVÉ



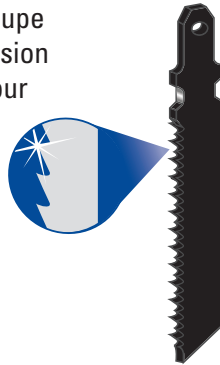
* vs. Lenox® lames de scie de la génération précédente

INNOVATION: POUR LA COUPE DE BOIS

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

Built Stronger
Cuts Longer™ *

Lames de scies sauteuses LENOX® pour la coupe de bois ont avec des dents rectifiées de précision avec grâce à des angles de dent optimisés pour une coupe efficace et une exécution propre.

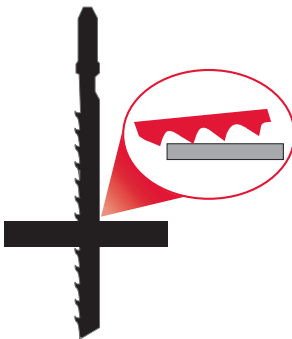


INNOVATION: POUR LA COUPE DE MÉTEAUX

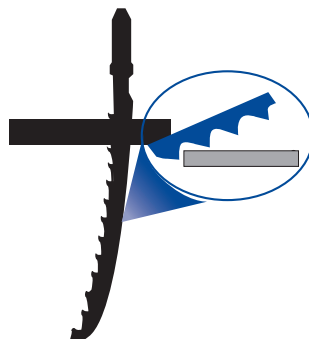
POWER ARC
CURVED
BLADE

FOR UP TO
2X
LIFE*™

Les lames de scie sauteuse LENOX® POWER ARC® ont un design courbé et agressif. L'angle de la lame de scie est optimisé, il en résulte une durée de vie plus élevée et permet une coupe plus rapide dans différents métaux.



STANDARD
ANGLE DE COUPE DROIT



AMÉLIORÉ
ANGLE DE COUPE COURBÉ

UN ANGLE PLUS AGRESSIF AUGMENTE L'ADHÉSION DES DENTS



* par rapport aux lames de scie droites Lenox® de la génération précédente ** par rapport aux lames de scie Lenox® de la génération précédente

LAMES DE SCIES SAUTEUSES

GUIDE DE SÉLECTION DE LAMES DE SCIES SAUTEUSES

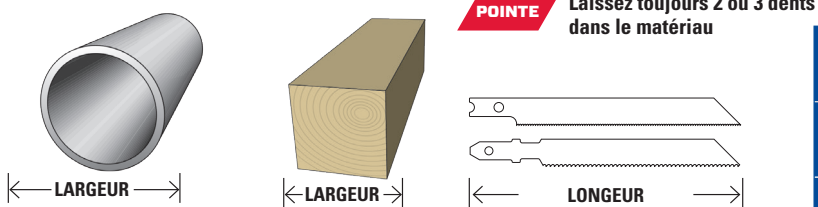
	BOIS BLANC	BOIS DUR	STRATIFIÉ	PLASTIQUE & COMPOSITE	BOIS CLOUTÉ	MÉTAUX NONFERREUX	MÉTAL	ACIER INOXYDABLE	PLACOPLÂTRE/ PLÂTRE	PLAQUE DE CIMENT	ABRESIFS	CARRELAGE ET GRANIT
MEILLEUR	BI-MÉTAL					BANDES DE CARBURE	POWER ARC®	BANDES DE CARBURE	DENT DE CARBURE		LENOX® DIAMANT™	
MIEUX	ACIER À HAUTE TENEUR EN CARBONE		—			BI-MÉTAL		POWER ARC®	BI-MÉTAL	LENOX® DIAMANT	GRAIN DE CARBURE	
PUITS	—					—	—	BI-MÉTAL	—		—	

GUIDE DE SÉLECTION DES DENTS PAR POUCE

1" = 25,4 mm

6 TPI	10 TPI	12 TPI	14 TPI	18 TPI	24 TPI	32 TPI	GRAIN	
RUGUEUX ←				QUALITÉ DE COUPE				→ LISSE
RAPIDE ←				VITESSE DE COUPE				→ LENTE
BOIS 1,6 - 101,6 mm								
APPLICATIONS GÉNÉRALES 7,9 - 88,9 mm			MÉTAL MOYEN 1,6 - 6,4 mm					
MÉTAL ÉPAIS > 2,4 mm				MÉTAL FIN < 3,2 mm		ABRASIFS		
MÉTAL EXTRA-FIN < 1,6 mm								

GUIDE DE SÉLECTION DE LA LONGUEUR DE LA LAME DE SCIE



	HOLZ + KUNSTSTOFFE & VERBUNDSTOFFE		METALL	
CONCEPTION	PROPRE	GROS	-	
COUPE	DROITE	ROULÉ	DROIT OU ROULÉ	DROIT OU ROULÉ
ANNEXE DE LA DEMANDE (MM)	64	67	51	70

LARGEUR DU MATÉRIAU + ACCESSOIRE D'APPLICATION = LONGUEUR MINIMALE DE LA LAME DE SCIE

EXEMPLE : COUPE PROPRE À LA TARIÈRE DANS DU BOIS DE 19 MM = 19 MM DE LARGEUR + 67 MM DE TOLÉRANCE = 86 MM DE LONGUEUR MINIMALE DE LA LAME DE SCIE
 COUPE DROITE DANS UN TUBE DE 25 MM = 25 MM DE LARGEUR + 70 MM DE FIXATION = 95 MM LONGUEUR MINIMALE DE LA LAME DE SCIE

LAMES DE SCIES SAUTEUSES LENOX® POWER ARC® COURBÉES POUR LES MÉTAUX

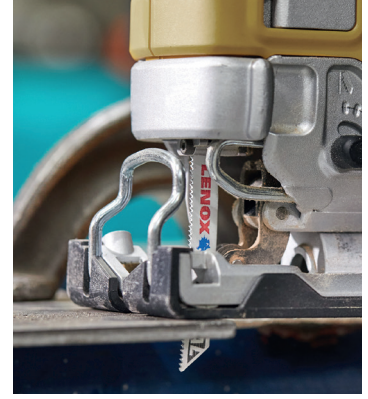
Performances avancées

PROFIL COURBÉ

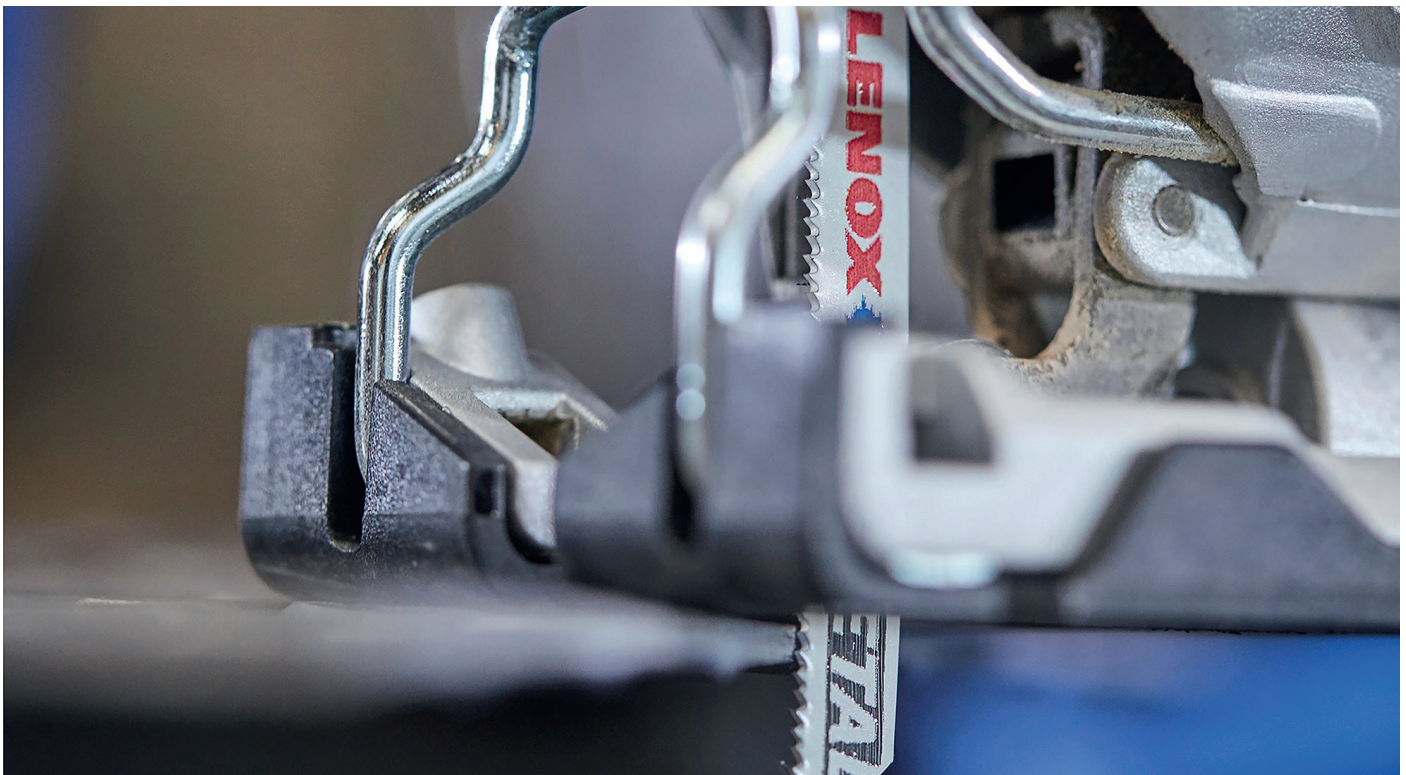
avec un angle optimisé pour une coupe rapide et une durée de vie accrue de la lame.

TECHNOLOGIE™ T2

Permet une coupe rapide et efficace de métaux.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-B314TC5	B314TC	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	19.50	885363176285	1	5	> 2,4 mm  métal épais
8527-B318TC5	B318TC	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	24.00	885363176315	1	5	1,6 mm - 6,4 mm  métal moyen
8527-B324TC5	B324TC	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	24.00	885363176346	1	5	< 3,2 mm  métal fin



LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR MÉTAL

Performances optimisées

TECHNOLOGIE™ T2

Technologie™ T2 permet une découpe dans une grande variété d'applications.

POWER BLAST
TECHNOLOGY™



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION	
8527-B408T5	B408T	8	101,6 X 9,5 X 1,3	Bi-Métal	21.90	885363176254	1	5	4,8 mm - 15,9 mm	Aluminium Al
optimisé pour l'aluminium et les métaux non ferreux, longue durée de vie										
8527-B314T5	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	25.20	885363175943	1	5	> 2,4 mm	métal épais
8527-B314T25	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	115.40	885363175950	1	25		
Optimisé pour l'acier et les métaux non ferreux, longue durée de vie										
8527-B514T5	B514T	14	133,4 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	35.80	885363176247	1	5	> 2,4 mm métal ≤ 76,2 mm tuyau	métal épais
optimisé pour les tuyaux métalliques et les métaux non ferreux, longue durée de vie										
8527-B318T5	B318T	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	19.80	885363176094	1	5	1,6 mm - 6,4 mm	métal moyen
8527-B318T25	B318T	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	93.50	885363176100	1	25		
Acier inoxydable, Acier de construction et Métaux non ferreux, longue durée de vie										
8527-B324T5	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	19.80	885363176155	1	5	< 3,2 mm	métal fin
8527-B324T25	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	93.50	885363176162	1	25		
pour l'acier inoxydable, les tôles d'acier, les tôles de métaux non ferreux, longue durée de vie										
8527-B524T5	B524T	24	133,4 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	35.80	885363176377	1	5	< 3,2 mm métal ≤ 63,5 mm tuyau	métal fin
pour les tuyaux en acier inoxydable, les tôles en acier, les tôles en métaux non ferreux, longue durée de vie										
8527-B332T5	B332T	32	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Métal	19.80	885363176216	1	5	< 1,6 mm	métal très fin
pour les tôles en acier inoxydable, les tôles en acier, les tôles en métaux non ferreux, longue durée de vie										

LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR COUPER L'ACIER INOXYDABLE

Développé pour la découpe de l'acier inoxydable

HAUTE PERFORMANCE

La carbure haute performance est soudé à la lame de scie pour augmenter la durabilité et améliorer la durée de vie de la lame de scie.

CONCEPTION DE DENT FINE

La denture fine vous assure une coupe uniforme et efficace dans l'acier inoxydable mince et métaux non ferreux.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	APPLICATION
8527-CS318T1	CS318T	18	82,6 X 9,5 X 1,0	Carbure	26.60	885363176629	1	2,0 mm - 4,8 mm Acier inoxydable 2,0 mm - 5,6 mm métal



LAMES SCIE SAUTEUSE POUR COUPER LE BOIS

Optimisé pour coupes nettes dans le bois blanc, bois dur et composites

DENTS MOULÉES DE PRÉCISION

Des dents rectifiées avec précision qui ne brûlent pas avec des angles de dents optimisés pour une exécution propre.

PROFIL ÉTROIT

Le profil étroit offre de la place pour des courbes serrées.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-C456T5	C456T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	19.60	885363174793	1	5	9,5 - 44,5 mm Bois blanc
pour la prédécoupe rapide du bois et des matériaux composites, ainsi que Duripanel									
8527-C450T25	C450T	10	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	94.40	885363174878	1	25	4,8 mm - 31,8 mm Bois blanc
pour la prédécoupe rapide du bois et des composites, et Duripanel pour les matériaux plus épais									
8527-C320TS5	C320TS	20	88,9 X 5,6 X 1,5	HCS	20.20	885363174991	1	5	1,6 mm - 19,1 mm Bois blanc
pour la découpe et le façonnage propres du bois, des matériaux composites et plastiques, du laminé, de l'argolite et du plexiglas									
8527-B456T5	B456T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	Bi-Metal	22.50	885363174762	1	5	9,5 mm - 44,5 mm Bois dur
pour une coupe rapide et propre du bois, des matériaux composites et des matières plastiques ; longue durée de vie									
8527-B450T5	B450T	10	101,6 X 7,9 X 1,5	Bi-Metal	22.50	885363174830	1	5	4,8 mm - 31,8 mm Bois dur
pour une découpe rapide et en douceur du bois, des composites et des plastiques, longue durée de vie									

LAMES DE SCIES SAUTEUSES AVEC SENS DE COUPE INVERSÉ

Optimisé pour des coupes très nettes dans le pièces en bois blanc, bois dur et composites

DENT INVERSÉ

Tranchant sur la course descendante, pour réaliser des coupes nettes.

DENTS MOULÉES DE PRÉCISION

Meulage précis de la denture, optimisé pour des exécutions propre.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-C450DT5	C450DT	10	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	23.60	885363174946	1	5	4,8 mm - 31,8 mm Bois blanc

LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR UNE PRÉDÉCOUPE RAPIDE DANS LE BOIS

Optimisé pour des coupes nettes dans le bois blanc, bois dur et composites

CONCEPTION SPÉCIALE DES DENTS

Évacuation rapide des copeaux, adaptée pour une coupe efficace et rapide..



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-C416T5	C416T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	22.50	885363175417	1	5	6,4 mm - 50,8 mm 

LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Développé pour des applications en bois, métal et plastique

DENTURE ÉPUISSSE ET LARGE

Des dents épaisses et larges garantissent la longévité.

RAINURES PROFONDES

Des eavités profonds maintiennent la vitesse dans le bois.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-B680T5	B680T	10	133,4 X 9,5 X 1,3	Bi-Metall	37.20	885363175332	1	5	≤88,9 mm 

LAMES DE SCIE SAUTEUSE EN CARBURE À FORTE TENEUR

Développé pour couper de panneaux de ciment, de fibre de verre et de plâtre de Paris

HAUTE PERFORMANCE

Les dents en carbures hautes performances sont soudés, pour éviter la perte de celle ci et pour assure une longue durée de vie de la lame de scie.

RETIFICATION DE PRECISION

Chaque dents est rectifiée avec précision pour couper rapidement les metaux difficiles.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-CT456T1	CT456T	6	101,6 X 7,9 X 1,3	Carbure	29.10	885363176636	1	1	6,4 mm - 19,1 mm fibre de verre et Fibreboard; 6,4 - 60,3 mm Conseil du ciment 

LAMES DE SCIE SAUTEUSE DIAMANT™

Conçu pour le granit, le marbre, la porcelaine et applications d'ardoise

LE TRACHANT

Les particules de diamant soudées en alliage de nickel garantissent un tranchant de longue durée.

STABILITÉ

Le bord de grain de diamant et l'acier de support en alliage de chrome assurent la stabilité.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-DG300T1	DG300T	Grit	88,9 X 9,5 X 0,81	Diamant	34.30	885363176384	1	1	1,2 mm - 19,1 mm

pour les matériaux durs

LENOX® LAMES DE SCIE SAUTEUSE AVEC GRAIN EN CARBURE

Développé pour des applications de carreaux de céramique, de fibre de verre et de brique.

COUPES TRANCHANTES

Des particules de grain de carbure durables et uniformément appliquées sur une lame de scie flexible permettent des coupe rapides et sans se gripper.



N° ARTICLE	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	MATÉRIAU	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.	APPLICATION
8527-G300T3	G300T	Grit	88,9 X 9,5 X 0,81	HM	29.60	885363176407	1	3	1,2 mm - 15,9 mm

pour les matériaux durs et abrasifs

STICHSÄGEBLÄTTER SETS

8527-1994458

10 PIÈCES

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Boîte de rangement incl.



CONTENU DU KIT	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	APPLICATION
2	C450T	10	101,6 X 7,9 X 1,5	Bois tendre
2	C416T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	
2	C320TS	20	88,9 X 5,6 X 1,5	
2	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	
2	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	

PRIX CHF

42.30

8527-1994456

5 PIÈCES

LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES



CONTENU DU KIT	TYPE	DPP	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR MM	APPLICATION
1	C450T	10	101,6 X 7,9 X 1,5	Bois blanc
1	C416T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	
1	C320TS	20	88,9 X 5,6 X 1,5	
1	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	
1	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	









PRIX CHF

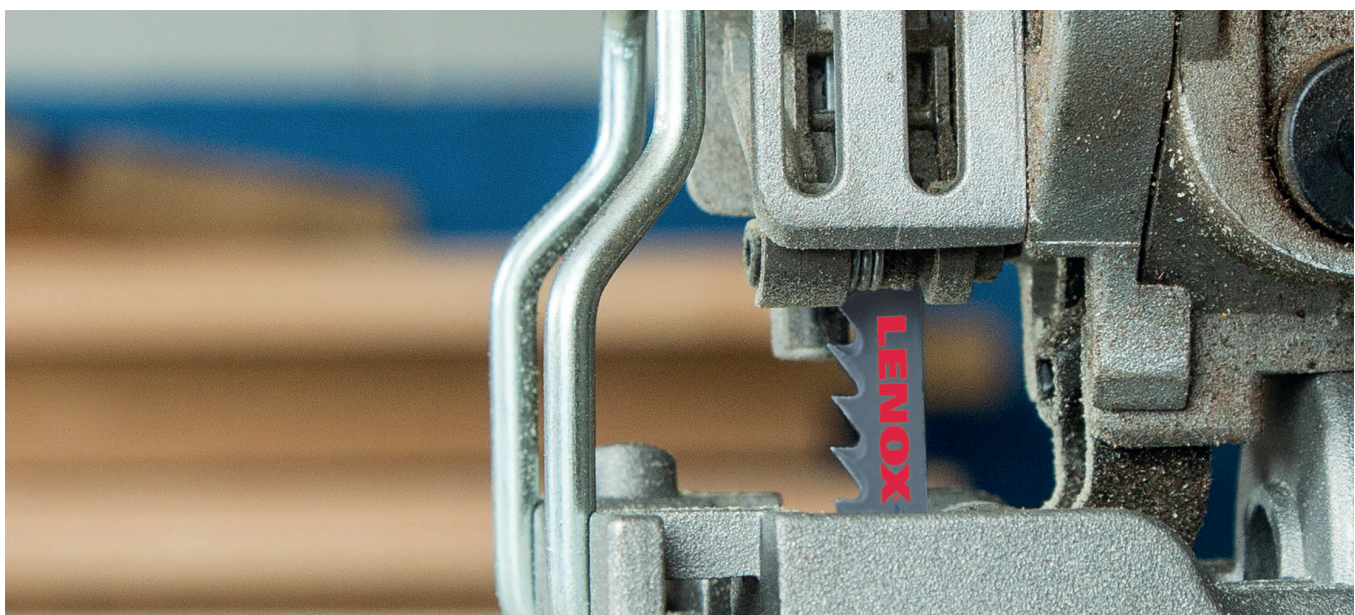
20.50

TABLEAU DE RÉFÉRENCE CROISSÉE

	DPP	LONGUEUR MM	DESCRIPTION	MATÉRIAU	FORME	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
LENOX® POWER ARC® POUR LE COUPE DE MÉTALUX	14	92.2	B314TC			-	-	-	-
	18		B318TC			-	-	-	-
	24		B324TC			-	-	-	-
POUR LE COUPE DE MÉTALUX	14	133.4	B314T	BI-MÉTAL		DW3770-5	T118B3, T118BF3, T123X3, T121AF3	BU214-2	-
						DW3770B50	T118B, T118BF	BU214	792474-6
			B514T			-	T118B100	BU214-20	-
						-	T318B3, T321AF3	-	-
						-	T318B	-	-
						-	T318B100	-	-
						DW3774-5	T118A3, T118AF3	BU218-2, BU418-2	-
			B318T			DW3774-5	T118A, T118E, T118AF, T118EF, T118EFS	BU218, BU418	792473-8, 792467- 3, 792466-5
						DW3774B50	T118A100, T118AF100, T118EF100	BU218-20, BU418-20	-
			B324T			-	T118A3, T118AF3	BU224-2, BU424-2	-
				DW3776-5	T118A, T118AF	BU224, BU424	792478-8, 792428-3		
				DW3776B50	T118A100, T118AF100	BU224-20, BU424-20	-		
		B524T		-	T318A3	-	-		
				-	T318A	-	-		
				-	T318A100	-	-		
				-	T118G3	-	-		
		B332T		DW3778-5	T118G	BU232	792475-4		
				DW3778B50	-	BU232-20	-		
ALUMINIUM	8	101.6	B408T			DW3755H2	-	-	-
						DW3755H, DW3755-5	T127D	-	-
BOIS PROPRE	6	101.6	C456T	CARBON		DW3755H50	-	-	-
						DW3753H2	T101D3	-	-
						DW3753H	T101D, T101DP	-	792464-9
						-	T101D100	-	-
						DW3760H2	T101B3	-	-
						DW3760H	T101B	-	792529-7, 792463-1
				DW3760H50	T101B100	-	-		
				DW3765H2	T101A03	-	-		
		88.9	C320TS			DW3765H	T101A0	-	-
						-	T101A0100	-	-
		101.6	B456T	BI-MÉTAL		DW3753-5	T101DF	BU36T	-
						-	-	BU36T-20	-

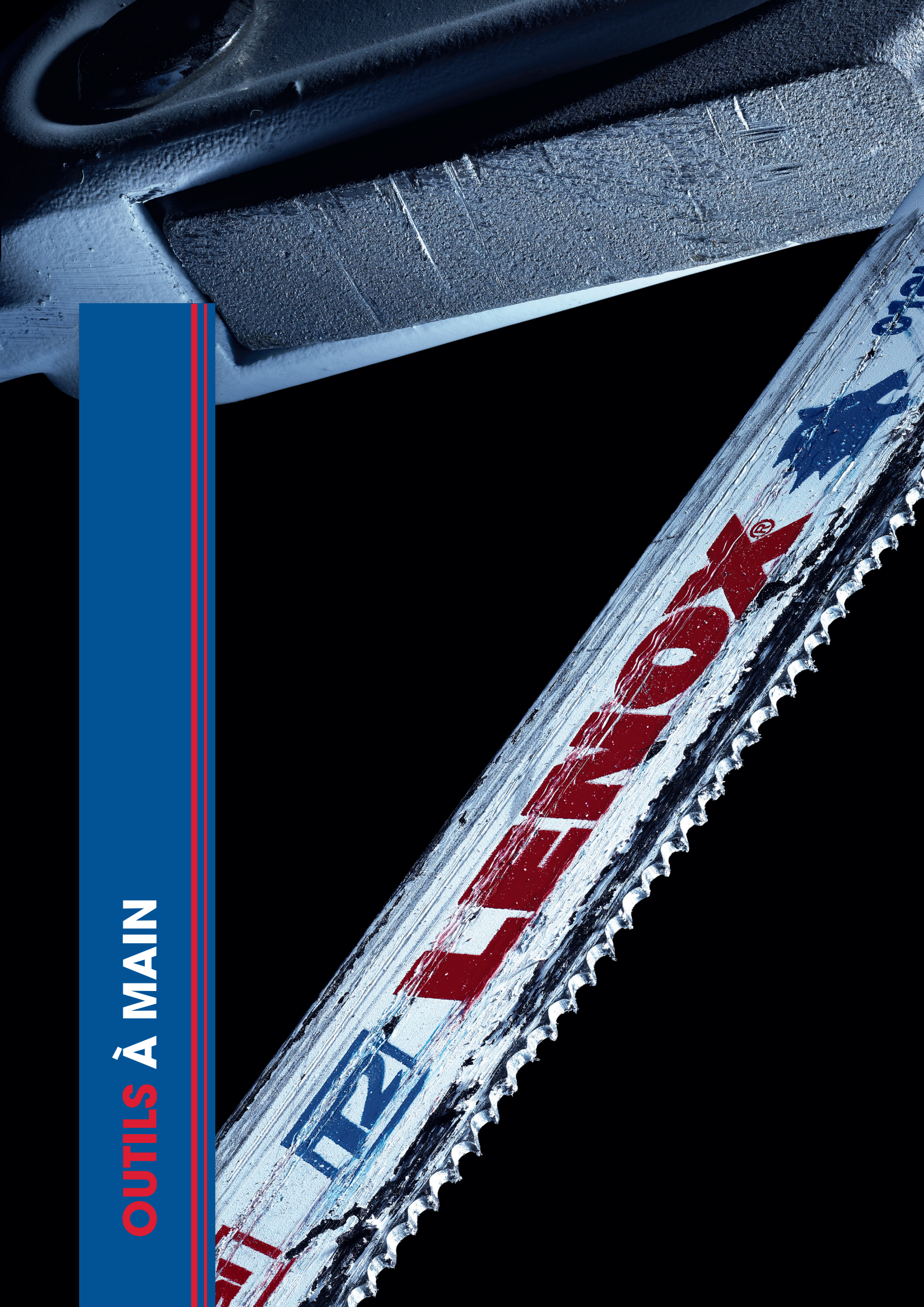
TABLEAU DE RÉFÉRENCE CROISSÉE

	DPP	LONGUEUR MM	DESCRIPTION	MATÉRIAU	FORME	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
BOIS PROPRE	10	101.6	B450T	BI-MÉTAL		-	T101BF3	-	-
						DW3760-5	T101BF	BU310T	-
BOIS DE SCIAGE	10	101.6	C450DT	CARBON		-	-	BU310T-20	-
						DW3762H2	T101BR3	-	-
BOIS COUPÉ DROIT		101.6	C416T	CARBON		DW3762H	T101BR	-	-
						DW3762H50	T101BR100	-	-
DEMANDES GÉNÉRALES	10	133.4	B680T	BI-MÉTAL		DW3750H2	T144D3	-	-
						DW3750H	T144D	-	-
CARBURE DE TUNGSTÈNE	6	101.6	CT456T	CARBIDE		DW3750H50	T144D100	-	-
						-	T345XF3	-	-
BANDES DE CARBURE	18	82.6	CS318T	CARBIDE		-	T345XF	-	-
						-	T345XF100	-	-
GRAIN DE DIAMANT	GRIT	88.9	DG300T	DIAMOND		-	T141HM1	-	-
						-	T118EHM1	-	-
GRAIN DE DIAMANT	GRIT	88.9	G300T	CARBIDE		-	T130DG	-	-
						-	T130RF1, T150RF1	-	-
						DW3768-5	T150RF3	-	-
						-	T150RF	BU230X	-
						-	-	BU230X-20	-



DeWALT® est une marque de commerce déposée de Black & Decker Corporation
 Bosch® est une marque de commerce déposée de Robert Bosch GmbH
 Starrett® est une marque de commerce déposée de L.S. Starrett Company
 Makita® est une marque de commerce déposée de Makita Corporation

OUTILS À MAIN



LAMES DE SCIE À MÉTAUX TECHNOLOGIE T2™

TECHNOLOGIE T2™

Nouvelle conception révolutionnaire de la lame offrant une durée de vie accrue de 100 % par rapport à la génération précédente de lame de scie à métaux LENOX®

INCASSABLES

La conception bi-métal de nos lames leur permet de plier sans casser.

DIMENSIONS DE LA BARRE

300 x 13 mm



BI-MÉTAL-LAMES DE SCIE À MÉTAUX

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.*
8500-218	Lames de scie à métaux 18DPP 218HE	352.40	082472201161	1	100
8500-224	Lames de scie à métaux 24DPP 224HE	352.40	082472201178	1	100
8500-232	Lames de scie à métaux 32DPP 232HE	352.40	082472201185	1	100
8500-V214HE	Lames de scie à métaux 14DPP V214HE	41.20	082472201437	1	10
8500-V218HE	Lames de scie à métaux 18DPP V218HE	35.30	082472201444	1	10
8500-V224HE	Lames de scie à métaux 24DPP V224HE	35.30	082472201451	1	10
8500-V232HE	Lames de scie à métaux 32DPP V232HE	35.30	082472201468	1	10

SCIE ÉGOÏNE POUR TUYAUX EN PLASTIQUE PVC/ABS

Scie égoïne pour tuyaux en plastique

COUPE FACILEMENT LES TUBES EN PLASTIQUE

La denture coupe uniquement en tirant et non en poussant dans un souci de sécurité.

POIGNÉES CONFORTABLES

Les poignées caoutchoutées permettent une prise en main sûre même dans les environnements froids, chauds, sales ou humides.

OPTION DE COUPE À RAS

La lame se monte facilement à l'arrière de la poignée pour les applications de coupe à ras.



Coupe rapide



Poignée confortable



Une étape pour une coupe à ras

N° ARTICLE	DESCRIPTION	PRIX CHF	EAN	UE
8504-HSF180	18" / 450 mm lame et poignée, 10DPP	65.20	082472209808	1

SCIES TRI-FOLD™

Conçues pour la coupe de multiples matériaux

POIGNÉE CONFORTABLE

La poignée moulée revêtue de caoutchouc offre une prise en main confortable et sûre durant le travail.

FIXATION SÛRE DE LA LAME

Le mécanisme de verrouillage en aluminium empêche la lame de se détacher durant l'utilisation.

CONVIENT POUR LES LAMES DE SCIE À MÉTAUX**

Idéal pour les applications de coupes à ras ou lorsque vous n'avez pas de scie à métaux.

CONSTRUCTION EN ALUMINIUM MOULÉ



Blatt herausdrehen



Knopf zum Wechseln des Blattes lösen



Für Bügelsägeblatt

N° ARTICLE	TYPE	DESCRIPTION	PRIX CHF	EAN	UE	QTE / EMB.*
8502-3636	20997EU	Tri-Fold™ Säge mit zwei Sägeblättern: Multi-Material- und Gipskarton-Sägeblatt	61.20	082472209976	1	5

* Les articles ne peuvent être commandés qu'en quantité minimale ou en multiples de celle-ci.

**Accepte des lames Recip avec emmanchement universel de type Lenox

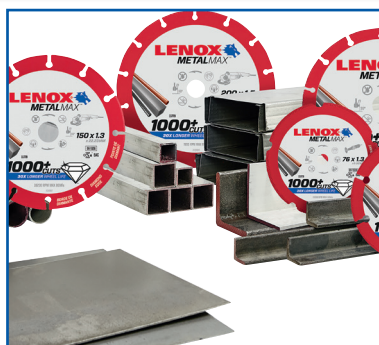
SOLUTIONS DE MERCHANDISING POUR ASSURER VOS VENTES



IRWIN[®] TOOL



LENOX[®]





VOTRE REVENDEUR:

Changements de prix et de modèles réservés, sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.
Prix en CHF excl. TVA.

Version 01_26



www.r-peter.ch

