

OUTILS DE COUPE

SOMMAIRE	PAGES
Lame de scie sauteuse	D4 Page 2
Fers rabots portatifs	D4 page 7
Lame de scie circulaire	D4 Page 8
Lame spatules pour machines oscillantes	D4 Page 10

LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Coupe fine des bois durs, panneaux de particules replaqués d'épaisseurs variables, plans de travail.

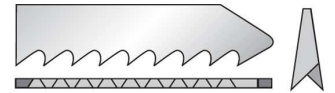


Tableau des correspondances lame scie sabre et sauteuse.



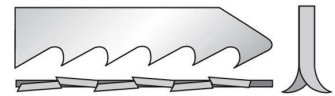
AD

Affûtée Dépouillée - L'arête de chaque dent est perpendiculaire à l'axe de coupe. Ainsi chaque dent parfaitement alignée travaille sur toute sa largeur, garantissant une coupe rapide, tranchante et rectiligne. Les flancs dépouillés de la lame et le dos aminci n'entrent pas en contact avec le bois pendant le sciage et permettent une découpe très fine et très propre.



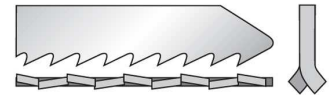
AA

Affûtée Avoyée - Les fibres de bois sont coupées selon l'angle oblique d'affûtage des dents. Cette denture garantit une vitesse de coupe élevée et est particulièrement adaptée pour la découpe du bois.



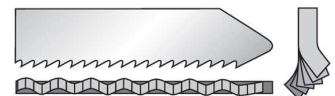
FA

Fraisée Avoyée - Les fibres de bois sont déchirées plutôt que coupées, et l'avoyage laisse des traces lors du mouvement de la lame de haut en bas, d'où une coupe rugueuse dans le bois. Par contre, ce type d'avoyage est fréquent pour le métal.



FO

Fraisée Ondulée - Particulièrement adapté pour la découpe des pièces minces type tôle acier ou contreplaqué, l'avoyage fraisé ondulé permet de toujours maintenir une surface de contact entre la lame et le matériau, évitant les à-coups et assurant ainsi une coupe rectiligne.



HM

Les lames à plaquettes carbure rapportées sont à la fois extrêmement dures et rapides grâce à leurs pastilles carbure. Elles sont donc adaptées à la découpe des matières abrasives et elles affichent des performances de coupe et une endurance exceptionnelles dans le bois.



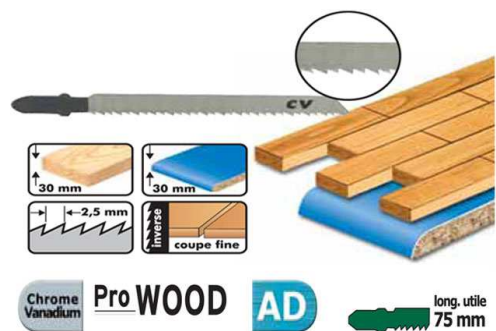
LAME DE SCIE SAUTEUSE

BOSCH , AEG , FESTOOL , HITACHI , MAKITA , MÉTABO



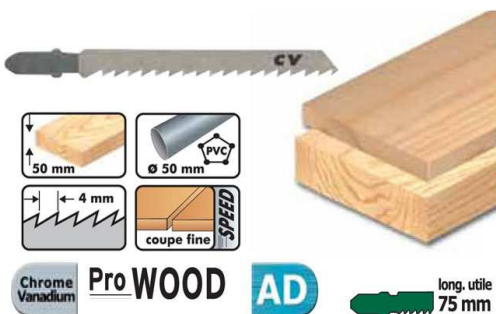
Coupe des bois tendres et panneaux , bois de construction épais , matériaux sandwich et bois de charpente .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7023.05	



Coupe propre en surface grâce à sa denture inversée des panneaux replaquéés et des plans de travail .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7003.05	913.12



Coupe fine et rapide des panneaux de bois durs , de particules et de contreplaqués .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7004.05	913.14



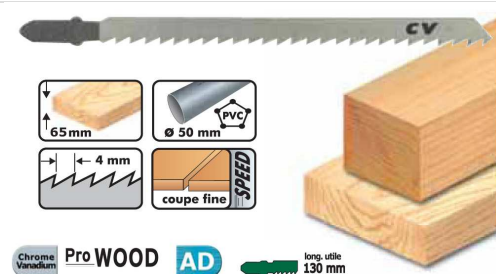
Coupe fine et précise des panneaux de bois durs et contreplaqués .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7002.05	913.11



Coupe rapide dans les bois tendres et les panneaux de particules .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7010.05	913.18



Coupe fine et rapide des panneaux épais de bois durs , de particules et de contreplaqués .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7018.05	

LAME DE SCIE SAUTEUSE



Coupe courbe et rapide dans les bois tendres et les panneaux de particules .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7012.05	913.19



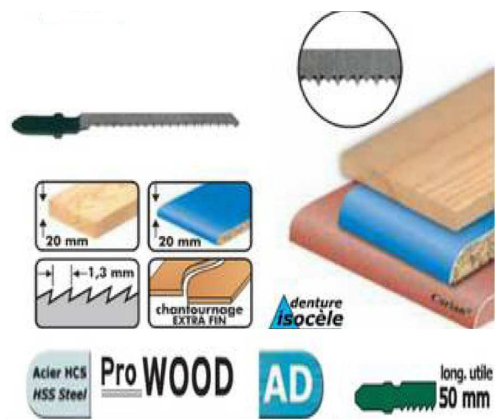
Coupe rapide des chevrons et des bois épais .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7007.05	913.15



Coupe rapide dans les bois tendres et les panneaux de particules .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7006.05	913.13

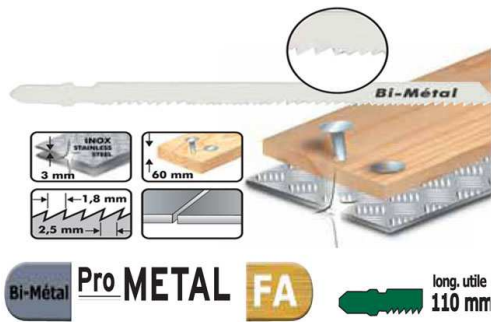


SPECIALE CORIAN

Coupe courbe précise et sans éclat dessus-dessous des bois durs, des mélaminés et panneaux replaqués et coupe grossière dans le corian.

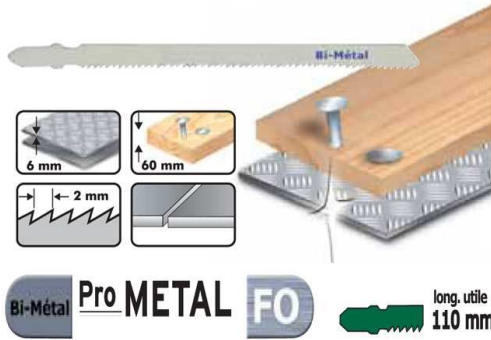
Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7016.05	

OUTILS DE COUPE : LAME DE SCIE SAUTEUSE



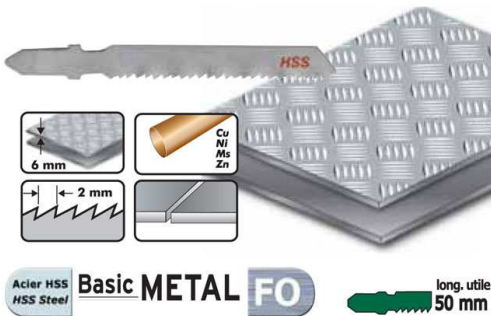
Coupe des bois avec clous d'épaisseur variable et des profilés alu et inox .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7001.05	913.10



Coupe des bois avec clous , des panneaux sandwich et des profilés acier et inox .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7107.05	913.23



Coupe des tôles en acier de moyennes épaisseurs , tuyaux de cuivre , métaux non-ferreux .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7104.05	913.22



Coupe des tôles minces en acier .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7101.05	913.20



Coupe courbe des tôles minces en acier .

Désignation	Code	Ref
Carte de 5 lames	7103.05	913.21

LAME DE SCIE SAUTEUSE



ASSORTIMENT 5 LAMES

- En boîte plastique comprenant :
- 1 lame bois coupe rapide
 - 2 lames bois coupe fine
 - 1 lame bois chantournage
 - 1 lame métal/plastique

Ref	
913.24	1



ASSORTIMENT 10 LAMES



- En boîte plastique comprenant :
- 3 lames bois coupe rapide
 - 3 lames bois coupe fine
 - 2 lames bois chantournage
 - 2 lames métal/plastique

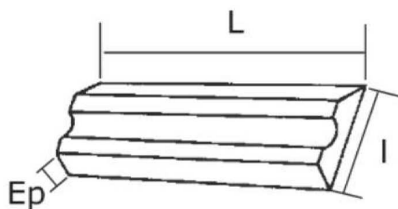
Ref	
913.25	1

OUTILS DE COUPE



COUTEAUX CARBURE RÉVERSIBLES POUR ÉLECTRO PORTATIF

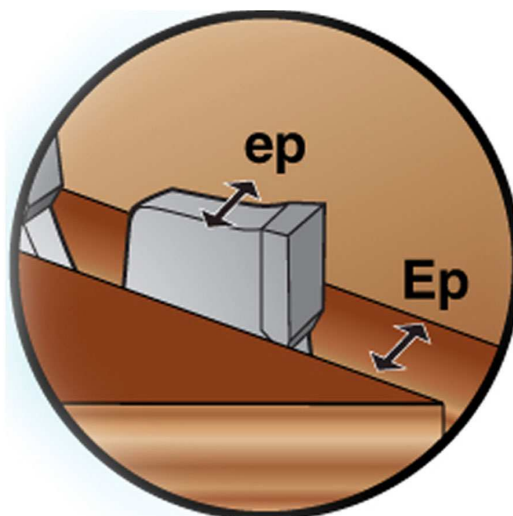
L x l x Ep		
82 x 5,5 x 1,1 mm	92.18	10
80 x 5,5 x 1,1 mm	92.21	10



L x l x E	Marques	Réf. machines
75,5 x 5,5 x 1,1	AEG	HTH 75
	BLACK&DECKER	DN75, 750SR, 600K
	BOSCH	0590, 1590, 1591, P400
	FESTO	REP75
	HAFFNER	FH 222
	HOLZ-HER	2223, 2286, 2320
	KRESS	Jet-Star 6701, 6702
	MAFELL	HU 75
	METABO	6375
	SCHEER	MH 80, MH 75/3
SKIL	98 H	
80,5 x 5,5 x 1,1	AEG	EH 82, EH 825, EH 450, EH 700 EH 700 R, EH 822, EH 82-1, H 750
	BOSCH	PHO 100/150, PHO 200/300, PH 2-82/3-82
80,5 x 5,9 x 1,2	HAFFNER	FH 224
80,5 x 5,9 x 1,2	ELU	MFF40, MFF 80, PF 161
82 x 5,5 x 1,1	AEG	EH82, EH825, EH450, EH700, EH 700R, EH822, EH82-1, H750
	BLACK&DECKER	DN76, KW 712 KA
	BOSCH	PHO35-82C, PHO25-82, PHO16-82, GHO26-82, GHO40-82C, GHO14, 4V
	CASALS	CEB2
	DEWALT	DW677, DW678K, DW678EK, DW680K
	FEIN	HS2151
	HITACHI	F20A, FU20, FP20SA, P20V, P20SA/SA2, P20DA, P20SE
	HOLZ-HER	2321, 2322, 2323
	MAFELL	EHU 82, MHU 82
	MAKITA	1100, 1923H, 1902, 1902K, 1923HK
	METABO	MO 0882, 8382, GUSTAV 4383, HO 0882, HO E 0983
	PERLES	HHB82B, SK 82 A, SK 282
	PEUGEOT	RA 82 RC, RA 400, 82 RAC, BRA 182
	RYOBI	L 1323-A
	SKIL	H92, H94, H95, H96, H97, FO15 1512 S1
82,7 x 5,5 x 1,2	BLACK&DECKER	DN710, DN712, DN730, DN71-02, DN71-03, BD711
92 x 5,5 x 1,1	AEG	450
	HITACHI	F 30 A, F-30A(T)
	RYOBI	L120N, L150N, L1205N, L1323
102 x 5,5 x 1,2	AEG	HB750, EH102, HBE800




Ep: épaisseur du trait de scie
ep: épaisseur du corps de la lame



Ratelier 4 cases
Code : le routard

LAME SCIE CIRCULAIRE AU CARBURE SÉRIE 965 GRAND PUBLIC

Z = nombre de dent
Al = alésage (Ø du trou central)

Ø	Ep / ep	Al	Bague fournie	Z	Ref	
150	2.6 / 1.4	30	30/16 - 30/20	20	919.57	1
150	2.6 / 1.4	30	30/16 - 30/20	40	919.58	1
160	2.6 / 1.4	20	20/15 - 20/16	20	919.59	1
160	2.6 / 1.4	20	20/15 - 20/16	40	919.60	1
170	2.6 / 1.4	30	30/16 - 30/20	20	919.61	1
170	2.6 / 1.4	30		40	919.62	1
180	2.6 / 1.4	30	30/16 - 30/20	20	919.64	1
180	2.7 / 1.7	30		40	919.65	1
190	2.7 / 1.7	30	30/16 - 30/20	20	919.68	1
190	2.8 / 1.8	30	30/16 - 30/20	40	919.69	1
210	2.8 / 1.8	30		20	919.70	1
210	2.8 / 1.8	30		40	919.71	1
230	2.8 / 1.8	30		20	919.72	1
230	2.8 / 1.8	30		40	919.73	1
235	2.8 / 1.8	30		20	919.74	1
235	2.8 / 1.8	30		40	919.75	1

Note : présentoir routard offert avec 4 lames de chaque référence.
Se fixe directement sur linéaire métal.
S'implante:

Lame série professionnelle



Programme E 1.8

Implantation avec présentoir



Devis N°4177

LAMES UNIVERSELLES OSCILLANTES



Decoupe de passage cable, conduit, prise...



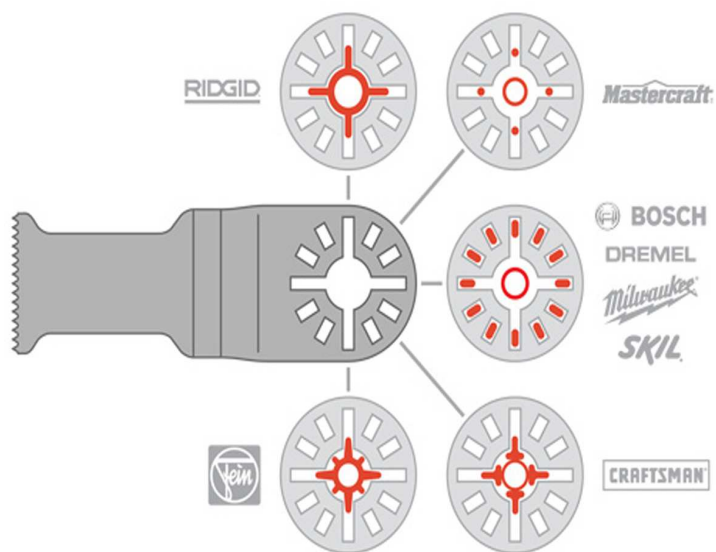
Sciage de bois



Enlèvement résidus peinture, béton...



Arasage moquette, carrelage...



Lames de scie

T340



- Matériau :
- Dimension :
- Utilisation :

bimétal à revêtement titane

L.34 mm, P.57 mm, 6.3 dents au cm pour bois, métaux non ferreux, tôle mince, vis à bois, PVC etc...

- Observation :

Durée de coupe jusqu'à 5 fois supérieur à toute autre lame

	Contenu	
P14	Blister de 1	1
P15	Blister de 3	1
P16	Blister de 10	1