



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Plaques de 4,0 à 10,0 mm, tubes et profils massifs de 20,0 à 175,0 mm de diamètre. Idéal pour les dispositifs de découpe de tubes et les travaux de sauvetage et de démolition. Coupe puissante et grossière.

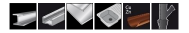


mm	\$ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
228,0	21,0	1,6	2,54 – 3,18	8-10 Tpi	308 101	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1120 CF I Metabo® 31993 Wilpu® 3055-225 I AEG® 373-244



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous et métal de 5,0 à 100,0 mm d'épaisseur, tôles de métal, tubes, profils en alu de 3,0 à 12,0 mm et palettes.

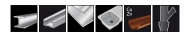


mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,0	0,9	2,5	10 Tpi	308 102	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 922 HF I Metabo® 31131 MP.S® 4430 I AEG® 318-127 I Wilpu® 3018/150



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Tôles épaisses de 3,0 à 8,0 mm d'épaisseur, tubes et profils massifs de 10,0 à 100,0 mm de diamètre, coupes rapides.



mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,0	0,9	2,0	14 Tpi	308 103	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 922 I Metabo® 31130 MP.S® 4411 I Wilpu® 3013-150 I AEG® 354-789



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Tôles fines de 1,5 à 4,0 mm d'épaisseur, tubes et profils de 5,0 à 100,0



4	mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
	150,0	18,0	0,9	1,4	18 Tpi	308 104	5

Références chez autres fabricant

Denture croisée et fraisée.

Bosch® S 922 EF I Metabo® 31132 MP.S® 4401 I Wilpu® 3014-150 I AEG® 354-792



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Tôles fines de 0,7 à 3,0 mm d'épaisseur, tubes et profils fins d'un diamètre de 5,0 à 10,0 mm, coupe aisée et fine.



□ mm	‡	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,4	0.9	1,0	24 Tpi	308 105	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 922 AF I Metabo® 31129 MP.S® 4405 I Wilpu® 3015-150 I AEG® 354-796





Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous et métal de 5,0 à 150,0 mm d'épaisseur, tôles de métal, tubes, profils en alu de 3,0 à 12,0 mm et palettes.

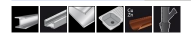


mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
203,0	18,0	0,9	2,50	10 Tpi	308 106	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1022 HF I Metabo® 31932 Wilpu® 3018-200 I MP.S® 4431



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous et métal de 5,0 à 175,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 175,0 mm de diamètre. Coupe flexible et nette.



mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
228,0	18,0	0,9	1,8 - 2,6	10 – 14 Tpi	308 107	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1122 VF I AEG® 323-813



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Tôles épaisses de 3,0 à 8,0 mm d'épaisseur, tubes et profils massifs d'un diamètre de 10,0 à 175,0 mm, coupe rapide, flexible et nette.



mm	‡ ₹ 	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
228,0	18,4	0,9	2,0	14 Tpi	308 108	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1122 BF I Metabo® 31135 / 31485 MP.S® 4415 I AEG® 354-790 I Wilpu® 3013-250



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Tôles fines de 1,5 à 4,0 mm d'épaisseur, tubes et profils d'un diamètre de 5,0 à 175,0 mm, coupe flexible et nette.



mm	‡ E A	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
228,0	18,4	0,9	1,4	18 Tpi	308 109	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1122 EF I Metabo® 31133 / 31483 MP.S® 4402 I AEG® 354-793 I Wilpu® 3014-200



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous et métal de 5,0 à 250,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 250,0 mm de diamètre. Coupe flexible et nette



mm	‡	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
305,0	18,0	0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	308 110	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

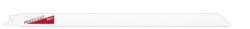
Bosch® S 1222 VF I Metabo® 31125 / 31475 MP.S® 4432 I AEG® 354-778 I Wilpu® 3021/300 bi





Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous et métal de 5,0 à 250,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 250,0 mm de diamètre.

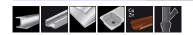


mm	‡ E A	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
305,0	18,0	1,25	1,8 - 2,4	10 -14 Tpi	308 111	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1225 VF I Metabo® 31124 / 31474 MP.S® 4422



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous et métal, plaques de fixation de 10,0 à 175,0 mm d'épaisseur, profils en plastique de 5,0 à 175,0 mm de diamètre, plastique / GFK massif de 8,0 à 50,0 mm.

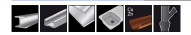


mm	‡ E A	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
228,0	18,0	1,25	4,25	6 Tpi	308 112	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1111 DF I AEG® 318-125



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous, métal, plaques de fixation de 10,0 à 100,0 mm d'épaisseur, profils en plastique de 5,0 à 100,0 mm de diamètre, plastique massif / GFK de 8,0 à 50,0 mm, châssis de fenêtre en bois et métal. Particulièrement adapté pour les scies plongeantes.



mm	\$ E (→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	21,0	1,6	4,2	6 Tpi	308 113	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 610 DF I Metabo® 31925 AEG® 373-243 I Wilpu® 3055-150



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Bois avec clous, métal, plaques de fixation de 10,0 à 100,0 mm d'épaisseur, profils en plastique de 5,0 à 100,0 mm de diamètre, plastique massif / GFK de 8,0 à 50,0 mm, châssis de fenêtre en bois et métal. Particulièrement adapté pour les scies plongeantes.

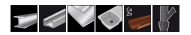


mm	‡ E A	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	308 114	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 611 DF I Metabo® 31985 MP.S® 4016 I AEG® 354-775 I Wilpu® 3021/150bi



Lame de scie sabre Acier bimétal 5pcs

Utilisations pour: Plaques de 4,0 à 10,0 mm, tubes et profils massifs de 20,0 à 100,0 mm de diamètre. Idéal pour les dispositifs de découpe de tubes et les travaux de sauvetage et de démolition. Coupe puissante et grossière.



4	mm	‡ E A	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
	152,0	21,0	1,6	2,54	8-10 Tpi	308 115	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant Bosch® S 920 CF I AEG® 373-247





Lame de scie sabre Acier au carbone 5pcs

Utilisations pour: Bois brut et sans clou de 20,0 à 100,0 mm, bois vivant, élagage jusqu'à 100,0 mm de diamètre. Particulièrement adapté pour les coupes plongeantes et courbes.

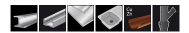


mm	\$ E A	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,35	1,25	8,5	3 Tpi	308 116	5

Denture croisée et fraisée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 617 K I Metabo® 28241 MP.S® 4021 I Wilpu® 3019-150 I AEG® 354 779



Lame de scie sabre Acier au carbone 5pcs

Utilisations pour: Bois de construction, contreplaqué et plastiques de 6,0 à 100,0 mm, parois en bois jusqu'à 75,0 mm, plaques de fixation et MDF de 6,0 à 60,0 mm. Particulièrement adapté pour les scies plongeantes.

mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,1	1,25	4,0	6 Tpi	308 117	5

Denture croisée et affûtée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 644 D I Metabo® 31120 / 31470 MP.S® 4011/4012 I AEG® 323-800 I Wilpu® 3021-150



Lame de scie sabre Acier au carbone 5pcs

Utilisations pour: Bois de construction, paroi en bois, plaques de fixation, MDF, contreplaqué, plastiques.

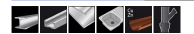


ŀ	mm	‡	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
	300,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	308 118	5

Denture croisée et affûtée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1344 D I Metabo® 31122 / 31472 MP.S® 4015 I AEG® 323-802 I Wilpu® 3021-300



Lame de scie sabre Acier au carbone 5pcs

Utilisations pour: Bois brut et sans clou de 15,0 à 190,0 mm, bois vivant, élagage jusqu'à 190,0 mm de diamètre. Bois de chauffage de 15,0 à 190,0 mm de diamètre.

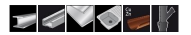


mm	‡ E (→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
240,0	18,0	1,6	4,0 - 6,5	5 Tpi	308 119	5

Denture croisée et affûtée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1531 L I Metabo® 31139 / 31488 MP.S® 4052 I AEG® 323-803 I Wilpu® 3030-225



Lame de scie sabre Acier au carbone 5pcs

Utilisations pour: Bois de construction, contreplaqué et plastiques de 6,0 à 150,0 mm, parois en bois jusqu'à 175,0 mm, plaques de fixation et MDF de 6,0 à 60,0 mm.



mm	‡ E	→ mm ←	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
203.0	18.1	1.25	2.4 - 4.0	6-10 Tpi	308 120	5

Denture croisée et affûtée.

Références chez autres fabricant

Bosch® S 2345 X I Metabo® 31910/31913 MP.S® 4046 I Wilpu® 3023/150-240