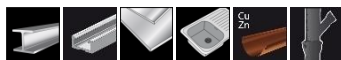


3081



Denture croisée et fraisée.

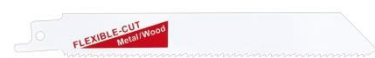
Lame de scie sabre **Acier bimétal 5pcs**

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.

			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

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et fraisée.

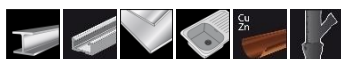
Lame de scie sabre **Acier bimétal 5pcs**

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.

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

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et fraisée.

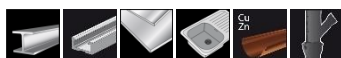
Lame de scie sabre **Acier bimétal 5pcs**

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.

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

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et fraisée.

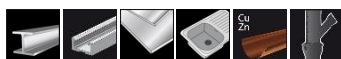
Lame de scie sabre **Acier bimétal 5pcs**

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

			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

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



Denture croisée et fraisée.

Lame de scie sabre **Acier bimétal 5pcs**

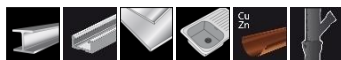
Utilisations pour: Tôles fines de 0,7 à 3,0 mm d'épaisseur, tubes et profils fins d'un diamètre de 5,0 à 10,0 mm, coupe aisée et fine.

			Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,4	0,9	1,0	24 Tpi	308 105	5

Références chez autres fabricant

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

3081



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.



Denture croisée et fraisée.

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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1022 HF | Metabo® 31932 Wilpu® 3018-200 | 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.

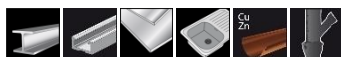


Denture croisée et fraisée.

mm	mm	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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1122 VF | 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.

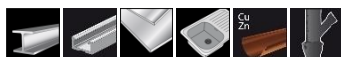


Denture croisée et fraisée.

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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1122 BF | Metabo® 31135 / 31485 MP.S® 4415 | AEG® 354-790 | 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.

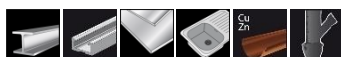


Denture croisée et fraisée.

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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1122 EF | Metabo® 31133 / 31483 MP.S® 4402 | AEG® 354-793 | 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.



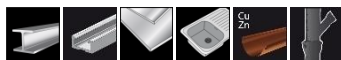
Denture croisée et fraisée.

mm	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

Références chez autres fabricant

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

3081



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.



Denture croisée et fraisée.

			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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1225 VF | 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.



Denture croisée et fraisée.

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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 1111 DF | 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 plongeanes.

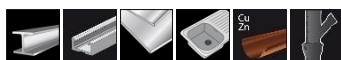


Denture croisée et fraisée.

			Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	21,0	1,6	4,2	6 Tpi	308 113	5

Références chez autres fabricant

Bosch® S 610 DF | Metabo® 31925 AEG® 373-243 | 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 plongeanes.

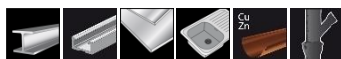


Denture croisée et fraisée.

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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 611 DF | Metabo® 31985 MP.S® 4016 | AEG® 354-775 | 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.



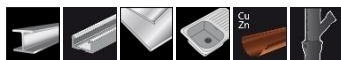
Denture croisée et fraisée.

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

Références chez autres fabricant

Bosch® S 920 CF | AEG® 373-247

3081



Denture croisée et fraisée.

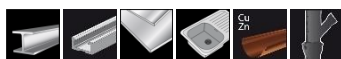
Lame de scie sabre **Acier au carbone** 5pcs

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	mm	mm	Denture Par mm	Denture Par pouce	ART. N°	Cdt.
152,0	18,35	1,25	8,5	3 Tpi	308 116	5

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et affûtée.

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

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et affûtée.

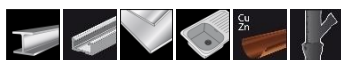
Lame de scie sabre **Acier au carbone** 5pcs

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

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

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et affûtée.

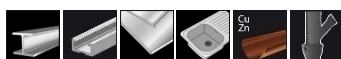
Lame de scie sabre **Acier au carbone** 5pcs

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	mm	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

Références chez autres fabricant

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



Denture croisée et affûtée.

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	mm	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

Références chez autres fabricant

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