

SABRE



Lame Scie Sabre - basic for metal

S 918 BF Basic for Metal - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles moyennes (2 - 8 mm), tuyaux / profilés fermés ($\varnothing < 100$ mm). Dimensions : 150x16x0,8mm

Code	W124016
Réf	2608651781



Lame Scie Sabre - flexible for wood and metal

S 922 HF Flexible for Wood and Metal - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (< 100 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm). Dimensions : 150x19x0,9mm.

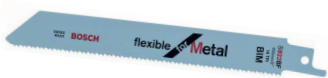
Code	W124038
Réf	2608656016



Lame Scie Sabre - progressor for metal

S 123 XF Progressor for Metal - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles minces à épaisses (1 - 8 mm), profilés minces à épais ($\varnothing < 100$ mm). Dimensions 150x19x0,9mm.

Code	W137518
Réf	2608654402



Lame Scie Sabre - flexible for metal

S 922 BF Flexible for Metal - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles épaisses (3 - 8 mm), tuyaux / profilés pleins ($\varnothing < 100$ mm), coupe rapide. Dimensions : 150x19x0,9mm.

Code	W124036
Réf	2608656014



Lame Scie Sabre - heavy for wood and metal

S 1411 DF - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 250 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 60 mm). Dimension : 300x19x1,25mm.

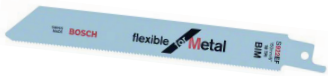
Code	W124028
Réf	2608654763



Lame Scie Sabre - endurance for Heavy Metal

S 1127 BEF BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 175 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

Code	W775897
Réf	2608657524



Lame Scie Sabre - flexible for metal

S 922 EF Flexible for Metal - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles minces (1,5 - 4 mm), tuyaux / profilés ($\varnothing < 100$ mm). Dimensions : 150x19x0,9mm

Code	W124037
Réf	2608656015



Lame Scie Sabre - progressor for wood and metal

S 3456 XF Progressor for Wood and Metal - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Bois clouté/métal, panneaux de particules (< 150 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3-18 mm). Dimensions : 200x19x1,25mm

Code	W137526
Réf	2608654406



Lame Scie Sabre - endurance for Heavy Metal

S 927 BEF BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

Code	W775896
Réf	2608657523



Lame Scie Sabre - flexible for metal

S 1122 BF - BIM, denture progressive, avoyée, fraisée; Tôles épaisses (3 - 8 mm), tuyaux / profilés pleins ($\varnothing < 175$ mm), coupe affleurante flexible, coupe rapide. Dimension : 225x19x0,9mm.

Code	W124039
Réf	2608656019



Lame Scie Sabre - progressor for wood

S 1531 L Top for Wood - HCS, avoyée, rectifiée; Bois brut, sans clou (< 190 mm), élagage de bois vert ($\varnothing < 190$ mm), bois de chauffage ($\varnothing < 190$ mm). Dimensions : 240x19x1,5mm.

Code	W123998
Réf	2608650676



Lame Scie Sabre - endurance for Heavy Metal

S 927 BEF BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

Code	W775896
Réf	2608657523



Lame Scie Sabre - flexible for metal

S 1122 AF BIM, ondulée, fraisée Tôles minces (0,7 - 3 mm), tuyaux / profilés fins ($\varnothing < 175$ mm), coupe fine, sans effort, coupe affleurante flexible

Code	W128855
Réf	2608656018



Lame Scie Sabre - progressor for wood

Lame de scie sabre S 2345 X Progressor for Wood universelle aussi pour contreplaqué et plastiques

Code	W137522
Réf	2608654404



Lame Scie Sabre - special for ice

S 1211 K Special for Ice - Acier inoxydable, avoyée, fraisée; Matériaux congelés (< 250 mm). Dimensions : 300x19x1,5mm.

Code	W124025
Réf	2608652900