

Lames de scies sabres attache rems acier/inox 5 à 12 mm K16



Caractéristiques produits

Lame	Bimétal HSS M42
Coupe	Intense/Démolition
Modèle	METAL
Denture	8 TPI
Matériaux à couper	Acier, inox, métal 5 - 12 mm
Pas (mm)	1.30
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

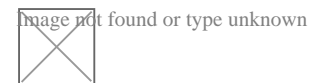
Code	Conditionnement	Longueur de la lame (mm)
266429	5	250
266415	5	200
266422	25	200
266436	25	250

Descriptif

Lame sabre Technologie bimétal : l'association de 2 aciers.
 Un HSS M42 avec 8% de Cobalt très dur et résistant à l'échauffement pour les dents et un acier ressort très endurant pour le corps de la lame.
 Denture 8TPI (pas de 1,3 mm) : denture à grande résistance aux chocs dans les tubes acier et inox de 5 à 12 mm d'épais.
 Longueur 250 mm.
 Attache en U type REMS.
 Série K16 : Epaisseur 1,6 mm.
 Très rigide.
 Pour coupes très droites avec serre-tube à chaîne.

Gamme

Lames bi-métal.
 Pour scies sabre Bosch, Dewalt, Milwaukee, Métabo, Fein, Hitachi, Makita...



Les + produits

Pour tubes acier/inox (épaisseurs 5 à 12 mm). Grande résistance aux chocs pendant la coupe. Très rigide.