

Lames de scies sabres attache rems acier/inox 3 à 6 mm K13



Caractéristiques produits

Lame	Bimétal HSS M42
Coupe	Intense/Démolition
Modèle	METAL
Denture	10/14 TPI
Matériaux à couper	Acier, inox, métaux
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

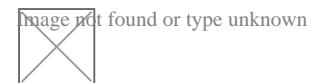
Code	Conditionnement	Longueur de la lame (mm)
266387	5	200
266401	5	250
266408	25	250
266394	25	200

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 10/14TPI (pas de 1,8/1,4 mm) : denture alternée pour une réduction des vibrations, grande vitesse et résistance aux chocs dans les tubes acier et inox de 3 à 6 mm d'épais.
Longueur 250 mm.
Attache en U type REMS.
Série K13 : Epaisseur 1,3 mm.
Force et flexibilité.
Pour coupes à la volée.

Gamme

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



Les + produits

Pour tubes acier/inox (épaisseurs 3 à 6 mm). Denture variable: ce qui réduit les chocs. Rigide.