

Lames de scies sabres très rigides métal épais K16



Caractéristiques produits

Modèle	METAL
Lame	Bimétal HSS M42
Coupe	Intense/Démolition
Denture	14 TPI
Matériaux à couper	Métaux
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Longueur de la lame (mm)	Pas (mm)
266142	5	228	1.80
266128	5	150	1.80
266163	25	300	1.80
266149	25	228	1
266135	25	150	1.80
266156	5	300	1.80

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 14 TPI (pas de 1,8 mm) : Grande résistance aux chocs dans les aciers de 3 à 6 mm.

Longueur 300 mm.

Attache standard.

Série K16 : Epaisseur 1,6 mm.

Très rigide.

Coupes très droites, pour la production et la démolition.

Gamme

Lames bi-métal.

Pour scies sabre Bosch, Dewalt, Milwaukee, Métabo, Fein, Hitachi, Makita...



Image not found or type unknown



Les + produits

Pour acier épais (épaisseur de 3 à 6mm). Pour coupe droite en série. Très rigide.