

## Lames de scies sabres rigides pour métal fin K13



### Caractéristiques produits

Lame	<b>Bimétal HSS M42</b>
Coupe	<b>Intense/Démolition</b>
Modèle	<b>METAL</b>
Denture	<b>14/18 TPI</b>
Matériaux à couper	<b>Métaux</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Pas (mm)	Longueur de la lame (mm)
265974	5	1.40	150
266009	25	1.40	300
265981	25	1.40	150
265988	5		228
265995	25		228
266002	5	1.40	300

### 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 14/18 TPI (pas de 1,4/1,8 mm) : Denture alternée grande vitesse et précision.  
Réduction des vibrations dans acier et tubes de 2 à 4 mm d'épais.  
Longueur 150 mm.  
Attache standard.  
Série K13 : Epaisseur 1,3 mm.  
Force et flexibilité, alliance de la maniabilité et de la puissance.

### Gamme

Lames bi-métal.

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



Image not found or type unknown



### Les + produits

Pour tubes fins (épaisseur de 2 à 4 mm). Grande amplitude d'usage. Rigide.