

## Lames de scies sabres multi matériaux

### 6/10T K13

# KERKO®

TOGETHER WE CUT

### Caractéristiques produits

Lame	<b>Bimétal HSS M42</b>
Coupe	<b>Intense/Démolition</b>
Modèle	<b>MULTI</b>
Denture	<b>6/10 TPI</b>
Matériaux à couper	<b>Acier, alu, bois, métal , pvc</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Longueur de la lame (mm)
266065	25	228
266051	25	150
266044	5	150
266058	5	228
266072	5	300
266079	25	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 6/10 TPI (pas de 4/2,5 mm) : Denture alternée grande vitesse et confort.

Réduction des vibrations.

Multi-usages et démolition : bois / acier / plastiques.

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 bois, métal, plastique. Idéal pour le multiusage. Rigide.