

## Lames de scies sabres carbure pour abrasif

### GRIT-K K13

# KERKO®

TOGETHER WE CUT

### Caractéristiques produits

Lame	Concrétion carbure
Coupe	Intense/Démolition
Modèle	GRIT-K
Denture	Concrétion carbure
Matériaux à couper	Bois cloutés , brique, céramique, cloison sèche , fibre de carbone, fibre de verre, fibrociment, fonte, stück
Unité de vente	(1 boîte)

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Longueur de la lame (mm)
266548	25	150
266562	25	225
266576	25	300
266569	2	300
266555	2	225
266541	2	150

### Descriptif

Technologie Carbure de Tungstène brasé.

Une concrétion réalisée dans un alliage de haut grade de Carbure et de Tungstène.

Le lien concrétion

-lame est réalisé par brasage pour une tenue parfaite.

Dossier de la lame en acier fortement allié : résistance et flexibilité dans toutes les circonstances.

Epaisseur 1.

3 mm (série K13) pour une grande productivité en toute sécurité.

Une lame à usage vaste : elle coupe la plupart des matériaux abrasifs, filandreux, durs, fragiles.

-Composites.

-Brique.

-Céramique.

-Stück.

-Cloison sèche.

-Fonte.

-Fibre de verre.

-Fibre de carbone.

-Bois cloutés.

-Fibrociment.

### Gamme

Lames bi-métal.

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



### Les + produits

Pour la céramique, les matériaux composites, la brique. Concrétion carbure. Rigide.