

## LAME DE SCIE POUR RAINUES Ø125MM AVEC DENTURE EN FORME DE V ÉPAISSEUR 6MM



**€107,43 (HT)**

Les dents de cette lame de scie sont aiguisé en forme de V (45°) pour facilement et rapidement faire des rainures dans votre lambris. Sur demande, les dents peut être aussi aiguiser en différents formes/angles ou avec des épaisseurs différents.

Lame de scie pour rainues avec denture widia en forme V pour faire des rainures dans des bois durs, tendres, exotiques et des panneaux avec revêtement en plastique. Les lames de scie ont un alésage de 30mm et sont idéal à utiliser sur des toupies ou des scies à table.

**UGS : KL-KAV1250123060**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Les dents de cette lame de scie sont aiguisé en forme de V (45°) pour facilement et rapidement faire des rainures dans votre lambris. Sur demande, les dents peut être aussi aiguiser en différents formes/angles ou avec des épaisseurs différents.

Lame de scie pour rainures avec denture widia en forme V pour faire des rainures dans des bois durs, tendres, exotiques et des panneaux avec revêtement en plastique. Les lames de scie ont un alésage de 30mm et sont idéal à utiliser sur des toupies ou des scies à table.

## INFORMATION PRODUIT

- Lame HW à usage professionnel
  - Denture widia en forme de V
- Pour utilisation sur des toupies et scies à table
- Pour tous les sortes de bois et plaques laminés

## DESCRIPTION

Les dents de cette lame de scie sont aiguisé en forme de V (45°) pour facilement et rapidement faire des rainures dans votre lambris. Sur demande, les dents peut être aussi aiguiser en différents formes/angles ou

avec des épaisseurs différents. Lame de scie pour rainures avec denture widia en forme V pour faire des rainures dans des bois durs, tendres, exotiques et des panneaux avec revêtement en plastique. Les lames de scie ont un alésage de 30mm et sont idéal à utiliser sur des toupies ou des scies à table.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Diamètre lame de scie</b>	125mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	30 mm
<b>Epaisseur dent</b>	6,0mm
<b>Epaisseur lame de scie</b>	4,0mm
<b>nombre de dents</b>	12
<b>Forme de dent</b>	Denture V