

## LAME DE SCIE POUR SOLID SURFACE Ø250MM - ALÉSAGE 30MM





**€82,00 - €96,50 (HT)**

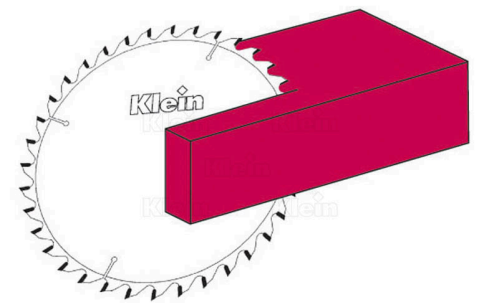
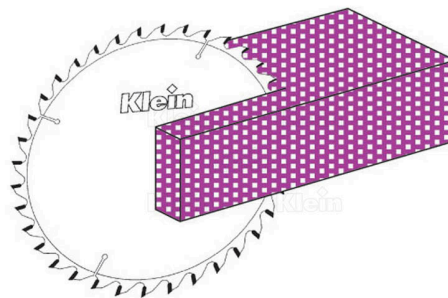
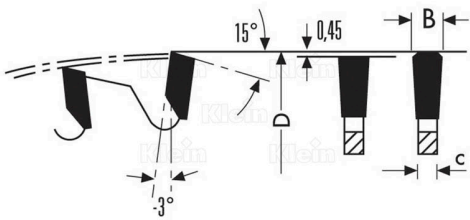
Lame de scie avec denture plate trapézoïdale (FZ/TR) et un angle 3° négatif. Cette lame de scie est idéale pour la coupe des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock. Convient également pour la découpe de l'acrylique (plexiglas) ou d'autres plastiques durs. Grâce à la finition de haute qualité des lames, le risque de rayures ou de fusion de matériel est réduit au minimum. Disponible avec plusieurs nombres de dents.

**UGS : N / A**

## VARIANTES

Image	UGS	La description	nombre de dents	Prix
	KL-MES25008030		80	€96,50 (HT)
	KL-MES25006030		60	€82,00 (HT)

## GALERIJAFBEELDINGEN



Lame de scie avec denture plate trapézoïdale (FZ/TR) et un angle 3° négatif. Cette lame de scie est idéale pour

la coupe des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock. Convient également pour la découpe de l'acrylique (plexiglas) ou d'autres plastiques durs. Grâce à la finition de haute qualité des lames, le risque de rayures ou de fusion de matériel est réduit au minimum. Silencieuses

Choisissez le bon nombre de dents pour un résultat optimal de votre projet. Un faible nombre de dents convient pour les travaux de sciage rapide et grossier. Un nombre élevé de dents nécessite une vitesse de coupe plus lente, mais assure une coupe fine et nette. Disponible avec plusieurs nombres de dents.

### INFORMATION PRODUIT

- Lame HW à usage professionnel
- Denture plate/trapézoïdale (FZ/TR)
  - Pour solid surface (Corian, Hi-Macs, Kerrock,...)
- Pour l'acrylate (plexiglas) ou d'autres plastiques durs
  - Sans rayures et fusion du matériel
    - Silencieuses

### DESCRIPTION

Lame de scie avec denture plate trapézoïdale (FZ/TR) et un angle 3° négatif. Cette lame de scie est idéale pour la coupe des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock. Convient également pour la découpe de l'acrylique (plexiglas) ou d'autres plastiques durs. Grâce à la finition de haute qualité des lames, le risque de rayures ou de fusion de matériel est réduit au minimum. Silencieuses Choisissez le bon nombre de dents pour un résultat optimal de votre projet. Un faible nombre de dents convient pour les travaux de sciage rapide et grossier. Un nombre élevé de dents nécessite une vitesse de coupe plus lente, mais assure une coupe fine et nette. Disponible avec plusieurs nombres de dents.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Diamètre lame de scie</b>	250mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	30 mm
<b>Epaisseur dent</b>	3,2mm
<b>Epaisseur lame de scie</b>	2,5mm
<b>nombre de dents</b>	60, 80
<b>Orifices de traction</b>	PH02