

## LAME DE SCIE POUR ALUMINIUM PLEIN Ø250MM - ALÉSAGE 32MM



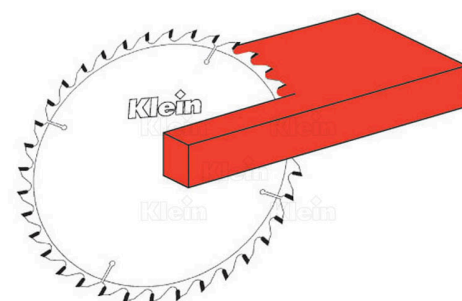
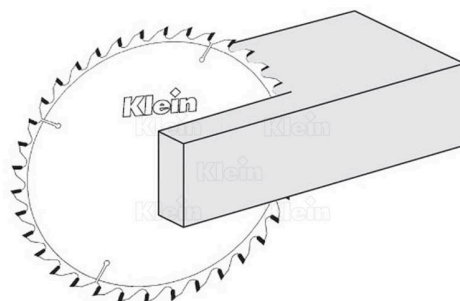
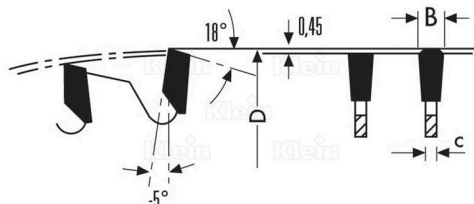
**€95,00 (HT)**

### Lame de scie avec 80 dents

Lame de scie 'Xtra Cut' avec denture plate/trapézoïdale (FZ/TR) 5° négatif. Cette lame de scie est approprié pour la découpe d'aluminium plein, PVC et des métaux non-ferreux. À utiliser sur scie à table. Ce lame vous offre une bonne finition et longue durée de coupe. Silencieuses, antibruit avec une résine spéciale insérée dans les fentes de silence pour une plus grande stabilité et une considérable réduction des vibrations pendant l'usinage. Silencieuses

**UGS : KL-LB5008032**

## GALERIJAFBEELDINGEN



### Lame de scie avec 80 dents

Lame de scie 'Xtra Cut' avec denture plate/trapézoïdale (FZ/TR) 5° négatif. Cette lame de scie est approprié pour la découpe d'aluminium plein, PVC et des métaux non-ferreux. À utiliser sur scie à table. Ce lame vous offre une bonne finition et longue durée de coupe. Silencieuses, antibruit avec une résine spéciale insérée dans les fentes de silence pour une plus grande stabilité et une considérable réduction des vibrations pendant l'usage. 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.

### INFORMATION PRODUIT

- Lame HW à usage professionnel
  - FZ/TR 'triple chip' dents
    - Pour aluminium plein
- Pour PVC et des métaux non ferreux
  - Silencieuses

- Grande stabilité, moins de vibrations
  - Denture négative 5°

## DESCRIPTION

**Lame de scie avec 80 dents** Lame de scie 'Xtra Cut' avec denture plate/trapézoïdale (FZ/TR) 5° négatif. Cette lame de scie est appropriée pour la découpe d'aluminium plein, PVC et des métaux non-ferreux. À utiliser sur scie à table. Ce lame vous offre une bonne finition et longue durée de coupe. Silencieuses, antibruit avec une résine spéciale insérée dans les fentes de silence pour une plus grande stabilité et une considérable réduction des vibrations pendant l'usinage. 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.

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>	32mm
<b>Épaisseur dent</b>	3,4mm
<b>Épaisseur lame de scie</b>	2,6mm
<b>nombre de dents</b>	80
<b>Orifices de traction</b>	2/11/63