

## LAME DE SCIE POUR FINITION DE PRÉCISION 'XTRA CUT' Ø250MM - ALÉSAGE 30MM





**€81,40 - €94,00 (HT)**

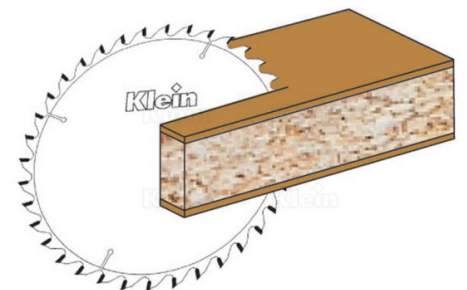
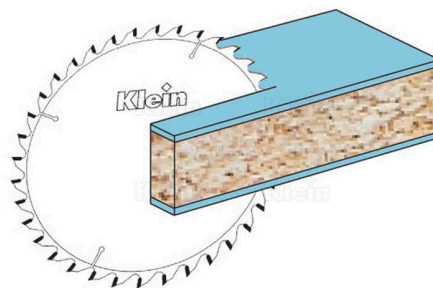
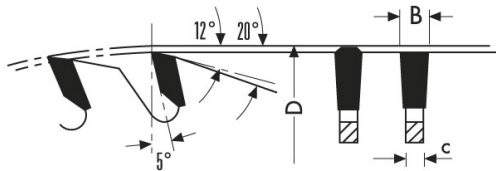
Lame de scie pour finition de précision 'Xtra Cut', approprié pour la coupe des bois durs, panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF, des agglomérés en paquet et des panneaux avec revêtements plastiques. Disponible avec plusieurs nombres de dents.

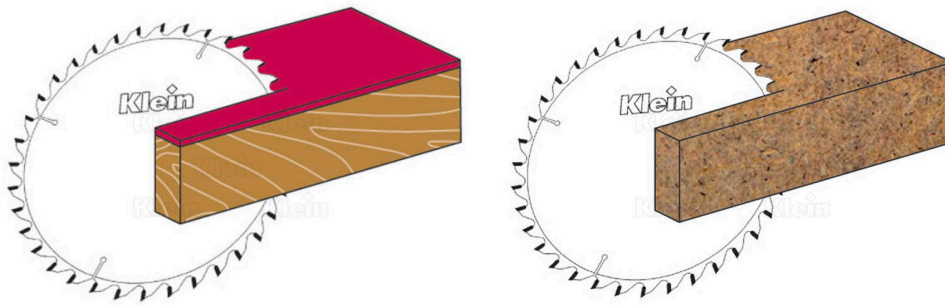
**UGS : N / A**

**VARIANTES**

Image	UGS	La description	nombre de dents	Prix
	KL-FCT25008030		80	€94,00 (HT)
	KL-FCT25006030		60	€81,40 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN





Lame de scie pour finition de précision 'Xtra Cut', approprié pour la coupe des bois durs, panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF, des agglomérés en paquet et des panneaux avec revêtements plastiques. 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.

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 bois dur, MDF et papier dur
- Pour des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés
  - Longue durée de coupe
  - Grande stabilité
  - Silencieuses

## DESCRIPTION

Lame de scie pour finition de précision 'Xtra Cut', approprié pour la coupe des bois durs, panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF, des agglomérés en paquet et des panneaux avec revêtements plastiques. 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.

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>	2,2mm
<b>nombre de dents</b>	60, 80
<b>Orifices de traction</b>	PH02