

## LAME DE SCIE Ø165MM - ALÉSAGE 20MM



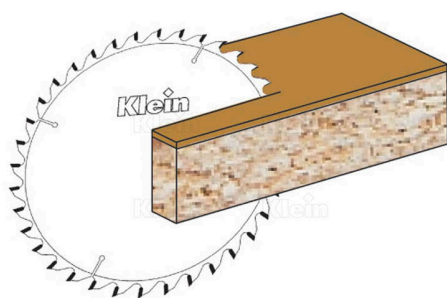
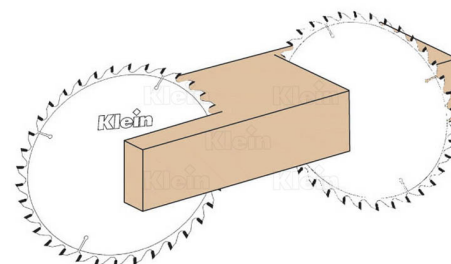
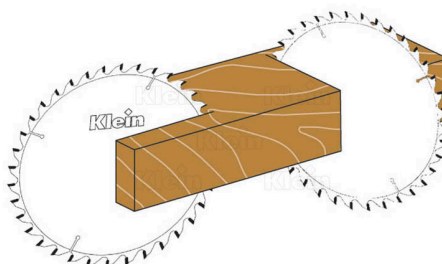
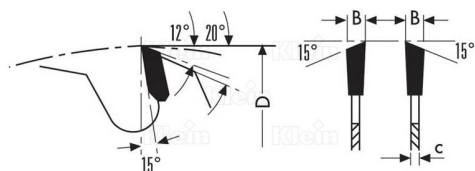
**€34,00 (HT)**

### Lame de scie avec 24 dents

Lame de scie universel avec des dents de coupe inclinés alternés pour le sciage des bois durs, tendres et exotiques ou des panneaux en bois. 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 dans le bois massif. Un nombre élevé de dents nécessite une vitesse de coupe plus lente, mais assure une coupe fine et nette, tant dans le bois massif que dans les panneaux.

**UGS : KL-AA16502420**

## GALERIJAFBEELDINGEN



### Lame de scie avec 24 dents

Lame de scie universel avec des dents de coupe inclinés alternés pour le sciage des bois durs, tendres et exotiques ou des panneaux en bois. 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 dans le bois massif. Un nombre élevé de dents nécessite une vitesse de coupe plus lente, mais assure une coupe fine et nette, tant dans le bois massif que dans les panneaux.

## INFORMATION PRODUIT

- Lame HW à usage professionnel
  - Denture alternée
- Pour la coupe de long et travers
- Pour le coupe des bois durs et tendres
  - Lame de scie avec 36 dents

## DESCRIPTION

**Lame de scie avec 24 dents** Lame de scie universel avec des dents de coupe inclinés alternes pour le sciage des bois durs, tendres et exotiques ou des panneaux en bois. 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 dans le bois massif. Un nombre élevé de dents nécessite une vitesse de coupe plus lente, mais assure une coupe fine et nette, tant dans le bois massif que dans les panneaux.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Diamètre lame de scie</b>	165mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	20mm
<b>Epaisseur dent</b>	2,6mm
<b>Epaisseur lame de scie</b>	1,8mm
<b>nombre de dents</b>	24