

## LAME DE SCIE UNIVERSEL Ø216MM - ALÉSAGE 30MM



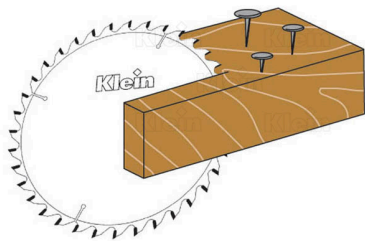
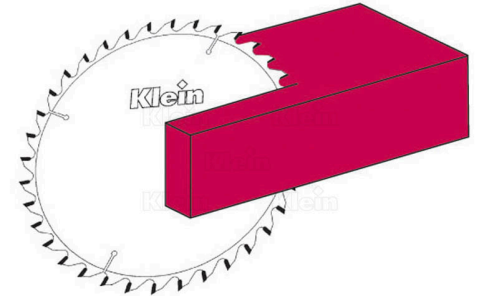
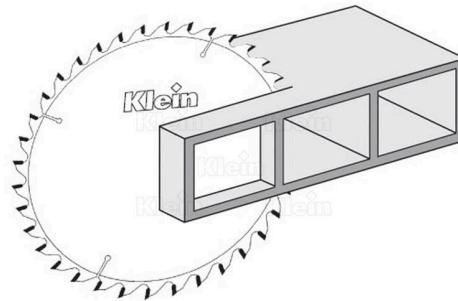
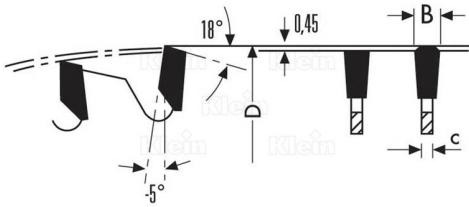
**€68,00 (HT)**

**Lame de scie avec 64 dents.**

Lame de scie universel avec denture trapézoïdale/plate (FZ/TR), approprié pour le sciage d'aluminium, métaux non ferreux, des matériaux laminés, PVC, bois avec agrafes et/ou clous et des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock.

**UGS : KL-AL21606030**

## GALERIJAFBEELDINGEN



### Lame de scie avec 64 dents.

Lame de scie universel avec denture trapézoïdale/plate (FZ/TR), approprié pour le sciage d'aluminium, métaux non ferreux, des matériaux laminés, PVC, bois avec agrafes et/ou clous et des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock. 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 et PVC
- Pour bois avec agrafes et/ou clous
- Pour des matériaux solid surface (Corian, Hi-Macs, Kerrock,...)
  - Angle 5° négatif

## DESCRIPTION

**Lame de scie avec 64 dents.** Lame de scie universel avec denture trapézoïdale/plate (FZ/TR), approprié pour le sciage d'aluminium, métaux non ferreux, des matériaux laminés, PVC, bois avec agrafes et/ou clous et des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock. 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>  | 216mm |
| <b>Diamètre de l'arbre</b>    | 30 mm |
| <b>Epaisseur dent</b>         | 3,0mm |
| <b>Epaisseur lame de scie</b> | 2,0mm |
| <b>nombre de dents</b>        | 64    |