

LAME DE SCIE UNIVERSEL Ø210MM - ALÉSAGE 30MM



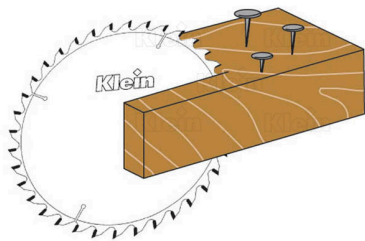
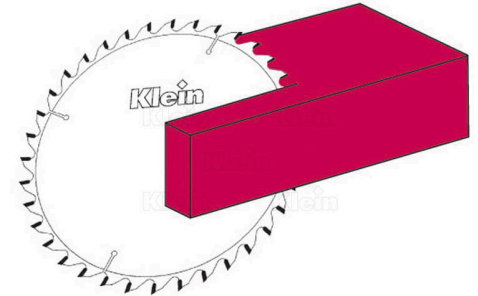
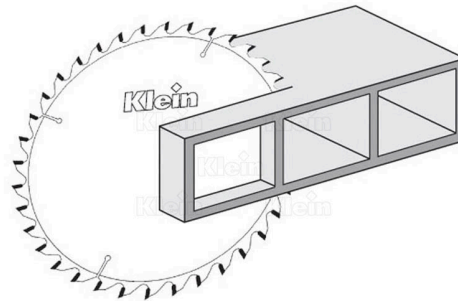
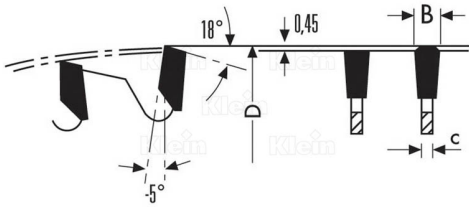
€61,40 (HT)

Lame de scie avec 54 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-AL21003430

GALERIJAFBEELDINGEN



Lame de scie avec 54 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 54 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

Poids	1 kg
Diamètre lame de scie	210mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Epaisseur dent	2,6mm
Epaisseur lame de scie	1,6mm
nombre de dents	54