

## LAME INCISEUR RÉGLABLE Ø125MM - ALÉSAGE 20MM



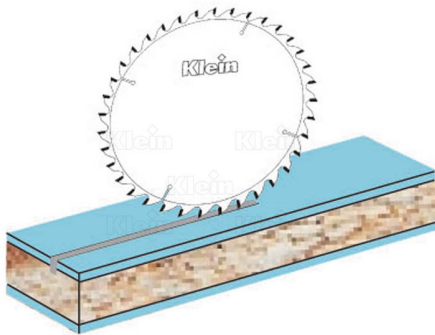
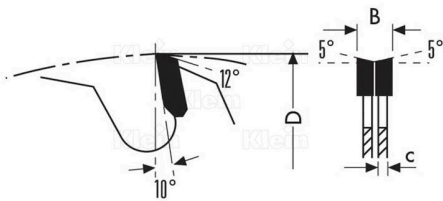
**€92,30 (HT)**

### Lame de scie avec 12+12 dents

Lame inciseur réglable avec denture plate (LFZ), approprié pour la coupe des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales. L'inciseur est livré avec de rondelles entretoises pour obtenir la bonne épaisseur pour une coupe parfaite

**UGS : KL-FL12501220**

## GALERIJAFBEELDINGEN



### Lame de scie avec 12+12 dents

Lame inciseur réglable avec denture plate (LFZ), approprié pour la coupe des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales. L'inciseur est livré avec de rondelles entretoises pour obtenir la bonne épaisseur pour une coupe parfaite. 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

- Denture plate LFZ
- Pour MDF et agglomérés
- Pour des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés
- Lame HW inciseur réglable
- Dotées de rondelles entretoises pour ajuster l'épaisseur.

## DESCRIPTION

**Lame de scie avec 12+12 dents** Lame inciseur réglable avec denture plate (LFZ), approprié pour la coupe des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales. L'inciseur est livré avec de rondelles entretoises pour pour obtenir la bonne épaisseur pour une coupe parfaite 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>	125mm
<b>Diamètre de l' arbre</b>	20mm
<b>Epaisseur dent</b>	2,8mm-3,6mm
<b>Epaisseur lame de scie</b>	2,2mm
<b>nombre de dents</b>	12+12