

## LAME INCISEUR CONIQUE Ø120MM - ALÉSAGE 22MM



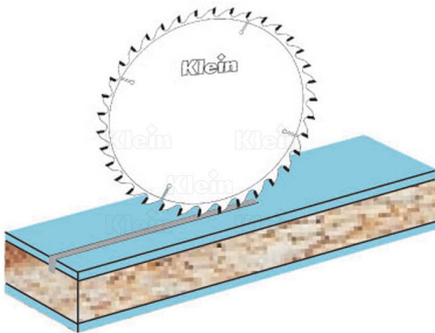
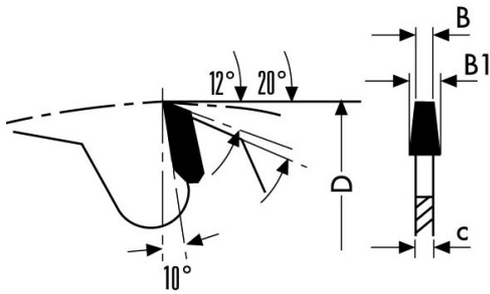
**€54,20 (HT)**

### Lame de scie avec 20 dents

Lame inciseur conique approprié pour le sciage des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales avec l'arbre de l'inciseur réglable en hauteur en considérant l'épaisseur de coupe de la lame de scie.

**UGS : KL-FI12002422**

## GALERIJAFBEELDINGEN



### Lame de scie avec 20 dents

Lame inciseur conique approprié pour le sciage des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales avec l'arbre de l'inciseur réglable en hauteur en considérant l'épaisseur de coupe de la lame de scie. 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

- KON/FZ Denture conique
- Pour MDF et agglomérés
- Pour des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés
- Lame HW inciseur conique

## DESCRIPTION

**Lame de scie avec 20 dents** Lame inciseur conique approprié pour le sciage des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales avec l'arbre de l'inciseur réglable en hauteur en considérant l'épaisseur de coupe de la lame de scie. 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>  | 120mm       |
| <b>Diamètre de l'arbre</b>    | 22m         |
| <b>Epaisseur dent</b>         | 3,1mm-4,3mm |
| <b>Epaisseur lame de scie</b> | 2,2mm       |
| <b>nombre de dents</b>        | 20          |