

## LAME INCISEUR RÉGLABLE Ø100MM - ALÉSAGE 22MM



**€90,60 (HT)**

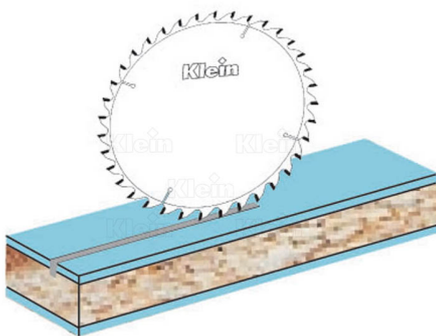
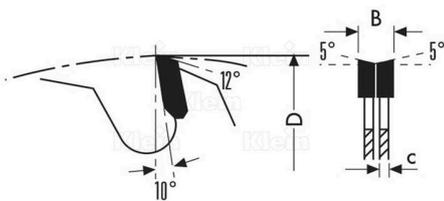
Lame inciseur réglable avec denture plate (LFZ), approprié pour la coupe des panneaux plaqués et stratifiés sur deux côtés, MDF et agglomérés. À utiliser sur scies à panneaux horizontales. L'inciseur est livré avec de rondelles entretoises pour pour obtenir la bonne épaisseur pour une coupe parfaite

**UGS : N / A**

**VARIANTES**

Image	UGS	La description	Epaisseur dent	Prix
	KL-FL10001222		2,8mm-3,6mm	€90,60 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN



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 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.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

1 kg

<b>Diamètre lame de scie</b>	100mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	22m
<b>Epaisseur dent</b>	2,8mm-3,6mm, 3,1mm-3,9mm
<b>Epaisseur lame de scie</b>	2,2mm
<b>nombre de dents</b>	10+10