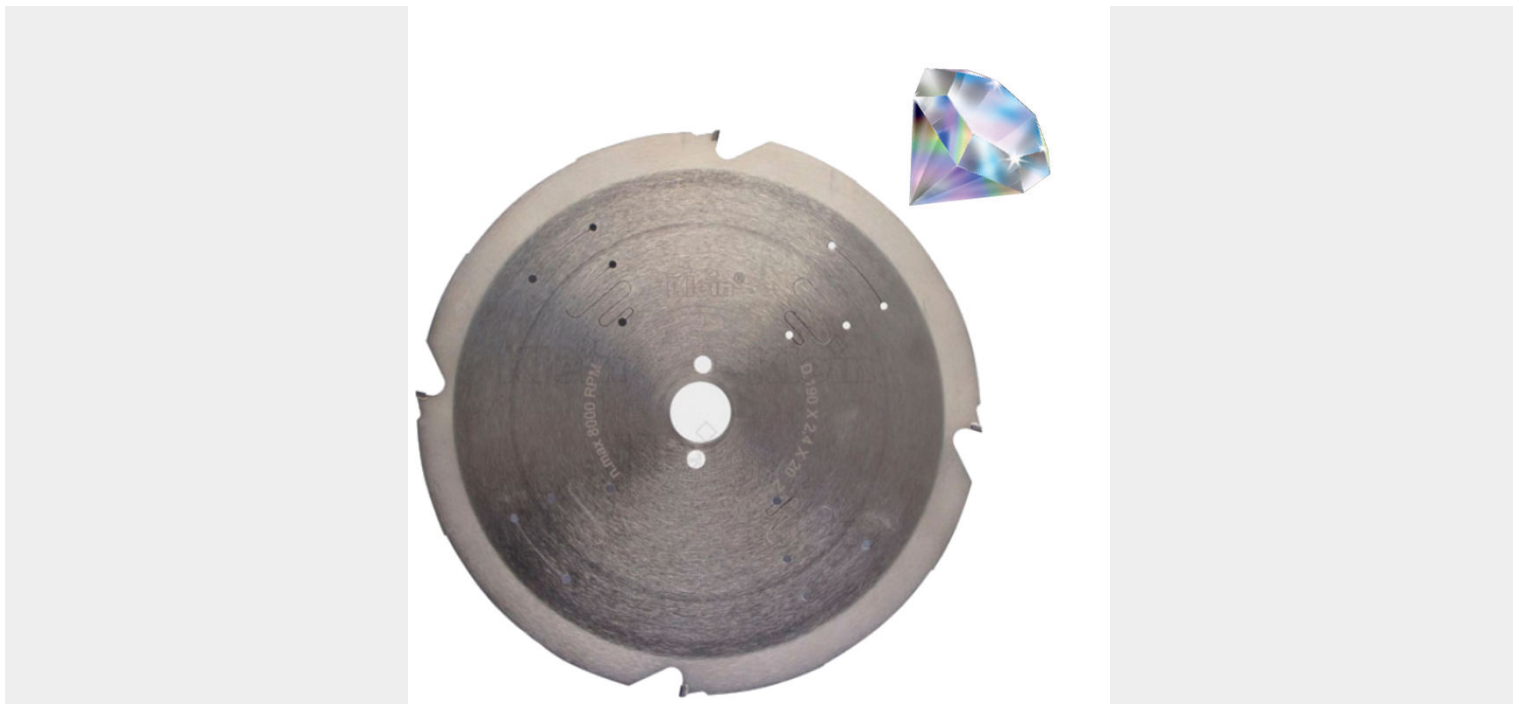


## LAME DE SCIE DIAMANT POUR DES MATÉRIAUX ABRASIFS Ø200MM - ALÉSAGE 30MM

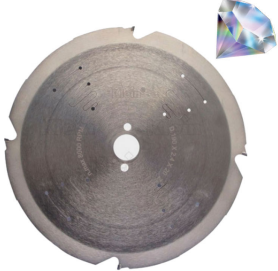
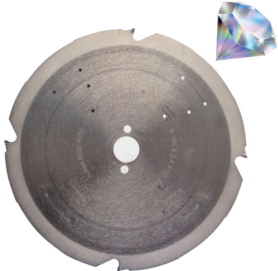


**€100,40 - €172,20 (HT)**

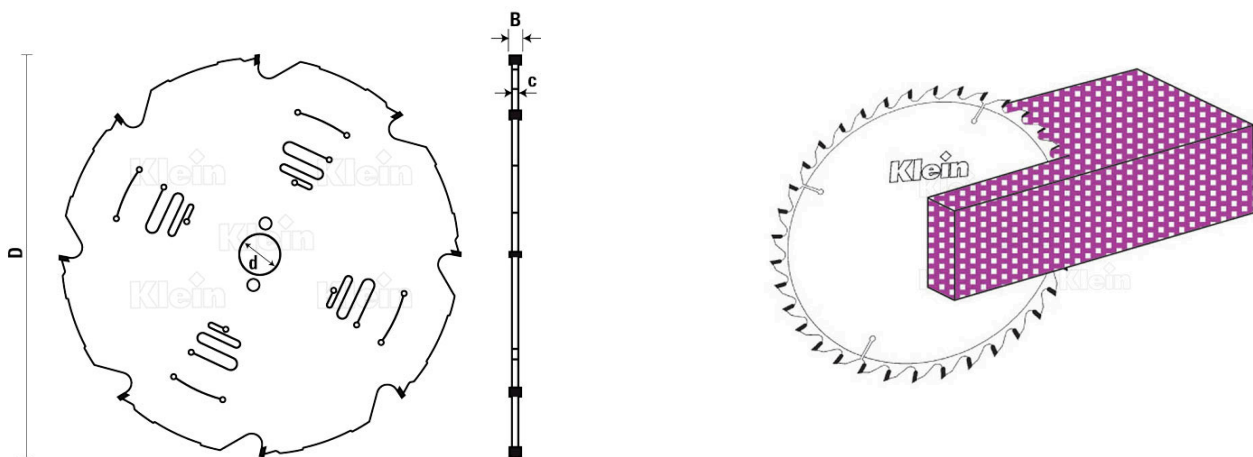
Lame de scie avec denture plate diamant PKD approprié pour la coupe de fibrociment, matériaux plastiques durs, plaques en plâtre, surfaces solides et Eternit. Bénéficiez d'une durée de vie extrêmement longue grâce aux dents de scie diamantées PCD. Disponible avec plusieurs nombres de dents. Avec peu de dents pour une coupe vite. Silencieuses

**UGS : N / A**

**VARIANTES**

Image	UGS	La description	nombre de dents	Prix
	KL-XGE20010830		8	€172,20 (HT)
	KL-XGE20010430		4	€100,40 (HT)

### GALERIJAFBEELDINGEN



Lame de scie avec denture plate diamant PKD approprié pour la coupe de fibrociment, matériaux plastiques

durs, plaques en plâtre, surfaces solides et Eternit. Bénéficiez d'une durée de vie extrêmement longue grâce aux dents de scie diamantées PCD. Silencieuses

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. Disponible avec plusieurs nombres de dents.

### INFORMATION PRODUIT

- Denture plate diamant PKD
- Durée de vie extrêmement longue
- Pour fibrociment, plaques en plâtre et Eternit
- Pour des matériaux solid surface comme Corian, Hi-Macs ou Kerrock
  - Silencieuses

### DESCRIPTION

Lame de scie avec denture plate diamant PKD approprié pour la coupe de fibrociment, matériaux plastiques durs, plaques en plâtre, surfaces solides et Eternit. Bénéficiez d'une durée de vie extrêmement longue grâce aux dents de scie diamantées PCD. Silencieuses 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. Disponible avec plusieurs nombres de dents.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Diamètre lame de scie</b>	200mm

<b>Diamètre de l'arbre</b>	30 mm
<b>Epaisseur dent</b>	2,4mm
<b>Epaisseur lame de scie</b>	1,6mm
<b>nombre de dents</b>	4, 8
<b>Orifices de traction</b>	2/7/42