

## LAME DE SCIE À DENTURE ALTERNÉE ET AVEC ANTI-KICKBACK Ø300MM - ALÉSAGE 30MM



**€105,00 (HT)**

### Lame de scie avec 28 dents

Lame de scie avec denture alternée, brise-copeaux et conception anti-kickback. Avec peu de dents pour une coupe grossière et rapide du bois. Equipée de dents en carbure de haute qualité (widia). Convient pour la coupe de bois dur et tendre. Peut également être utilisé pour le sciage de panneaux d'aggloméré ou de bois collé sur une face. Idéal pour les scies de chantier ou les scies circulaires à chevalet. Made in Germany, profitez de la solide qualité allemande.

**UGS : 3ZBBH3003028HMW**

## GALERIJAFBEELDINGEN



### Lame de scie avec 28 dents

Lame de scie avec denture alternée, brise-copeaux et conception anti-kickback. Avec peu de dents pour une coupe grossière et rapide du bois. Equipée de dents en carbure de haute qualité (widia). Convient pour la coupe de bois dur et tendre. Peut également être utilisé pour le sciage de panneaux d'aggloméré ou de bois collé sur une face. Idéal pour les scies de chantier ou les scies circulaires à chevalet. Made in Germany, profitez de la solide qualité allemande.

### INFORMATION PRODUIT

- Dents en carbure de haute qualité (widia)
- Made in Germany - La qualité allemande
  - Pour les scie circulaire à chevalet
    - Les différents types de bois
      - Bois tendre ou dur
      - Denture alternée

## DESCRIPTION

**Lame de scie avec 28 dents** Lame de scie avec denture alternée, brise-copeaux et conception anti-kickback. Avec peu de dents pour une coupe grossière et rapide du bois. Equipée de dents en carbure de haute qualité (widia). Convient pour la coupe de bois dur et tendre. Peut également être utilisé pour le sciage de panneaux d'aggloméré ou de bois collé sur une face. Idéal pour les scies de chantier ou les scies circulaires à chevalet.  
Made in Germany, profitez de la solide qualité allemande.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Diamètre lame de scie</b>	300mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	30 mm
<b>Epaisseur dent</b>	3,2mm
<b>nombre de dents</b>	28