

**Garant****Lame de scie circulaire, non revêtu, Ø×épais.: 160X3mm**

## Données de commande

N° commande	179925 160X3
GTIN	4045197887092
Classe d'article	17C

## Description

### Exécution:

Lame de scie circulaire GARANT à plaquette en carbure brasé pour une très grande profondeur de sciage. Lames de scie à pas différentiel, pour garantir une très faible génération de vibrations. Nous recommandons le sens d'entrée radial afin de réduire au minimum les vibrations et d'augmenter la durée de vie de l'outil.

Substrat en carbure. Forme et nombre de dents spécialement conçus pour l'usinage de l'aluminium.

## Description technique

Epaisseur	3 mm
Ø	160 mm
Ø alésage	22 mm
Avance $f_z$ dans l'aluminium à copeaux courts	0,03 mm
Avance $f_z$ dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Profondeur d'entaille max. $a_{e\ max}$	52 mm

Nombre de dents Z	20
Adaptateur correspondant	179902 160
Garnissage	Carbure
Ø alésage d'entraînement	4,4 mm
Nombre d'alésages d'entraînement	5
Alésage d'entraînement du cercle primitif	43,5 mm
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure
Arrosage interne	non
Type de produit	Lames de scies circulaires

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	adaptée	300 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	150 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
Air	moyennement adaptée		