

# 4131

Scie circulaire à métaux 1100 W Ø 185 mm

*Idéale pour couper l'acier à froid et sans étincelles*

Code EAN : 0088381056519



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1100 W

### Régime

Vitesse à vide max. 3500 tr/min

### Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 63 mm

Capacité de coupe (acier) 6 mm

### Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 185 mm

Diamètre de l'alésage 30 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) <2,5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 99 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 280 x 273 x 358 mm

Poids net EPTA 5,1 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

## AVANTAGES PRODUIT

- Scie circulaire à métaux pour des coupe d'acier jusqu'à 6 mm
- Bac de récupération des copeaux en aluminium
- Escamotage du capot protecteur par levier facilitant le début de coupe
  
- Flasque réversible Ø 20 mm ou Ø 30 mm
- Moteur très résistant à la surchauffe, adapté aux travaux les plus lourds

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lames carbures "Specialized" Inox et Métal, pour scies circulaires à métaux (B-31669)  
Lames carbures "Specialized" Métal, pour scies circulaires à métaux (B-09759, B-09743)  
Lames carbures "Specialized" Tôles minces, pour scies circulaires à métaux (B-09787)  
Lames carbures "Specialized" Plaque de tôles ondulée, pour scies circulaires à métaux (B-09771)  
Guides parallèles pour scies circulaires (164095-8)  
Lames carbures "Specialized" Tôles minces (longue durée de vie), pour scies circulaires à métaux (B-23363)  
Lot de 3 lames carbures "Specialized" Métal, pour scies circulaires à métaux (B-34768)

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 783203-8 Clé à six pans 5

1 X B-03931 Lame CERMET Acier Ø 185 x 1,9 x 30 mm 36 D

1 X 192219-6 Lunettes de sécurité

Charbon : 191963-2