# 4131

## Scie circulaire à métaux 1100 W Ø 185 mm

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

Code EAN: 0088381056519







#### **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" Tôles minces, pour scies circulaires à métaux (B-09787) Lames carbures "Specialized" Métal, pour scies circulaires à métaux (B-09743, B-34768, B-09759)

B-09759)
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)

## **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  $(a_h)$  <2,5 m/s<sup>2</sup> Pression sonore (Lpa) 99 dB (A)

Général

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

Poids net EPTA 5,1 kg Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

## **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

Charbon: 191963-2