

# Scie circulaire à métaux

## 4131

1100 W - Ø 185 mm

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

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.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1100 W
Vitesse à vide max	3500 min <sup>-1</sup>
Max. Profondeur de coupe à 90 ° diamètre de la lame	63 mm 185 x 30 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	113 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	102 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids net du produit	4,80 kg
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	4,8 kg

**Code EAN 0088381056519**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**192219-6**

Lunettes de sécurité



**B-09743**

Lames carbures "Specialized" Métal,



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**B-09743**

Lames carbures "Specialized" Métal,



**B-09771**

Lames carbures "Specialized"



**164095-8**

Guides parallèles pour scies



**192219-6**

Lunettes de sécurité



**783203-8**

Clé BTR 5

