

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 ⁻¹
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 _{wa})	113 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	102 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
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



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

