

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 nominale	1100 W
Vitesse à vide max	3500 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	63 mm
Support (diamètre de l'arbre)	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)
Poids sans câble	4,8 kg
Diamètre de la lame	185 mm
Niveau de vibration, découpe métal	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe métal	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Couper le métal rapidement et sans étincelles.
- Charbons accessibles à l'extérieur pour une facilité de maintenance
- Double isolation

Code EAN 0088381056519

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

783203-8
Clé BTR 5



B-33417
Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8
Guides parallèles pour scies



837894-8
Makpac (4) Inlay

