

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.
- Brosses 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

