

Scie circulaire LXT®

DMC300

18 V • 76 mm • 20 000 tr/min

Scie circulaire LXT® puissante pour travaux de découpe divers.

Développée principalement pour les ateliers de réparation automobile, les négociants en plomberie et les fournisseurs d'équipements de climatisation, elle est conçue pour offrir une puissance et une compacité suffisantes pour réaliser de petits travaux, tels que la découpe de tôles fines, de tuyaux, etc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	20000 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe	16 mm
Niveau de vibration, découpe du béton	3,0 m/s ²
Frein électronique	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	1,2 - 1,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	271 x 104 x 182 mm
Incertitude de vibrations (facteur K), découpe du béton	1,5 m/s ²
Composant batterie	Li-ion

AVANTAGES PRODUITS

- Compact et bien équilibré.
- Avec interrupteur pour inverser le sens de rotation.
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge
- La fonction de verrouillage empêche un démarrage accidentel.
- Raccordement pour aspiration de poussière.
- La lumière LED intégrée éclaire la zone de travail
- Frein électrique pour une productivité maximale et une sécurité de l'utilisateur accrue
- La technologie de protection extrême (XPT) est conçue pour améliorer la poussière et la résistance à l'eau pour fonctionner dans des conditions difficiles.
- Poignée souple pour un plus grand confort d'utilisation
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Lien vers la page du produit - www.makita.be



PRODUITS COMPATIBLES

 AUTRES

Notices

