DCS552ZJ

Scie circulaire à métaux 18 V Li-Ion Ø 136 mm (Produit seul)

Idéale pour la coupe de profilés

Code EAN: 0088381865654











CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-lon Nombre de batteries fournies 0

Régime

Vitesse à vide max. 3600 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 50,5 mm

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 136 mm Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²

Pression sonore (Lpa) 102 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) 113 dB (A)

Général

Dimensions (L x I x h) 348 x 196 x 203 mm

Poids net EPTA 2,4 à 2,7 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAKPAC
- 1 X B-10615 Lame métal Ø 136 x 1,5 x 20 mm 30 dents 0°
- 1 X 837628-9 Moulage MAK-PAC Scie circulaire à métaux

AVANTAGES PRODUIT

- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Scie circulaire à métaux sans fil légère idéale pour les coupes de tubes, de profilés et feuilles d'acier
- Semelle à toute épreuve en acier inoxidable
- Bac pour réccupérer les copeaux métallique