LS1018LN

Scie radiale 1430 W Ø 260 mm

Parfaitement maniable et polyvalente

Code EAN: 0088381868143















AVANTAGES PRODUIT

- Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe
- Transmission intégralement en métal
- Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité
- Possibilité de couper de l'aluminium avec des lames appropriées
- Dimensions de coupe importantes (identiques à celle de la LS1013)
- Machine légère conçue pour les coupes rectilignes et d'onglet dans le

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Sac à poussière pour scies radiales LS1018L (JM23100501) Chariot établi WST05 avec servantes et roues (DEAWST05) Étaux verticaux (JM23100502)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1430 W

Régime

Vitesse à vide max. 4300 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de butée droite avec garde 85 mm Hauteur de coupe max. à 90° 91 mm Largeur de coupe max. à 90° 310 mm Inclinaison (Biaise) D/G 45/45° 60/47° Pivot (Onglet) D/G Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 91 x 310 mm Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 91 x 220 mm Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 50 x 220 mm Hauteur de butée gauche 45 mm Hauteur de butée droite 25 mm Hauteur de butée gauche avec garde 85 mm

Capacités spécifiques

Classe du laser 2

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 260 mm Diamètre de l'alésage 30 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A) Pression sonore (Lpa) 97 dB (A) 103 dB (A) Puissance sonore (Lwa)

Général

Dimensions (L x I x h) 825 x 536 x 633 mm

Poids net EPTA 19,9 kg Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X JM23100502 Étau complet
- 1 X B-08981 Lame carbure bois Ø 260 x 1,6 x 30 mm 40 dents
- 1 X JM23100501 Sac à poussière
- 2 X JM23100500 Servante

Charbon: JM23000123