

LS1018L

Scie radiale laser Ø 260 mm

Code EAN : 0088381608268



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
- Équipée 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 bois

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale (P1) 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 °

Pivot (Onglet) D/G 60/47 °

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

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 260 mm

Diamètre de l'alésage 30 mm

Général

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

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

Poids net 19,9 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X JM23100502 Étau complet
- 1 X B-14261 Lame carbure bois 260 x 30 x 40 dents
- 1 X JM23100501 Sac à poussière
- 2 X JM23100500 Servante