

LS1018L

Scie radiale 1430 W Ø 260 mm

Parfaitement maniable et polyvalente

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
- 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 bois

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Étau horizontal pour scies radiales LS1018L et LS1216 (122930-6)
Lames carbure "Specialized" pour bois stratifié, pour scies radiales et à onglets (B-29496)
Sac à poussière pour scies radiales LS1018L (JM23100501)
Servante pour scies (JM23100500)
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 °
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

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)
Puissance sonore (Lwa) 103 dB (A)

Général

Dimensions (L x l 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-14261 Lame carbure bois 260 x 30 x 40 dents
- 1 X JM23100501 Sac à poussière
- 2 X JM23100500 Servante

Charbon : JM23000123