

LS0714LN

Scie radiale 1010 W Ø 190 mm

Compacte et précise avec le guidage laser

Code EAN : 0088381874465



AVANTAGES PRODUIT

- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double
- Précision augmentée avec le guidage laser
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne
- Idéale pour les parqueteurs ou les agenceurs grâce à son faible poids et son petit gabarit
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes
- Transport facilité grâce à la poignée et à un équilibrage optimal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1010 W

Régime

Vitesse à vide max. 6400 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 60 mm
Largeur de coupe max. à 90° 300 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 5/45 °
Pivot (Onglet) D/G 57/47 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 52 x 300 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 52 x 212 mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 40 x 212 mm

Capacités spécifiques

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 190 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 92 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 101 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 670 x 430 x 458 mm
Poids net EPTA 13,7 kg
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 417113-4 Bouton de sécurité
- 1 X 783208-8 Clé à six pans 2,5
- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X 122571-8 Étau de serrage
- 1 X B-04298 Lame carbure bois 190 x 20 x 24 dents
- 1 X 122523-9 Sac à poussière
- 2 X 322312-4 Servante

Charbon : 191963-2