

LH1040

Scie à coupe d'onglet et à délignage 1650 W Ø 260 mm

Simple à utiliser et à transformer

Code EAN : 0088381057424



AVANTAGES PRODUIT

- 2 en 1 : scie à coupe d'onglet et scie sur table
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité
- Évacuation de la poussière optimisée

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lames carbure forme TCG spécialisées aluminium, pour scie radiale et à onglet (B-09656, B-09662)
Étaux verticaux (122536-0, 192625-5)
Étaux horizontaux (122563-7)
Règles de délignage pour scies sur table (122707-9)
Servantes (322312-4, 192621-3)
Butée de servante (122472-0)
Supports pour la coupe de pièces longues (122446-1)
Butées inclinées (192622-1)
Sac à poussière pour scies sur table et scies radiales (122523-9, 122852-0)
Plaque auxiliaire pour scie sur table LH1040 (122716-8)
Tige pour la coupe des pièces longues (256812-1)
Chariot établi WST05 avec servantes et roues (DEAWST05)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1650 W

Régime

Vitesse à vide max. 4800 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 93 mm
Largeur de coupe max. à 90° 130 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 0/45 °
Pivot (Onglet) D/G 45/45 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 93 x 95 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 93 x 67 mm
Capacité de coupe à 45°G/0° 53 x 95 mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 49 x 67 mm
Hauteur de coupe (table) à 90° 40 mm
Capacité de coupe en délignage 40 mm

Outillage à utiliser

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

Niveaux d'exposition

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 2,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 93 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 107 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 530 x 476 x 535 mm
Poids net 14,3 kg
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 122472-0 Butée de servante
- 1 X 122716-8 Dispositif anti-basculement
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X 122707-9 Guide de délignage
- 1 X B-03838 Lame carbure bois Ø 260 x 1,6 x 30 mm 60 dents
- 1 X 416772-1 Poussoir
- 1 X 122523-9 Sac à poussière

Charbon : 181044-0