LS1019L

Scie radiale 1,510 W Ø 260 mm

Code EAN: 0000000000000





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES











Puissance

Puissance nominale 1.510 W

Régime

Vitesse à vide max. 3,200 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 91 mm Largeur de coupe max. à 90° 310 mm 60/60° Inclinaison (Biaise) D/G 48/48 ° Pivot (Onglet) D/G Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 218 mm

Capacités spécifiques

Classe du laser 2M

Outillage à utiliser

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

Dimensions (L x I x h) 805 x 644 x 660 mm

Poids net EPTA 26,3 kg





AVANTAGES PRODUIT

- Scie radiale 260 mm avec technologie DXT* Grande précision et grande capacité de coupe
- Précision augmentée avec le guidage laser
- *DXT: Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises)
- Compatible avec nos chariots DEAWST05 ET DEAWST06 (en option)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Établi (194043-3) Étau horizontal pour scies radiales LS1016 (122470-4) Butées inclinées (192628-9) Chariot établi WST05 avec servantes et roues (DEAWST05) Sac à poussière pour scies sur table et scies radiales (122852-0) Établi extensible WST06 pour LS (DEAWST06)