

LS1019L

Scie radiale 1510 W Ø 260 mm

Nouveau système radiale, faible encombrement arrière

Code EAN : 0088381843997



DXT
Deep and Exact Cutting Technology



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1510 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

Inclinaison (Biaise) D/G 60/60 °

Pivot (Onglet) D/G 48/48 °

Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 91 x 279 mm

Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 91 x 197 mm

Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 43 mm

Capacités spécifiques

Classe du laser 2M

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 260 mm

Diamètre de l'alésage 30 mm

Général

Dimensions (L x l 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

Lames carbure "Makblade" Bois, pour scies radiales et à onglets (B-08981, B-09020, B-09070, B-09117)

Établi (194043-3)

Étau horizontal pour scies radiales (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)

Étau vertical articulé (126617-2)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X B-09020 Lame carbure bois Ø 260 x 1,6 x 30 mm 60 dents

Charbon : 181044-0