

LS1016

Scie radiale 1510 W Ø 260 mm

Grande capacité de coupe grâce à la technologie DXT

Code EAN : 0088381099561



DXT
Deep and Exact Cutting Technology



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1510 W

Régime

Vitesse à vide max. 3200 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° (Plinthe) 120 mm

Largeur de coupe max. à 90° 310 mm

Inclinaison (Biaise) D/G 45/45 °

Pivot (Onglet) D/G 60/52 °

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° 58 x 197 mm

Capacités spécifiques

Classe du laser

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 260 mm

Diamètre de l'alsage 30 mm

Général

Dimensions (L x l x h) 718 x 640 x 671 mm

Poids net 24,1 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- *DXT : Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises)
- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes
- Scie radiale 260 mm avec technologie DXT* Grande précision et grande capacité de coupe
- Transport facile grâce au verrouillage et à la poignée en D intégrée

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lames carbure forme TCG spécialisées aluminium, pour scie radiale et à onglet (B-09656, B-09662)

Établi (194043-3)

Étau vertical articulé (122854-6)

Étaux horizontaux (122470-4)

Butées inclinées (192669-5)

Servantes (195240-4)

Réceptacle à poussières Cyclone system pour scies radiales (194175-6)

Chariot établi WST05 avec servantes et roues (DEAWST05)

Sac à poussière pour scies sur table et scies radiales (122852-0)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 762001-3 Équerre de réglage

1 X B-11019 Lame carbure bois 260 x 30 x 60 dents

Charbon : 181044-0