

LS1216

Scie radiale 1650 W Ø 305 mm

Les meilleures performances de coupe de la gamme

Code EAN : 0088381602594



DXT
Deep and Exact Cutting Technology



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1650 W

Régime

Vitesse à vide max. 3200 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° (Plinthe) 165 mm

Largeur de coupe max. à 90° 416 mm

Inclinaison (Biaise) D/G 45/45 °

Pivot (Onglet) D/G 60/52 °

Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 102 x 363 mm

Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 102 x 255 mm

Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 69 x 255 mm

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 305 mm

Diamètre de l'alésage 30 mm

Général

Dimensions (L x l x h) 806 x 640 x 721 mm

Poids net 26,5 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 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-09678)

Établi (194043-3)

Étau vertical articulé (122854-6)

Servantes (195240-4)

Réceptacle à poussières Cyclone system (194175-6)

Sac à poussière (122852-0)

Butées inclinées (195253-5)

Étaux horizontaux (122930-6)

Chariot établi WST05 avec servantes et roues (DEAWST05)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 782212-4 Clé à douille
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X 122540-9 Étau de serrage vertical
- 1 X 322932-4 Rallonge de table
- 1 X 122852-0 Sac à poussière

Charbon : 181044-0