

TS 254 M (610254000) Scie circulaire de table carton

Référence 610254000

EAN 4061792180307



Photo semblable



- Scie circulaire de table mobile compacte avec une bonne capacité de coupe et un confort de travail élevé
- Structure rigide en tubes d'acier pour résister aux sollicitations élevées sur le chantier et durant le montage
- Le câble et toutes les pièces rapportées peuvent être rangées sur la machine pour le transport
- Moteur à entraînement puissant et protection électronique contre la surcharge
- Frein moteur pour l'arrêt rapide de la lame de scie en 3 secondes
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Démarrage progressif pour une longue durée de vie du moteur et du réducteur
- Guide latéral à réglage précis avec double système de serrage et fixation rapide
- Inclinaison précise de la lame de scie grâce au guide à couronne dentée
- Remise automatique à l'état initial 0-45° après une contredépouille
- Changement de lame facile grâce au blocage de la broche
- Couteau diviseur rétractable sans outil pour le transport ainsi que pour le rainurage ou la feuillure
- Extension latérale et rallonge de table précises et coulissantes pour une surface de travail particulièrement grande

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Dimensions	669 x 748 x 334 mm
Hauteur de travail	334 mm
Hauteur de coupe	0 - 80 mm
Hauteur de coupe max. 90°/45°	80 / 48 mm
Largeur de coupe max. au niveau du guide latéral	520 mm
Largeur de matériau max. du guide d'angle	195 mm
Vitesse de rotation à vide	4200 /min
Vitesse de coupe	56 m/s
Lame de scie	254 x 30 mm
Plage d'inclinaison de la lame de scie	-1.5 - 46.5 °
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1500 W
Poids	24.4 kg
Longueur de câble	2.3 m

Émission acoustique

niveau sonore	92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	105 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Lame de scie carbure à denture étagée (40 dents)
Bâton poussoir
Guide latéral
Guide d'angle
Rallonge de table
Rallonge de table latérale (droite)