

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Scie à onglets radiale

GCM 12 SDE

Capacité de coupe élevée et régime variable pour des types d'applications très différentes

Les caractéristiques les plus importantes

Diamètre de la lame	305 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D



Référence: 0 601 B23 100

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	85 x 370 mm
Capacité de coupe 0° avec entretoise (horizontale)	70 x 400 mm
Capacité de coupe onglet 45°	90 x 250 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	38 x 370 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D
Profondeur x longueur x hauteur	86 x 60 x 53 cm
Régime à vide	3.100 – 4.000 tr/min
Diamètre de la lame	305 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	28,6 kg
Puissance absorbée nominale	1.800 W

Information sur les bruits/vibrations

Sciage du bois	
Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Capacité de coupe verticale de 120 mm
- Régime variable capable d'adapter la vitesse de coupe au type de matériau
- Changement de lame SDS
- Présélection du régime entre 3 100 et 4 000 tr/min
- Verrouillage intuitif de l'angle d'inclinaison
- Rallonges de table intégrées pour le soutien du matériau



Prix / Fourniture

Référence

0 601 B23 100
