

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 <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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

---