



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

GCM 12 SDE



à partir de 1.116,00 EUR*

* Prix conseillé HT

Grande capacité de coupe et vitesse variable pour de multiples applications

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

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	85 x 370 mm
Capacité de coupe 0° avec entretoise (verticale maxi)	120 x 200 mm
Capacité de coupe 0° avec entretoise (horizontale maxi)	70 x 400 mm
Capacité de coupe onglet 45°	85 x 250 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	60 x 360 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	600 x 860 x 530 mm
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
Tension	220 – 240 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	615 x 870 x 568 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Scie idéale pour les très grandes pièces grâce à sa capacité de coupe très élevée de 120 mm à la verticale et de 400 mm à l'horizontale
- Grande polyvalence et utilisation possible de nombreux matériaux grâce à la vitesse de coupe variable
- Grand confort d'utilisation grâce au changement de lame rapide et sans clé

