

0 601 B23 100 – GCM 12 SDE

Référence article	0 601 B23 100
EAN	3165140769648
1 lame de scie circulaire, Expert for Wood, 305 x 30 x 2,4 mm, 72 2 608 642 531	✓
Serre-joint 1 609 B06 203	✓



Données Techniques

Description

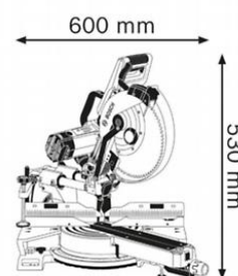
Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Aménagements paysagers Bâtiment Électriciens
Tension	220 – 240 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	615 x 870 x 568 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 92 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 105 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie à onglets radiale

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°, hauteur	85 mm
Capacité de coupe 0°, largeur	370 mm
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

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	105 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Grande capacité de coupe et vitesse variable pour de multiples applications

Avantage utilisateur

- 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