

0 601 B43 000 – GCM 18V-305 GDC

Référence article	0 601 B43 000
EAN	3165140965545
1 lame de scie sans-fil, Expert for Wood, 305 x 2,2 / 1,6 x 30 mm, 60 2 608 644 528	✓
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
Boîte carton	✓
Pare-éclats 1 609 B02 375	✓
Sac à poussière réf. pièce de rechange 1 609 B05 010	✓
Serre-joint 1 609 B06 203	✓
Six pans creux 1 609 B00 256	✓
Système de verrouillage de lame SDS réf. pièce de rechange 1 609 B05 323	✓



Données Techniques

Désignation

Corps de métier	Bâtiment Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	585 x 783 x 572 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 93 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 106 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie à onglets sans-fil BITURBO
BITURBO	Oui

Caractéristiques techniques

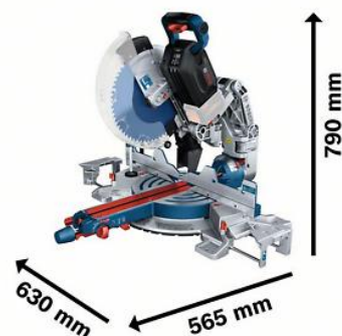
Capacité de coupe 0°, hauteur	104 mm
Capacité de coupe 0°, largeur	341 mm
Capacité de coupe 0°	104 x 341 mm
Capacité de coupe 0° avec entretoise (verticale maxi)	120 x 200 mm
Capacité de coupe 0° avec entretoise (horizontale maxi)	45 x 400 mm
Capacité de coupe onglet 45°	104 x 240 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	40 x 341 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	565 x 630 x 790 mm
Régime à vide	2.550 – 4.000 t/min
Ø de la lame de scie	305 mm
Diamètre de la lame de scie	30 mm
Poids	26,6 kg
Tension de la batterie	18,0 V



BITURBO
BRUSHLESS



Powered by **AMP Share**
BOSCH



Information Ventes

Positionnement

- La combinaison parfaite entre très bonnes performances de coupe et liberté du sans-fil

Avantage utilisateur

- Puissance sans-fil équivalente à 2 000 W en filaire grâce au moteur sans charbon alimenté par une batterie ProCORE18V
- Écran de contrôle et fonction de connectivité pour vérifier l'état de charge de la batterie ; présélection de vitesse et mode ECO
- Changement de lame sans outil ; réglage d'inclinaison par l'avant ; frein moteur ; bras coulissant peu encombrant pour une utilisation sûre et pratique