

0 601 B47 000 – GCM 18V-216 DC

Référence article	0 601 B47 000
EAN	4059952608402
1 lame de scie circulaire, Expert for Wood, 216 x 30 x 1,7 mm, 48 2 608 644 519	✓
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
Boîte carton	✓
Douille 1 609 B06 988	✓
Plaque de butée 1 609 B02 365	✓
Système de serrage 1 609 B04 224	✓
Système de verrouillage de lame SDS réf. pièce de rechange 1 609 B05 323	✓
Vis 1 609 B00 263	✓



Données Techniques

Désignation

Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Bâtiment
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	588 x 772 x 445 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 91,5 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 101,5 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Diamètre de la lame de scie	30 mm
Sous-division catégories de produits	Scie à onglets sans-fil BITURBO
Nombre de coupes par charge de batterie	267

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°, hauteur	70 mm
Capacité de coupe 0°, largeur	300 mm
Capacité de coupe 0°	70 x 300 mm
Capacité de coupe onglet 45°	65 x 214 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	45 x 306 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	817 x 569 x 825 mm
Régime à vide	2.500 – 4.500 t/min
Ø de la lame de scie	216 mm
Poids	15,3 kg
Tension de la batterie	18,0 V

Informations sur les bruits et vibrations

Niveau de pression acoustique	91.5 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	101.5 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Liberté du sans-fil et performances du filaire avec cette scie à onglets radiale très complète

Avantage utilisateur

- Puissance équivalente à une scie à onglets filaire de 1 600 W grâce à la technologie BITURBO Brushless
- Aspiration des poussières en deux points pour un environnement de travail plus sain et plus propre
- Interface utilisateur avec présélection de vitesse et mode ECO ; changement de lame sans clé pour un confort d'utilisation maximal.