

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets sans-fil BITURBO

GCM18V-305 GDC



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

Les caractéristiques les plus importantes

Ø de la lame de scie	305 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D

Référence 0 601 B43 001

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

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	27,8 kg
Tension de la batterie	18 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	565 x 785 x 580 mm
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	36/55 min [12,0 Ah]



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- 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

