

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets sans-fil BITURBO

GCM 18V-216



Puissante mais compacte : nouvelle scie à onglets de 1 600 W offrant des performances comparables à celle d'un modèle filaire tout en étant plus compact

Les caractéristiques les plus importantes

Ø de la lame de scie	216 mm
Coupe d'onglet	47 ° G / 47 ° D
Réglage d'inclinaison	45 ° G / 0 ° D

Référence 0 601 B41 001

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	70 x 270 mm
Capacité de coupe onglet 45°	70 x 190 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	45 x 270 mm
Coupe d'onglet	47 ° G / 47 ° D
Réglage d'inclinaison	45 ° G / 0 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	520 x 770 x 630 mm
Régime à vide	4.600 t/min
Ø de la lame de scie	216 mm
Poids	18 kg
Tension de la batterie	18 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	493 x 796 x 430 mm
Capacité de la batterie	8 Ah



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Performances équivalentes à celles du filaire : mêmes performances qu'une scie filaire de 1 600 W grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Mobilité parfaite : grande légèreté et bonne ergonomie du fait que la scie n'a besoin que d'une seule batterie de 18 V
- Gamme d'applications inégalée : pose de nouveaux jalons avec une capacité de coupe de 70 mm



BITURBO
BRUSHLESS

