

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

GCM 8 SJL**à partir de 449,00 EUR***

* Prix conseillé HT

Gestion de la poussière améliorée et capacité de coupe accrue dans le sens horizontal

Les caractéristiques les plus importantes

Diamètre de la lame	216 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 2 ° D

Référence 0 601 B19 100[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	70 x 312 mm
Capacité de coupe onglet 45°	70 x 214 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	48 x 312 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 2 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	910 x 460 x 410 mm
Régime à vide	5.500 tr/min
Diamètre de la lame	216 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	17,3 kg
Puissance absorbée nominale	1 600 W
Tension	230 – 240 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	475 x 850 x 438 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Gestion améliorée de la poussière pour un travail plus propre et plus sain
- Capacité de coupe de 312 mm dans le sens horizontal pour une grande variété d'applications
- Faible poids (17 kg seulement) pour une mobilité maximale

