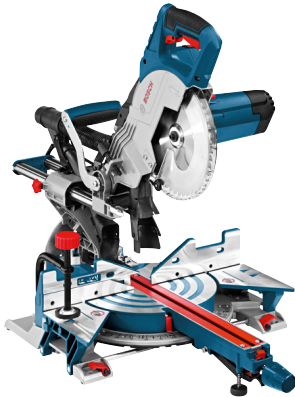


Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

GCM 8 SJL



Scie à onglets radiale puissante et compacte pour un travail quasiment sans poussière dans de nombreuses applications

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 225 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	45 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 630 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
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	480 x 845 x 440 mm
Tension	230 – 240 V

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Capacité de coupe de 70 mm à la verticale et de 312 mm à l'horizontale pour le sciage de très grandes pièces
- Gestion de la poussière optimisée grâce à une aspiration des poussières en 2 points
- Transport facile d'une seule main grâce à la conception légère et compacte et à la poignée pratique

