

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

GCM 8 SJL



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

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

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

