

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



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



Référence: 0 601 B19 100

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
Profondeur x longueur x hauteur	91 x 46 x 41 cm
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

Information sur les bruits/vibrations

Sciage du bois	
Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

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
- Laser intégré pour un sciage précis
- Rallonges latérales intégrées
- Verrouillage d'inclinaison latéral intuitif



Prix / Fourniture

Référence	0 601 B19 100
Lame de scie circulaire 216 x 30 mm	✓
Système de serrage 1 609 B04 224	✓
