

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

GCM 8 SDE



Puissante scie à onglets radiale pour de multiples applications et matériaux

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0 601 B19 200

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 / 47 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	450 x 910 x 640 mm
Régime à vide	3.500 – 5.000 tr/min
Diamètre de la lame	216 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	18,9 kg
Puissance absorbée nominale	1 600 W
Tension	230 – 240 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	472 x 845 x 440 mm



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Légère et compacte, elle dispose d'une poignée pratique pour un transport d'une seule main et une mobilité élevée
- Grande polyvalence et utilisation possible de nombreux matériaux grâce à la vitesse de coupe variable
- Confort d'utilisation élevé grâce au changement de lame rapide et sans clé

