

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets radiale

### GCM 8 SDE



**à partir de 675,00 EUR\***

\* Prix conseillé HT

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

[> 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 / 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	18,5 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

### Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

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

## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage du bois

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



# 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

