

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets

GCM 10 GDJ



Des coupes toujours parfaites grâce au design révolutionnaire et aux performances remarquables

Les caractéristiques les plus importantes

Diamètre de la lame	254 mm
Réglage d'inclinaison	52 ° G / 60 ° D
Régime à vide	4.500 tr/min

Référence 0 601 B27 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Réglage d'inclinaison	52 ° G / 60 ° D
Régime à vide	4.500 tr/min
Diamètre de la lame	254 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	29 kg
Puissance absorbée nominale	1 800 W
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	550 x 760 x 620 mm

Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

Valeur d'émission vibratoire ah	106 m/s ²
Incertitude K	3 m/s ²

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	106 m/s ²
Incertitude K	3 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Système Axial-Glide™ Bosch pour une précision constante et robuste moteur de 1 800 W avec frein pour plus d'efficacité et une plus grande sécurité d'utilisation
- Utilisation sûre et confortable : réglages d'inclinaison placés à l'avant pour un réglage facile et rapide sans avoir à passer les mains derrière la scie
- Pour disposer d'une capacité de tronçonnage maximale, la tête de la scie peut être bloquée en position de coupe

