

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie circulaire

GKS 65 GCE



Le concentré de puissance : optimisé pour les rails de guidage

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 800 W
Ø de la lame de scie	190 mm
Capacité de coupe maxi dans le bois (90°)	65 mm

Référence 0 601 668 901

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 800 W
Régime à vide	2.300 – 5.000 tr/min
Poids	5,2 kg
Ø alésage	30 mm
Ø de la lame de scie	190 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	353 x 444 x 240 mm
Tension, électrique	230 V

Profondeur de coupe

Capacité de coupe maxi dans le bois (90°)	65 mm
Capacité de coupe maxi dans le bois (45°)	48 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Compatibilité parfaite avec le nouveau système de rails de guidage Bosch FSN et les rails d'autres fabricants
- Réalisation possible de coupes d'onglets avec le rail de guidage, sans adaptateur
- Progression de sciage rapide grâce au moteur de 1 800 W et à la régulation électronique constante

