BOSCHDes technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie à onglets

GCM 12 GDL



Pour des sciages de très grande précision : scie à onglets avec bras coulissant Bosch breveté

Les caractéristiques les plus importantes

Diamètre de la lame	305 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D

Référence 0 601 B23 600

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	104 x 341 mm
Capacité de coupe onglet 45°	104 x 240 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	51 x 341 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 47 ° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	1100 x670 x740 mm
Régime à vide	4.000 tr/min
Diamètre de la lame	305 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	32,1 kg
Puissance absorbée nominale	2 000 W
Tension	230 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	635 x 790 x 565 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 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:

- Bras coulissant innovant sans entretien extrêmement robuste pour une précision durable
- Scie à onglets très compacte grâce à l'articulation innovante de son bras coulissant
- Laser double ligne et lame de grande qualité pour des coupes d'une extrême précision











