

GCM 12 GDL

Numéro d'article 0 601 B23 600 | EAN 3165140584890

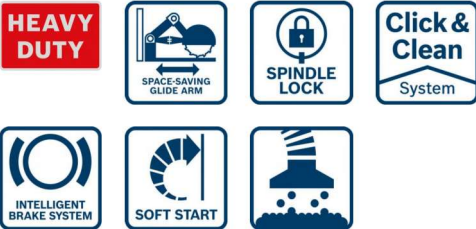


Caractéristiques Techniques

Description

| | |
|--|---|
| Corps de métier | Bâtiment Menuisiers et charpentiers Électriciens |
| Tension | 230 V |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 635 x 790 x 565 mm |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 93 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 106 dB(A). Incertitude K = 3 dB. |

Fonctions



Informations produit

Positionnement

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

Avantage utilisateur

- 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

Produit mis en avant

- La GCM 12 GDL Professional offre la plus grande précision de coupe de la gamme Bosch et constitue de ce fait le choix idéal pour les travaux exigeant une très grande précision. Le bras coulissant innovant sans entretien est extrêmement robuste et confère à cette scie à onglets une grande durabilité. Grâce à l'articulation innovante de son bras coulissant, la GCM 12 GDL Professional est particulièrement compacte. Dotée d'un laser double ligne et d'une lame de scie de grande qualité, cette scie à onglets réalise des coupes de grande précision jusqu'à une profondeur de 170 x 140 mm pour les profilés en L (épaisseur maximale : 36 mm).

Équipement et application

- La GCM 12 GDL Professional est conçue pour la réalisation de coupes d'onglets, de coupes biaises et de rainures dans le bois, les poutres et le bois composite ainsi que dans les panneaux et les lames de parquet. Elle est compatible avec le système d'aspiration Click & Clean Bosch et avec de nombreux supports de travail.

Information additionnelle

- La GCM 12 GDL Professional dispose aussi notamment d'un système de freinage intelligent, d'un laser double ligne de grande précision et d'un démarrage progressif.