

GKS 65 GCE

Numéro d'article 0 601 668 901 | EAN 3165140607636



Caractéristiques Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	353 x 444 x 240 mm
Tension, électrique	230 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 88 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 99 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Dimensions de l'outil (largeur)	165 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	320 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	270 mm

Fonctions



Profondeur de coupe

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

Informations produit

Positionnement

- Sciage efficace dans différents matériaux (capacité de coupe de 65 mm) et compatibilité avec les rails de guidage

Avantage utilisateur

- Usage polyvalent et sciage d'une large gamme de matériaux à vitesse variable
- Excellentes performances grâce au moteur de 1 800 W à régulation électronique (capacité de coupe de 65 mm)
- Résultats de coupe précis grâce à la compatibilité avec le système de rails de guidage Bosch

Produit mis en avant

- Cette scie circulaire est le choix idéal pour les découpes sur rail dans de nombreux matériaux. Cette scie circulaire puissante et précise est dotée d'un moteur de 1 800 W et atteint une profondeur de coupe de 65 mm. Pour obtenir des découpes encore plus précises, elle a été optimisée pour être combinée au système de rails de guidage Bosch. Grâce à sa fonction de sélection de vitesse, elle permet un sciage régulier dans les matériaux les plus divers.

Équipement et application

- Cette scie circulaire est spécialement conçue pour les travaux difficiles. Elle scie différents matériaux, notamment les produits dérivés du bois : OSB, contreplaqué ou MDF. Elle est compatible avec le système de rails de guidage Bosch et avec les systèmes de rails de guidage des marques Mafell, Festool et Makita.

Information additionnelle

- Cet outil est équipé d'une soufflerie, d'une semelle en aluminium moulé sous pression, d'un adaptateur d'aspiration des poussières, de la fonction Constant Speed, d'un démarrage progressif et d'un blocage de broche.