

0 601 6B5 001 – GKS 18V-68 C

Référence article	0 601 6B5 001
EAN	4059952506739
1 lame de scie circulaire, Standard for Wood, 190 x 30 x 1,6 mm 2 608 837 708	✓
1/1 calage L-BOXX pour outil 1 600 A01 S9X	✓
Butée parallèle 1 608 190 007	✓
L-BOXX 238 1 600 A01 2G2	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Menuisiers et charpentiers Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	208 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	337 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	288 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 255 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 98 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 109 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie circulaire sans-fil BITURBO

Caractéristiques techniques

Régime à vide	5.000 tr/min
Ø de la lame de scie	190 mm
Diamètre de la lame de scie	30 mm
Poids sans batterie	4 kg
Compatible rail de guidage	Non

Profondeur de coupe

Capacité de coupe maxi dans le bois (90°)	70 mm
Capacité de coupe maxi dans le bois (45°)	49.5 mm
Capacité de coupe maxi dans le métal (90°)	0 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	98 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	109 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Liberté du sans-fil et puissance comparable au filaire : pour de très bonnes performances

Avantage utilisateur

- Performances de coupe sans-fil en tous points équivalentes à celles d'une scie filaire de 1 800 W grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Excellente ergonomie grâce à la poignée supplémentaire innovante permettant une maîtrise parfaite dans toutes les positions
- Meilleure capacité de coupe de sa catégorie avec une profondeur de coupe jusqu'à 70 mm pour des coupes à 90°.