

0 601 9F6 000 – GSR 12V-15 FC

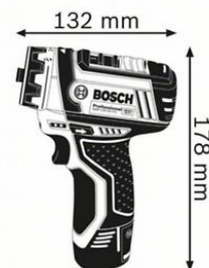
Référence article	0 601 9F6 000
EAN	3165140847322
1/2 calage L-BOXX pour adaptateurs 12 V 1 600 A01 1UW	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 2UV	✓
2 batteries GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓
L-BOXX 102 1 600 A01 2FZ	✓
Mandrin de perçage GFA 12-B 1 600 A00 F5H	✓
Porte-embout GFA 12-X 1 600 A00 F5J	✓
Porte-embout excentré GFA 12-E 1 600 A00 F5L	✓
Renvoi d'angle GFA 12-W 1 600 A00 F5K	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	29 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	132 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	178 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 442 x 119 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 10 mm
Capacité de la batterie	2,0 Ah
Niveau de puissance acoustique	79 dB(A)
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 79 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 79 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 / 10 mm
Tension de la batterie	12,0 V
Poids sans batterie	0.6 kg
Présélections de couple	20+1

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	19 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	7 mm
--------------------	------

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Incertitude K	3 dB

Information Ventes

Positionnement

- Redefine your limits – cinq fonctions avec un seul et même outil compact

Avantage utilisateur

- Polyvalence : Cinq options au choix – porte-embout magnétique, porte-embout verrouillable, mandrin de perçage, renvoi d'angle et porte-embout excentrique
- Compacité : Idéale pour les endroits difficiles d'accès grâce à sa forme très compacte
- Puissance : Excellentes performances grâce au couple de 30 Nm