

0 601 9H3 000 – GSR 12V-35 FC

Référence article	0 601 9H3 000
EAN	3165140936910
2 batteries GBA 12V 3.0Ah 1 600 A00 X79	✓
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 Professional 1 600 A00 F5K	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Menuisiers et charpentiers Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	26 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	115 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	181 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	355 x 440 x 105 mm
Poids avec batterie	1,0 kg
Niveau de pression acoustique	73 dB(A)
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 73 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 73 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	20/35/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 460 / 0 – 1.750 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	0,8 / 10 mm
Tension de la batterie	12,0 V
Poids sans batterie	0.59 kg
Présélections de couple	20+1

Diamètre de perçage

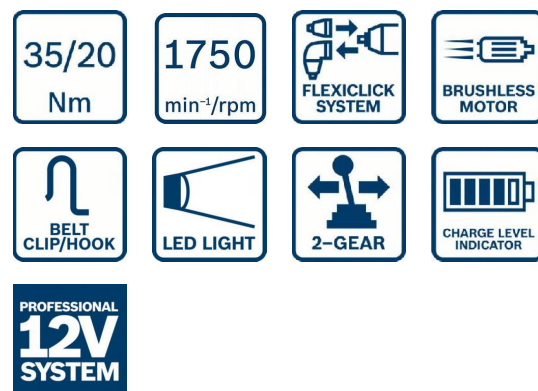
Ø de perçage dans le bois, maxi.	32 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	8 mm
--------------------	------

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de puissance acoustique	73 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- La perceuse-visseuse la plus polyvalente de la catégorie 12 V avec moteur sans charbon et système de changement d'accessoires FlexiClick

Avantage utilisateur

- FlexiClick System : adaptateurs faciles à changer offrant 8 possibilités de combinaison
- Extrêmement compacte mais néanmoins très puissante (35 Nm et 1 750 tr/min) : assure un maniement parfait dans les endroits difficiles d'accès
- Moteur sans charbon avec Electronic Motor Protection évitant les surcharges et prolongeant la durée de vie de l'outil