

0 601 9G0 300 – GSB 18V-85 C

Material number	0 601 9G0 300	0 601 9G0 301	0 601 9G0 302	0 601 9G0 305
EAN	3165140867030	3165140867047	3165140867054	3165140905961
1 module Bluetooth Low Energy GCY 30-4 1 600 A00 R26		✓		
2 batteries GBA 18V 4.0Ah W 1 600 A00 C42				✓
2 batteries GBA 18V 5.0Ah 1 600 A00 2U5	✓	✓		
Cadre de montage pour chargeur				✓
Calage L-BOXX pour outil et chargeur	✓	✓	✓	
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓	✓		
Chargeur à induction GAL 1830 W 1 600 A00 4ZV				✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓	✓	✓	✓
Poignée supplémentaire	✓	✓	✓	✓
Dimensions de l'outil (hauteur)	255 mm	255 mm	255 mm	255 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 445 x 155 mm	360 x 445 x 155 mm	360 x 440 x 155 mm	360 x 444 x 152 mm
Capacité de la batterie	5,0 Ah	5,0 Ah		4,0 Ah
Tension de la batterie	18.0 V	18.0 V	18.0 V	18.0 V
Poids avec batterie	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Fréquence de frappe maxi.	31.500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18 V
Présélections de couple	25+1

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	82 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	13 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	16 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	12 mm
--------------------	-------

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	87 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	98 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Configuration de l'outil dans la catégorie 18 V

Avantage utilisateur

- Personnalisation possible de certaines fonctions, telles que KickBack Control, à partir d'un smartphone pour une adaptation parfaite aux besoins
- Possibilité d'envoi à un smartphone d'informations sur l'outil et de notifications sur des changements d'états ou un arrêt de l'outil
- Compatible avec TrackMyTools, le système Bosch intelligent de gestion d'inventaire