

0 601 9J9 000 – GSB 12V-35

Référence article	0 601 9J9 000
EAN	4059952513966
1 clip de ceinture, 1 porte-embout	✓
1/2 calage L-BOXX pour accessoires 1 600 A00 2WY	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 2V2	✓
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	



Données Techniques

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
Fréquence de frappe maxi.	26.250 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	0,8 / 10 mm
Poids sans batterie	0,8 kg
Présélections de couple	20+1
Dimensions de l'outil (hauteur)	160 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 442 x 117 mm
Taille minimale du serrage.	0,8 mm
Taille maximale du serrage	10,0 mm
Capacité de la batterie	3,0 Ah
Tension de la batterie	12 V
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	36/50 min [3,0 Ah]
Poids avec batterie	1,0 kg
Noise level	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.

Diamètre de perçage

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

Diamètre de la vis

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

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	87 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	98 dB(A)
Incertitude K	5 dB



Information Ventes

Positionnement

- Combinaison parfaite entre compacité, productivité et performance

Avantage utilisateur

- Fréquence de frappe la plus élevée de la catégorie 12 V, permet d'effectuer des perçages avec percussion jusqu'à 10 mm de diamètre dans la maçonnerie
- Forme compacte assurant une prise en main parfaite et une utilisation facile – même dans les conditions de travail difficiles
- Vitesse de rotation élevée de 1 750 tr/min pour une grande variété d'applications