

0 601 9L9 000 – GDS 18V-750 C

Référence article	0 601 9L9 000
EAN	4059952655123
Boîte carton	✓



Données Techniques

Description

Dimensions de l'outil (largeur)	77 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	156 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	223 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	226 x 240 x 100 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 101 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 109 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
BITURBO	Non



AMP Share
Powered by BOSCH



Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	270 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	380 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	750 Nm
Régime à vide	0-800 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.500 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-2.400 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1.7 kg
Couple, maxi	750 Nm
Fréquence de frappe	1.500-3.000 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-1.500 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-3.000 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	1000 Nm

Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 12 – M 22
------------------	-------------

Information Ventes

Positionnement

- Puissante boulonneuse sans-fil de 1/2" alliant performances élevées et grande compacité

Avantage utilisateur

- Couple de serrage de 750 Nm et couple de décollement de 1 000 Nm avec une longueur de tête de seulement 156 mm
- Idéale pour les ateliers de métallurgie/ferronnerie, la métallurgie industrielle, la maintenance de véhicules et le secteur de la construction générale
- Fonction Secure Socket Release innovante (activable via l'appli dédiée) évitant tout coincement de la douille sur le boulon/l'écrou