

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

GDS 18V-1000



Pleine puissance, liberté du sans-fil : boulonneuse 1/2" à couple élevé avec technologie BITURBO Brushless

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	1 000 Nm
Régime à vide	0-1.750 t/min

Référence 0 601 9J8 303

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/350 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/700 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/1000 Nm
Régime à vide	0-1.750 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.200 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-1.750 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	2,9 kg
Couple, maxi	1 000 Nm
Fréquence de frappe	0-2.600 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-1.600 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2.400 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-2.600 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	1 600 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 x 155 mm
Poids avec batterie	3,9 kg

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	13,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissance élevée et liberté du sans-fil grâce au moteur sans charbon et aux batteries ProCORE18V
- Très bonnes performances pour les applications très exigeantes avec un couple de serrage de 1 000 Nm et un couple de décollement de 1 600 Nm
- Grande polyvalence et maîtrise de la puissance grâce aux 3 positions de présélection de vitesse/couple

BITURBO
BRUSHLESS**AMP Share**
powered by BOSCH**PROFESSIONAL**
18V
SYSTEM