

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

Boulonneuse PRO HEAVY DUTY GDS 18V-1050 H



Incomparable en termes de puissance : la boulonneuse couple élevé de 3/4" avec technologie BITURBO Brushless

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	1.050 Nm
Régime à vide	0-800 t/min

Référence 0 601 9J8 522

Caractéristiques techniques

Données supplémentaires

Capacité de la batterie	5 Ah
Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	1.050 Nm
Régime à vide	0-800 t/min
Porte-outils	Carré mâle 3/4"
Couple maxi. (vissage en force)	1.050 Nm
Couple de décollement, maxi	1.700 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/350 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/750 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/1050 Nm
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 t/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1,200 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-1,750 t/min
Réglages de couple	3
Poids sans batterie	2,9 kg
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

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
- Moteur haute performance avec couple de serrage de 1 050 Nm et couple de décollement de 1 700 Nm
- Grande polyvalence et maîtrise de la puissance grâce aux 3 réglages couple/vitesse



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/ma/fr/wac/>

