

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

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 V
Couple, maxi	1.050 Nm
Régime à vide	0-1n750 t/min

Référence 0 601 9J8 502

[> Plus d'informations sur le produit](#)

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	0/750 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/1050 Nm
Régime à vide	0-1n750 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1n200 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-1n750 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	2,9 kg
Couple, maxi	1.050 Nm
Fréquence de frappe	0-2n600 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-1n600 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2n400 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-2n600 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Carré mâle 3/4"
Couple de décollement, maxi	1.700 Nm
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	68/79 min [8,0 Ah]
Poids avec batterie	3,9 kg

'Valeurs totales des vibrations (Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée)'

Valeur d'émission vibratoire ah	13,5 null
Incertitude K	1,5 null

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



BOSCH

Des technologies pour la vie

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



BITURBO
BRUSHLESS

