

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

Boulonneuse PRO HEAVY DUTY GDS 18V-1600 HC



Puissance sans-fil exceptionnelle : boulonneuse 3/4" à couple élevé avec technologie BITURBO Brushless

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	1.600 Nm
Régime à vide	0-800 t/min

**Référence** 0 601 9M1 002

## Caractéristiques techniques

### Données supplémentaires

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	1.600 Nm
Régime à vide	0-800 t/min
Porte-outils	Carré mâle 3/4"
Couple de décollement, maxi	2.200 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/600 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/1100 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/1600 Nm
Régime à vide (1ère vitesse)	0-800 t/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1,300 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-1,750 t/min
Réglages de couple	3
Poids sans batterie	3,2 kg
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-1,550 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2,200 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-2,350 cps/min
BITURBO	Oui

## Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	16,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Puissance très élevée et liberté du sans-fil grâce à la technologie BITURBO Brushless et aux batteries ProCORE18V
- Boulonneuse extrêmement puissante avec un couple de serrage de 1 600 Nm et un couple de desserrage de 2 200 Nm
- Grand confort d'utilisation grâce au mode Auto Bolt Release (ABR) excluant toute perte ou chute des boulons ou écrous en métal lors de leur desserrage



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

