

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

## GDS 18V-1000 C

**à partir de 349,00 EUR\***

\* Prix conseillé HT

Puissante boulonneuse sans-fil de 1/2" avec modes paramétrables et 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 001

[> 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	0/650 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)	0-1.300 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)	0-2.300 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

## 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 <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 :

- Couple de serrage de 1 000 Nm et couple de décollement de 1 600 Nm grâce à la technologie BITURBO Brushless
- Interface utilisateur avec deux modes par défaut : métal (A) et bois (B). D'autres modes sont paramétrables et personnalisables via l'application Bosch Toolbox
- Plus grande polyvalence et meilleure maîtrise de l'outil grâce à trois réglages de vitesse/couple

**BITURBO**  
BRUSHLESS**AMP Share**  
powered by BOSCH