

# Fiche de données produit

## Outils 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 V
Couple, maxi	1.000 Nm
Ø des vis	M 10 – M 24

**Référence** 0 601 9J8 302

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 <sup>re</sup> vitesse	0/350 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 <sup>e</sup> vitesse	0/700 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 <sup>e</sup> vitesse	0/1000 Nm
Régime à vide	0-1n750 t/min
Régime à vide (1 <sup>ère</sup> vitesse)	0-800 tr/min
Régime à vide (2 <sup>ème</sup> vitesse)	0-1n200 t/min
Régime à vide (3 <sup>ème</sup> vitesse)	0-1n750 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	2,9 kg
Couple, maxi	1.000 Nm
Fréquence de frappe	0-2n600 cps/min
Fréquence de frappe (1 <sup>ère</sup> vitesse)	0-1n600 cps/min
Fréquence de frappe (2 <sup>ème</sup> vitesse)	0-2n400 cps/min
Fréquence de frappe (3 <sup>ème</sup> vitesse)	0-2n600 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	1.600 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

### Diamètre de la vis

Ø des vis	M 10 – M 24
-----------	-------------

## 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>



**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
- 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

