

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

GDS 18V-200 C



Concentré de puissance sans charbon : idéal pour les travaux dans les endroits difficiles d'accès

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Couple, maxi	200 Nm
Ø des vis	M 6 – M 16

Référence 0 601 9G4 302[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-3.400 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.100 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-2.300 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-3.400 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1,1 kg
Couple, maxi	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.200 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.400 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-4.200 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"

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

Valeur d'émission vibratoire ah	11,2 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Diamètre de la vis

Ø des vis	M 6 – M 16
-----------	------------

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	11,2 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 :

- Performante même dans les zones difficiles d'accès grâce à un excellent rapport couple/longueur de tête
- Plus grandes autonomie et durée de vie grâce au moteur sans charbon avec Electronic Motor Protection (EMP)
- Module Bluetooth Connectivity (disponible séparément) pour personnaliser les réglages de l'outil (par ex. démarrage progressif), obtenir des informations détaillées sur son état et ses besoins de maintenance sur un smartphone ou une tablette

