

# Fiche de données produit

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

Boulonneuses sans-fil

### GDS 18V-300



Boulonneuse sans charbon avec un couple de serrage élevé de 300 Nm

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	300 Nm

**Référence** 0 601 9D8 200

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.400 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-2.400 tr/min
Poids sans batterie	1,3 kg
Couple, maxi	300 Nm
Fréquence de frappe	0 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	269 x 321 x 111 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	18 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 :

- Forte puissance et grande flexibilité pour des résultats parfaits : grâce au couple de serrage élevé (jusqu'à 300 Nm), au design compact et léger et à l'absence de fil
- Le moteur sans charbon garantit une puissance élevée, une grande autonomie et une longue durée de vie de l'outil
- La fonction Auto Bolt Release (ABR) arrête automatiquement l'outil en mode dévissage pour que l'écrou ne tombe pas une fois desserré

