

# Fiche de données produit

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

Visseuse à chocs sans fil

### GDR 18V-200



Très bon rapport puissance/taille avec porte-embout 1/4"

#### Les caractéristiques les plus importantes

Couple, maxi	200 Nm
Ø des vis	M 6 – M 16
Poids sans batterie	1,1 kg

**Référence** 0 601 9J2 105

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-3.400 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-3.400 tr/min
Poids sans batterie	1,1 kg
Couple, maxi	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.000 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	184 x 225 x 96 mm

### 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	14 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 :

- Tête compacte de seulement 126 mm de long pour une utilisation dans les espaces difficiles d'accès
- Couple de serrage élevé de 200 Nm, excellente autonomie de batterie et longue durée de vie grâce au moteur sans charbon
- Gâchette de vitesse pour un dosage précis de la vitesse et du couple

