

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

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

| | |
|------------------------|------------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Couple, maxi | 200 Nm |
| Ø des vis | M 6 – M 16 |

Référence 0 601 9J2 105[> Plus d'informations sur le produit](#)

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 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 :

- 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

