

# Fiche de données produit

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

Visseuse à chocs sans fil

### GDR 18V-210 C



Prévient les dommages : la visseuse à chocs avec porte-outil six-pans 1/4"

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	210 Nm
Taille de boulon	M 6 – M 16

**Référence** 0 601 9J0 100

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/80 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/160 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/210 Nm
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	210 Nm
Fréquence de frappe	0-4.100 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.200 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.300 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-4.100 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 226 x 99 mm

### Diamètre de la vis

Taille de boulon	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	9 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 :

- Interface utilisateur avec deux modes par défaut : vis autotaraudeuses (A) et vis à bois (B). D'autres modes sont paramétrables et personnalisables via l'application Bosch Toolbox
- Puissant couple de serrage de 210 Nm
- Maîtrise parfaite et grande souplesse d'utilisation grâce aux trois réglages de vitesse/couple au choix

