

# Fiche de données produit

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

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil

### GDX 18V-210 C



Prévient les dommages : la visseuse à chocs avec porte-outil 2 en 1

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	210 Nm
Ø des vis	M 6 – M 16

**Référence** 0 601 9J0 200

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/130 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	1,2 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)	0-3.100 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, Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	370 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	184 x 223 x 99 mm

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	9,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Diamètre de la vis



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# 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
- Grande polyvalence dans une grande gamme d'applications grâce au porte-outil 2 en 1 (six pans creux 1/4" et carré mâle 1/2")
- Trois réglages de vitesse/couple pratiques pour un bon dosage de la puissance



powered by BOSCH