

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil

GDX 18V-200 C



La boulonneuse 18 V Bosch la plus puissante - avec porte-outil 2 en 1 et moteur sans charbon

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0 601 9G4 202

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

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	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.000 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.400 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-4.000 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Six pans creux 1/4" et carré mâle 1/2"

Diamètre de la vis

Ø des vis	M 6 – M 16
-----------	------------

Caractéristiques techniques

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	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.000 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.300 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.400 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-4.000 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Six pans creux 1/4" et carré mâle 1/2"

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	9,8 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	9,8 m/s ²
---------------------------------	----------------------



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Incertitude K

1,5 m/s²



Fiche de données produit

Outils électroportatifs pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Extrêmement puissante pour applications très exigeantes grâce au couple de 200 Nm
- 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")
- Connectivité Bluetooth permettant à l'utilisateur d'être informé activement de l'état de l'outil, des besoins d'entretien et de paramétrer à distance certaines fonctions
- Extrêmement puissante pour applications très exigeantes grâce au couple de 200 Nm
- 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")
- Connectivité Bluetooth permettant à l'utilisateur d'être informé activement de l'état de l'outil, des besoins d'entretien et de paramétrer à distance certaines fonctions

