

Fiche de données produit

Outillage 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 1/4" Uni, Carré mâle 1/2" |

'Valeurs totales des 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 |

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 |

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif 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

