

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

GDS 18V-1600 HC



Puissance sans-fil exceptionnelle : boulonneuse 3/4" à couple élevé avec technologie BITURBO Brushless

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|------------------------|-------------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Couple, maxi | 1 600 Nm |
| Régime à vide | 0-800 t/min |

Référence 0 601 9M1 002

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse | 0/600 Nm |
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse | 0/1100 Nm |
| Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse | 0/1600 Nm |
| Régime à vide | 0-800 t/min |
| Régime à vide (1ère vitesse) | 0-800 tr/min |
| Régime à vide (2ème vitesse) | 0-1.300 t/min |
| Régime à vide (3ème vitesse) | 0-1.750 t/min |
| Présélections de couple | 3 |
| Poids sans batterie | 3,2 kg |
| Couple, maxi | 1 600 Nm |
| Fréquence de frappe (1ère vitesse) | 0-1.550 cps/min |
| Fréquence de frappe (2ème vitesse) | 0-2.200 cps/min |
| Fréquence de frappe (3ème vitesse) | 0-2.350 cps/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Porte-outils | Carré mâle 3/4" |
| Couple de décollement, maxi | 2 200 Nm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 447 x 155 mm |
| BITURBO | Oui |

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 16,5 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 :

- Puissance très élevée et liberté du sans-fil grâce à la technologie BITURBO Brushless et aux batteries ProCORE18V
- Boulonneuse extrêmement puissante avec un couple de serrage de 1 600 Nm et un couple de desserrage de 2 200 Nm
- Grand confort d'utilisation grâce au mode Auto Bolt Release (ABR) excluant toute perte ou chute des boulons ou écrous en métal lors de leur desserrage

