

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

GDS 18V-450 PC



Facilite le travail avec des modes paramétrables pour des vissages maîtrisés

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	450 Nm
Taille de boulon	M 10 – M 20

Référence 0 601 9K4 100

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 ^{re} vitesse	0/250 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 ^e vitesse	0/330 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 ^e vitesse	0/450 Nm
Régime à vide	0-1.000 t/min
Régime à vide (1 ^{ère} vitesse)	0-1.000 tr/min
Régime à vide (2 ^{ème} vitesse)	0-1.500 t/min
Régime à vide (3 ^{ème} vitesse)	0-2.300 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1,6 kg
Couple, maxi	450 Nm
Fréquence de frappe	0-3.300 cps/min
Fréquence de frappe (1 ^{ère} vitesse)	0-1.900 cps/min
Fréquence de frappe (2 ^{ème} vitesse)	0-2.500 cps/min
Fréquence de frappe (3 ^{ème} vitesse)	0-3.300 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	800 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	224 x 234 x 94 mm
Poids avec batterie	1,6 kg

Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 10 – M 20
------------------	-------------

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	14,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Deux modes de vissage par défaut pour des vissages maîtrisés. Possibilité d'adaptation et de personnalisation de chaque mode via l'application Bosch Toolbox
- Performances élevées avec un couple de serrage de 450 Nm et un couple de décollement de 800 Nm
- Trois réglages de vitesse/couple au choix pour une plus grande souplesse d'utilisation et une meilleure maîtrise

