

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

PRO GDS 18V-350



Petite taille. Grand impact. La boulonneuse sans-fil pour boulonnages professionnels

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	350 Nm
Régime à vide	0-1.200 t/min

Référence 0 601 9M5 020

Caractéristiques techniques

#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1 ^{re} vitesse	0/85 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2 ^e vitesse	0/200 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3 ^e vitesse	0/350 Nm
Régime à vide	0-1.200 t/min
Régime à vide (1 ^{re} vitesse)	0-1.200 tr/min
Régime à vide (2 ^e vitesse)	0-1.700 t/min
Régime à vide (3 ^e vitesse)	0-2.300 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1,1 kg
Couple, maxi	350 Nm
Fréquence de frappe	0-3.400 cps/min
Fréquence de frappe (1 ^{re} vitesse)	0-1.800 cps/min
Fréquence de frappe (2 ^e vitesse)	0-2.600 cps/min
Fréquence de frappe (3 ^e vitesse)	0-3.400 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Bague de friction + trou traversant pour carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	560 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	153 x 240 x 95 mm

BITURBO

Non

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	13,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Facile à utiliser, performante et polyvalente avec ses différents réglages de couple et son variateur de vitesse
- Outil puissant et maniable avec tête courte de 131 mm, mécanisme d'engrenage compact et moteur sans charbon performant
- Utilisable pour de grands et petits boulons grâce aux trois couples au choix (85 Nm, 200 Nm, 350 Nm)
- Grande autonomie et moins recharges nécessaires grâce à la conception axée sur une faible consommation d'énergie
- Idéale pour visser des boulons dans des trous taraudés



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

