

0 601 9M5 000 – GDS 18V-350

Référence article	0 601 9M5 000
EAN	4053423334142
L-BOXX 136	✓



Données Techniques

Description

Dimensions de l'outil (largeur)	73 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	141 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	210 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 151 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 99 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 107 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
BITURBO	Non



Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/85 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/200 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/350 Nm
Régime à vide	0-1.200 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.200 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.700 t/min
Régime à vide (3ème 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 (1ère vitesse)	0-1.800 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-2.600 cps/min
Fréquence de frappe (3ème 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

Diamètre de la vis

Taille de boulon	M 10 – M 18
------------------	-------------

Information Ventes

Positionnement

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

Product Highlights

- Bien que très pratiques et faciles à transporter, les petits outils vous font prendre du temps à cause de leur puissance limitée. Avec la GDS 18V-350 Bosch, vous disposez d'une boulonneuse pratique, à la fois compacte et hautement performante, dotée d'un moteur sans charbon. Sa tête courte de 131 mm et sa poignée mince à revêtement softgrip la rendent facile à utiliser, même dans les espaces exigus. Elle offre le choix entre 3 couples différents (85 Nm, 200 Nm et 350 Nm) pour visser et dévisser des boulons de différentes tailles ou desserrer des boulons rouillés sans endommager les pièces.

Equipment & Application

- Très pratique, cette boulonneuse est idéale pour la construction métallique, l'installation de chauffages et climatisations, la pose d'échafaudages ou la réparation automobile. Elle permet de visser sans effort des boulons dans des trous taraudés. Elle peut aussi être utilisée pour des travaux exigeants, p. ex. la pose de vis usinées.

Avantage utilisateur

- 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