Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Boulonneuses sans-fil

GDS 18V-300



Tension de la batterie	18 V
Couple, maxi	300 Nm
Ø des vis	M 10 - M 18

Référence 0 601 9D8 200

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.400 t/min
Poids sans batterie	1,3 kg
Couple, maxi	300 Nm
Fréquence de frappe	0-3.400 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Bague de friction à carré mâle 1/2" + trou traversant
Dimensions de l'outil (largeur)	64 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	163 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	246 mm
Diamètre de la vis	
Ø des vis	M 10 – M 18

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	18 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Forte puissance et grande flexibilité pour des résultats parfaits : grâce au couple de serrage élevé (jusqu'à 300 Nm), au design compact et léger et à l'absence de fil
- Le moteur sans charbon garantit une puissance élevée, une grande autonomie et une longue durée de vie de l'outil
- La fonction Auto Bolt Release (ABR) arrête automatiquement l'outil en mode dévissage pour que l'écrou ne tombe pas une fois desserré



















