

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

GDR 18V-160



Meilleur rapport prix/performances de toutes les visseuses à chocs professionnelles de la catégorie 18 V

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Couple, maxi	160 Nm
Ø des vis	M 6 – M 14

Référence 0 601 9G5 100

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.800 t/min
Poids sans batterie	1,02 kg
Couple, maxi	160 Nm
Fréquence de frappe	0-3.600 cps/min
Tension de la batterie	18 V
Porte-outils	Six pans creux 1/4"
Dimensions de l'outil (longueur)	153 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	234 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 155 mm
Capacité de la batterie	2 Ah
Poids avec batterie	0 kg

Diamètre de la vis

Ø des vis	M 6 – M 14
-----------	------------

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

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





Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Efficace : progression de travail rapide grâce à la vitesse et au couple élevés
- Puissante : convient pour les applications exigeantes grâce au couple élevé
- Pratique : prise en main parfaite grâce à la forme ergonomique



lightseries