

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

## GDR 18V-160



La visseuse à chocs d'entrée de gamme ergonomique 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 106

[> 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

### 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 <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Prise en main agréable et travail précis grâce à la forme ergonomique
- Outil puissant et facile à utiliser, même pour les applications exigeantes, grâce au couple élevé
- Couple important et vitesse de rotation élevée pour un travail efficace et une progression rapide

