

# 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	18,0 V
Couple, maxi	160 Nm
Régime à vide	0-2.800 t/min

Référence 0 601 9G5 104

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.800 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-2.800 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-1.800 t/min
Poids sans batterie	1,02 kg
Couple, maxi	160 Nm
Fréquence de frappe	0-3.600 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	361 x 443 x 155 mm

## 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

