

## Fiche de données produit

### Outilage 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

### Outilage 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

