

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

GDR 18V-160



à partir de 125,00 EUR*

* Prix conseillé HT

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 ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



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

