

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs sans fil

### GDR 18V-215



L'outil de prédilection pour des vissages rapides et précis

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	215 Nm
Régime à vide	0-2.100 t/min

**Référence** 0 601 9N2 000

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-2.100 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-2.100 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-3.300 t/min
Présélections de couple	2
Poids sans batterie	1 kg
Couple, maxi	215 Nm
Fréquence de frappe	0-3.800 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-3.000 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.800 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Six pans creux 1/4"
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 151 mm
Poids avec batterie	1,1 kg

## Informations sur les bruits et vibrations

### Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	21,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,6 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Rapide et efficace, aussi pour les longues vis et dans les bois durs grâce au régime à vide de 3 300 tr/min et au couple de 215 Nm
- Idéale pour les espaces exigus grâce à son design compact et sans fil
- Grande qualité de finition grâce aux deux modes de vissage Ralentissement automatique et Arrêt automatique

