

# Fiche de données produit

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

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil

### GDX 18V-200



## à partir de 199,00 EUR\*

\* Prix conseillé HT

Concentré de puissance sans charbon : avec porte-outil 2 en 1 innovant pour une grande souplesse d'utilisation

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18.0 V
Couple, maxi	200 Nm
Ø des vis	M 6 – M 16

**Référence** 0 601 9J2 205

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	0-3.400 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-3.400 tr/min
Poids sans batterie	1,2 kg
Couple, maxi	200 Nm
Fréquence de frappe	0-4.200 cps/min
Tension de la batterie	18.0 V
Porte-outils	Carré mâle 1/2", Six pans 1/4" Uni
Couple de décollement, maxi	350 Nm
Dimensions de l'outil (largeur)	61 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	147 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	206 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 x 155 mm

### 'Valeurs totales des vibrations (Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée)'

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	10 m/s <sup>2</sup>

### Diamètre de la vis

Ø des vis	M 6 – M 16
-----------	------------

## Informations sur les bruits et vibrations

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

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	10 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Grande polyvalence dans une grande gamme d'applications grâce au porte-outil 2 en 1 (six pans creux 1/4" et carré mâle 1/2")
- Moteur sans charbon avec couple de serrage de 200 Nm et couple de décollement de 350 Nm pour une grande autonomie et une grande durée de vie de l'outil
- Dosage précis de la vitesse et du couple grâce à la gâchette de vitesse

