

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil

GDX 18V-200



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
Taille de boulon	M 6 – M 16

Référence 0 601 9J2 204

[> 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	Six pans 1/4" Uni, Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	350 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	184 x 224 x 96 mm

Diamètre de la vis

Taille de boulon	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	10 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



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
-

