

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse sans fil

GSR 12V-20 HX



La première perceuse-visseuse avec moteur sans charbon de la catégorie 12 V - avec porte-embout universel

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12 V
Ø de vissage maxi.	7 mm
Couple (tendre/dur/maxi)	18/20/- Nm

Référence 0 601 9D4 105

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	18/20/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion
Tension de la batterie	12 V
Présélections de couple	20+1
Porte-outils	Six pans creux 1/4"
Dimensions de l'outil (hauteur)	182 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	370 x 443 x 120 mm
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	36/50 min [3,0 Ah]

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	30 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	7 mm
--------------------	------

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur sans charbon avec Electronic Motor Protection (EMP) pour une durée de vie nettement plus longue
- Idéale pour travailler en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès grâce à un rapport poids/performance optimisé et une forme compacte et légère
- Porte-embout universel verrouillable pour des changements d'accessoires rapides et faciles

