

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse sans fil

GSR 12V-35 HX



La combinaison idéale entre compacité, productivité et performance

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12 V
Ø de vissage maxi.	8 mm
Poids sans batterie	0,57 kg

Référence 0 601 9J9 100

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	20/35/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 460 / 0 – 1.750 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	0,8 / 10 mm
Tension de la batterie	12 V
Poids sans batterie	0,57 kg
Présélections de couple	20+1
Porte-outils	1/4"
Dimensions de l'outil (hauteur)	160 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 442 x 117 mm
Mandrin de perçage, exécution	1/4" avec embout six pans
Taille minimale du serrage.	0,8 mm
Taille maximale du serrage	10 mm
Capacité de la batterie	3 Ah
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	36/50 min [3,0 Ah]
Poids avec batterie	0,75 kg

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	32 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 mm

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	8 mm
--------------------	------

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	0 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	0 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Visseuse de la catégorie 12 V très compacte, idéale pour les espaces étroits et difficiles d'accès
- Avec 1 750 tr/min, la GSR 12V-35 HX est la visseuse la plus rapide de la catégorie 12 V
- Porte-embout de 1/4" blocable pour un changement d'embout facile

