

Fiche de données produit



Perceuse-visseuse sans fil

GSR 12V-15 FC

Redefine your limits – cinq fonctions avec un seul et même outil compact

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12 V
Ø de vissage maxi.	7 mm
Poids sans batterie	0,6 kg



Référence: 0 601 9F6 000

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

* Prix de vente conseillé, TVA comprise

Caractéristiques techniques

Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	30 / 15 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Plage de serrage du mandrin, max.	10 mm
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 / 10 mm
Tension de la batterie	12 V
Capacité de la batterie	2,0 Ah
Poids sans batterie	0,6 kg
Mandrin automatique	10 mm
Présélections de couple	20+1
Longueur	132 mm
Hauteur	178 mm
Type cellules	Lithium-ion
Porte-outils	Six pans creux 1/4 "
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
--------------------	------

Information sur les bruits/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

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Polyvalence : Cinq options au choix – porte-embout magnétique, porte-embout verrouillable, mandrin de perçage, renvoi d'angle et porte-embout excentrique
- Compacité : Idéale pour les endroits difficiles d'accès grâce à sa forme très compacte
- Puissance : Excellentes performances grâce au couple de 30 Nm



Prix / Fourniture

Référence	0 601 9F6 001	0 601 9F6 000
1/2 calage L-BOXX pour adaptateurs 12 V 1 600 A01 1UW	✓	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 2UV	✓	✓
2 batteries GBA 12 V 2,0 Ah 1 600 Z00 02X	✓	✓
Chargeur rapide GAL 1230 CV 1 600 A00 R44	✓	✓
L-BOXX 102 1 600 A00 1RP	✓	✓
Mandrin de perçage GFA 12-B 1 600 A00 F5H	✓	✓
Porte-embout GFA 12-X 1 600 A00 F5J	-	✓
Porte-embout excentré GFA 12-E 1 600 A00 F5L	-	✓
Renvoi d'angle GFA 12-W 1 600 A00 F5K	-	✓
	-	✓