

0 601 9J9 101 – GSR 12V-35 HX

Référence article	0 601 9J9 101
EAN	4059952514017
1 clip de ceinture, 1 porte-embout	✓
1/2 calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 2V2	✓
2 batteries GBA 12V 3.0Ah 1 600 A00 X79	✓
Boîte carton	✓
Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers Bâtiment
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	126 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	160 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	230 x 336 x 104 mm
Mandrin de perçage, exécution	1/4" avec embout six pans
Taille minimale du serrage.	0,8 mm
Taille maximale du serrage	10,0 mm
Capacité de la batterie	3,0 Ah
Tension de la batterie	12,0 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 73 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 84 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Visseuse sans fil



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
Poids sans batterie	0.57 kg
Présélections de couple	20+1

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
--------------------	------

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	73 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	84 dB(A)
Incertitude K	3 dB

Information Ventes

Positionnement

- La combinaison idéale entre compacité, productivité et performance

Avantage utilisateur

- Visseuse sans-fil de la catégorie 12 V très compacte, idéale pour les espaces étroits et difficiles d'accès
- Avec jusqu'à 1 750 tr/min, la GSR 12V-35 HX est la visseuse sans-fil 2 vitesses la plus rapide de la catégorie 12 V
- Porte-embout de 1/4" blocable pour un changement d'embout facile