

# 0 601 9J5 001 – GSR 18V-150 C

Référence article	0 601 9J5 001
EAN	4059952523200
Boîte carton	✓
Poignée auxiliaire 1 602 025 07Y	✓



## Données Techniques

## Description

Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Électriciens Bâtiment
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	73 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	205 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	220 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	306 x 404 x 96 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 81 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 92 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Perceuse-visseuse sans fil

## Caractéristiques techniques

Couple (maxi)	150 Nm
Couple (tendre/dur/maxi)	84/100/150 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 550 / 0 – 2.200 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Poids sans batterie	2.1 kg
Présélections de couple	25+1

## Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	150 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	16 mm

## Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	13 mm
--------------------	-------

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	92 dB(A)
Incertitude K	5 dB



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Quand la puissance compte : la perceuse-visseuse intelligente pour des performances et une maîtrise inégalées

### Avantage utilisateur

- Progression de travail très rapide grâce aux batteries ProCORE18V et au puissant moteur sans charbon avec couple maximal de 150 Nm
- Maîtrise inégalée à chaque étape grâce à l'Electronic Angle Detection (EAD) très précise et à la fonction KickBack Control désactivable
- Mandrin métallique et mécanisme d'engrenage tout en métal pour plus de fiabilité et de robustesse