

# 0 601 9J5 005 – GSR 18V-150 C

Référence article	0 601 9J5 005
EAN	4059952523248
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
2 batteries ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 93N	✓
Calage L-BOXX pour outil	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Poignée supplémentaire 1 602 025 07Y	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Électriciens Bâtiment
Dimensions de l'outil (longueur)	202 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	220 mm
Tension de la batterie	18 V
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	68/79 min [8,0 Ah]
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.

### 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



**BITURBO**  
BRUSHLESS



