

# 0 601 9H6 102 – GWS 18V-15 SC

Référence article	0 601 9H6 102
EAN	4059952565804
1 module Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
2 batteries ProCORE18V 5.5Ah 1 600 A02 149	✓
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV Professional 2 607 225 921	✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Poignée auxiliaire Vibration Control 2 602 025 171	✓
Écrou de serrage rapide 2 608 000 684	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 443 x 155 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids avec batterie	3,2 kg
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 92 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 81 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	3.400 – 9.800 tr/min
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,2 mm
Poids sans batterie	2.3 kg

### Accessoires

Ø meule	125 mm
---------	--------

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	81 dB(A)
Incertitude K	3 dB



## Information Ventes

### Positionnement

- Plus performante que jamais : Nouvelle meuleuse angulaire sans-fil aussi performante qu'un modèle filaire de 1 500 W

### Avantage utilisateur

- Gain de 50 % en rapidité et enlèvement de métal par rapport aux meuleuses sans-fil antérieures grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Établit de nouvelles références en termes de santé et sécurité avec le système KickBack Control innovant basé sur capteur, le système Drop Control et son système de freinage intelligent
- Grande praticité : réglages de vitesse personnalisés avec écran de contrôle et Bluetooth Connectivity