

# 0 601 9G3 E0D – GWS 18V-10 PC

Référence article	0 601 9G3 E0D
EAN	3165140960809
2 batteries GBA 18V 5.0Ah 1 600 A00 2U5	✓
Calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A01 166	✓
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Poignée supplémentaire Vibration Control 2 602 025 171	✓
Écrou de serrage rapide 2 608 000 684	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	255 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	358 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	110 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 157 mm
Capacité de la batterie	5,0 Ah
Poids avec batterie	2,8 kg
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 90 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 79 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Note sur produit	✓

### Caractéristiques techniques

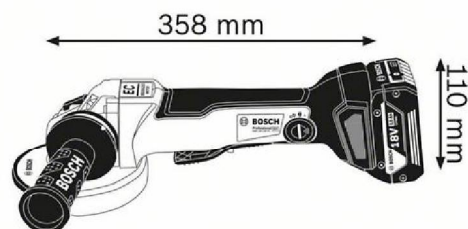
Régime à vide	9.000 tr/min
Tension de la batterie	18.0 V
Filetage de la broche	M14
Poids sans batterie	2 kg

### Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	79 dB(A)
Incertitude K	3 dB



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Nouvelle référence en termes de maîtrise d'outil et de puissance dans la catégorie 18 V

### Avantage utilisateur

- Puissance équivalente à celle d'une meuleuse filaire de 1 000 W grâce au moteur sans charbon et à la batterie ProCORE18V
- Meilleure protection de l'utilisateur et un plus grand confort d'utilisation grâce au KickBack Control et au système de freinage intelligent
- Pour encore mieux protéger l'utilisateur, la meuleuse s'arrête instantanément dès que le PROtection switch (interrupteur homme mort) est relâché