# 0 601 9G3 E0D – GWS 18V-10 PC

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



# 0 601 9G3 E0D – GWS 18V-10 PC

## **Données Techniques**

### Description

| Corps de métier  | Bâtiment Électriciens<br>Construction métallique<br>Plomberie, chauffage et<br>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   | ✓   |



| 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     |





















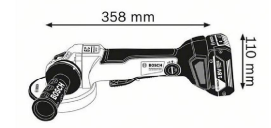














# 0 601 9G3 E0D - GWS 18V-10 PC

#### **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

