

0 601 9G3 F0B – GWS 18V-10 PSC

Référence article	0 601 9G3 F0B
EAN	3165140960823
Calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A01 166	✓
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Capot de protection spécial tronçonnage enclipsable 2 608 000 757	✓
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	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 445 x 155 mm
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.
Sous-division catégories de produits	Meuleuse angulaire sans fil

Caractéristiques techniques

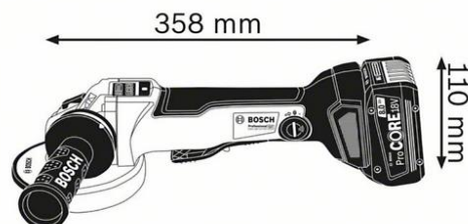
Régime à vide	4.500 – 9.000 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,2 mm
Poids sans batterie	2 kg

Accessoires

Ø meule	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
- Le PROtection switch (interrupteur homme mort), le KickBack Control et le système de freinage intelligent assurent une très bonne protection de l'utilisateur et un grand confort
- Module Bluetooth permettant d'effectuer des réglages via l'application Toolbox ; interface utilisateur permettant de présélectionner la vitesse et d'obtenir des informations détaillées sur l'état de l'outil