

# 0 601 9E0 005 – GDR 12V-110

Référence article	0 601 9E0 005
EAN	3165140910682
2 batteries GBA 12V 3.0Ah 1 600 A00 X79	✓
Calage L-BOXX pour accessoire	✓
Calage L-BOXX pour outil	✓
Chargeur rapide GAL 12V-40 Professional	✓
1 600 A01 9R3	
L-BOXX 102	✓
1 600 A01 2FZ	



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	54 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	139 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	177 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	358 x 446 x 119 mm
Capacité de la batterie	3,0 Ah
Régime à vide	0-1.200 t/min
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 87 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 100 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Visseuse à chocs sans fil

### Caractéristiques techniques

Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.200 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-2.600 t/min
Présélections de couple	2
Couple, maxi	110 Nm
Fréquence de frappe	0-3.100 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.700 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.100 cps/min
Tension de la batterie	12,0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni

### Diamètre de la vis

Ø des vis	M 4 – M 12
-----------	------------



## Information Ventes

### Positionnement

- Visseuse à chocs Bosch la plus compacte de la catégorie 12 V – avec moteur sans charbon

### Avantage utilisateur

- Grande compacité pour un maniement parfait, même dans les endroits difficiles d'accès et lors des travaux en hauteur
- Power Control à 2 positions évitant le serrage excessif des petites vis et améliorant la précision de vissage
- Pour les applications conventionnelles des visseuses à chocs sans-fil grâce au couple élevé de 110 Nm