

0 601 868 10F – PRO GSR 12V-15

Référence article	0 601 868 10F
EAN	3165140895248
2 batteries GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Chargeur GAL 12V-20 Professional	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Construction métallique Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans fil
Dimensions de l'outil (largeur)	169 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	53 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	178 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	245 x 320 x 115 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 70 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 80 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Caractéristiques techniques

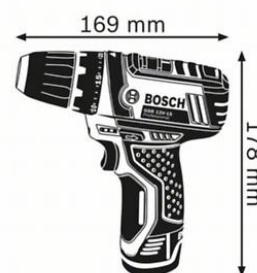
Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 / 10 mm
Tension de la batterie	12,0 V
Présélections de couple	1

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	19 mm
----------------------------------	-------

Diamètre de la vis

Ø de vissage maxi.	7 mm
--------------------	------



Information Ventes

Positionnement

- La perceuse-visseuse de la catégorie 12 V avec équilibre parfait entre performance et compacité

Produit mis en avant

- Cette perceuse-visseuse sans-fil offre un équilibre parfait entre performance et compacité dans la catégorie 12 V Bosch. Elle permet de bénéficier d'un excellent rapport taille/performance avec un couple de 30 Nm (vissages durs) et un régime à vide de 0-1 300 tr/min. Sa forme compacte offre une maniabilité optimale notamment pour les travaux en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès. L'Electronic Cell Protection Bosch (ECP) protège la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge complète. Cet outil est conçu pour percer dans le bois jusqu'à un diamètre de 19 mm, dans l'acier jusqu'à un diamètre de 10 mm et pour visser jusqu'à un diamètre de 7 mm. Il est compatible avec toutes les batteries et tous les chargeurs 12 V de Bosch Professional (Professional 12V System).

Équipement et application

- Cet outil dispose également de 2 vitesses, d'un mandrin Autolock, d'un indicateur d'état de charge, d'une Electronic Motor Protection (EMP) et d'une batterie Lithium-Ion.

Avantage utilisateur

- Rapport taille/performance idéal grâce au couple de 30 Nm (vissages durs) et au régime à vide de 0 -1 300 tr/min
- Forme compacte pour une maniabilité optimale notamment pour les travaux en hauteur et dans les endroits exigus
- Bonne protection de la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge complète grâce à l'Electronic Cell Protection