

0 601 868 10H – GSR 12V-15

Référence article	0 601 868 10H
EAN	4059952563879
2 batteries GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X	✓
Chargeur GAL 12V-20 Professional	✓
Sac à outils 12 V Bosch Professional 1 600 A00 3BG	✓
Set de 25 embouts	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Construction métallique Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	53 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	169 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	178 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	250 x 320 x 120 mm
Taille minimale du serrage.	1,0 mm
Taille maximale du serrage	10,0 mm
Capacité de la batterie	2,0 Ah
Poids avec batterie	1,0 kg
Type de batterie	Lithium-ion
Niveau de pression acoustique	70 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	80 dB(A)
Incertitude K	3 dB
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.
Sous-division catégories de produits	Perceuse-visseuse sans fil

Caractéristiques techniques

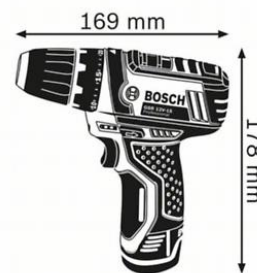
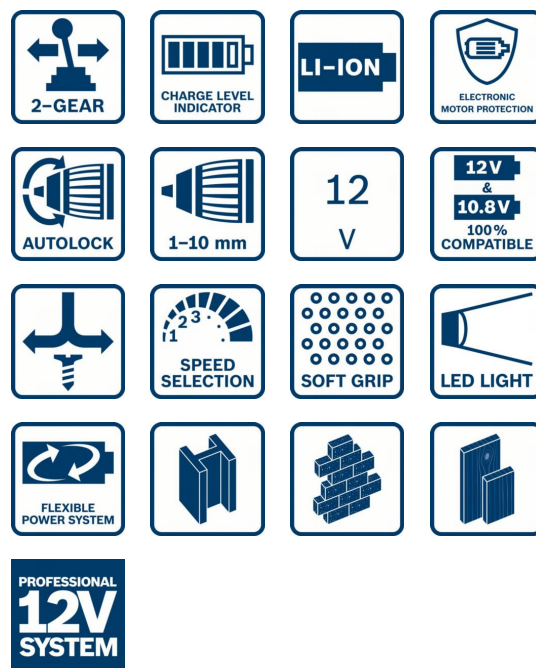
Couple (tendre/dur/maxi)	15/30/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 0 – 1.300 tr/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 / 10 mm
Tension de la batterie	12,0 V
Présélections de couple	1

Diamètre de perçage

Ø de perçage dans le bois, maxi.	19 mm
Ø de perçage dans l'acier, maxi.	10 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

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