

0 611 911 100 – GBH 18V-21

Référence article	0 611 911 100
EAN	4059952528090
Boîte carton	✓
Butée de profondeur réf. pièce de rechange 1 613 001 009	✓
Chiffon réf. pièce de rechange 1 619 200 413	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions (largeur)	101 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	325 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	220 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	220 x 350 x 110 mm
Tension de la batterie	18,0 V
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 101 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Caractéristiques techniques

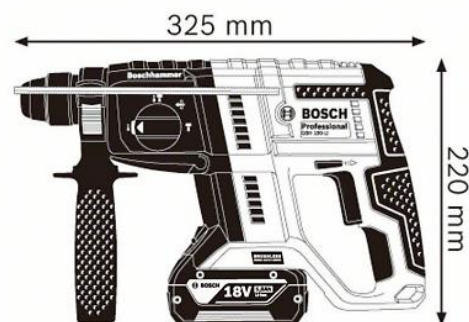
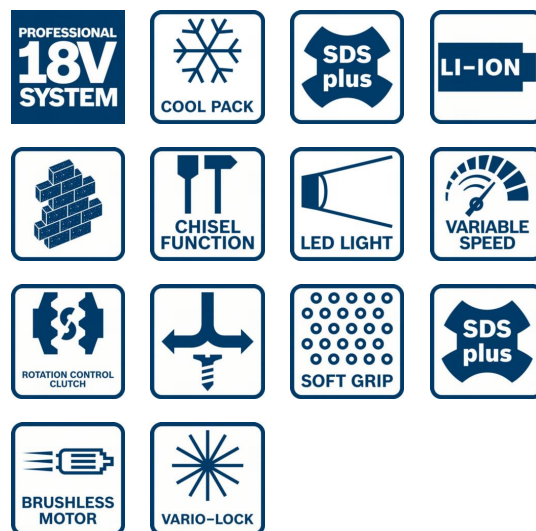
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 5.100 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 1.800 tr/min
Poids sans batterie	2.4 kg
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perceur, de	4 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perceur, jusqu'à	21 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	4 – 21 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	6 – 10 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	30 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	101 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Toute la qualité Bosch : confort sans-fil et performance durable grâce au moteur sans charbon

Avantage utilisateur

- Puissant système de percussion de 2,0 J, trois modes au choix (perçage, perforation, burinage) pour un usage polyvalent
- Faible besoin de maintenance, plus grande autonomie par charge de batterie, temps d'arrêt réduits et longévité accrue grâce au moteur sans charbon
- Bon rapport poids/performances avec un poids de seulement 2,4 kg, permet même d'effectuer des travaux de burinage légers

