

0 611 911 102 – GBH 18V-21

Référence article	0 611 911 102
EAN	4059952528113
2 batteries GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038	✓
Butée de profondeur réf. pièce de rechange 1 613 001 009	✓
Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
Chiffon réf. pièce de rechange 1 619 200 413	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment
Dimensions de l'outil (longueur)	325 mm
Tension de la batterie	18 V
Temps de charge approx. (80 % / 100 %)	48/65 min [4,0 Ah]
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.

Caractéristiques techniques

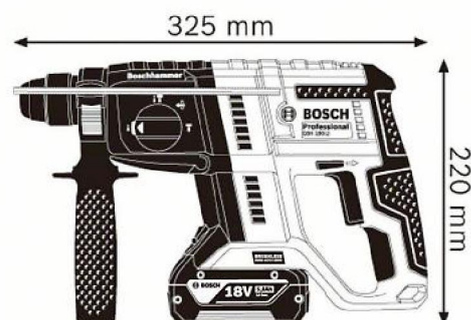
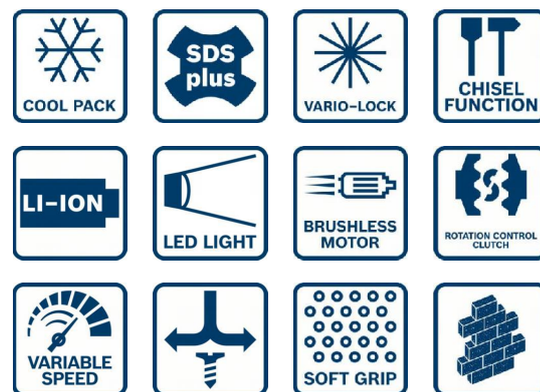
Force de frappe, max.	2 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 5.100 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 1.800 tr/min
Poids sans batterie	2.4 kg
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	4 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	21 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 - 21 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	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)
Incertainité 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