

# 0 611 906 003 – GBH 36 V-LI Plus

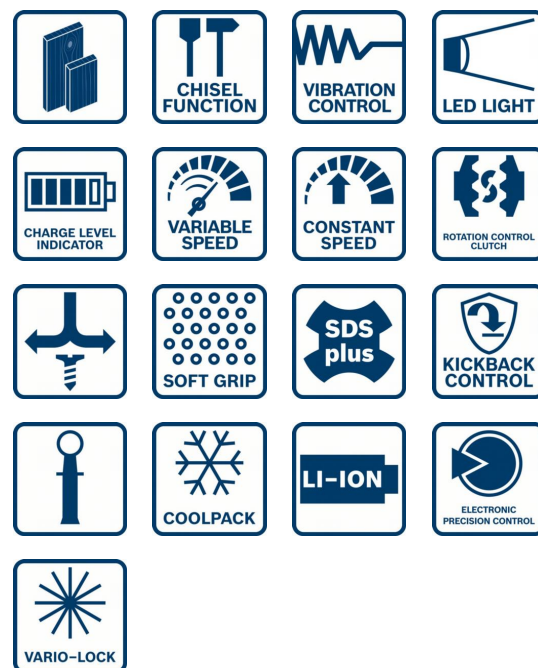
Référence article	0 611 906 003
EAN	3165140801362
2 batteries GBA 36V 4.0Ah 1 600 Z00 03C	✓
Butée de profondeur 310 mm 1 613 001 003	✓
Chargeur rapide	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 191	✓
Valise d'artisan 1 600 A00 4E5	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions (largeur)	81 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	407 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	246 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	408 x 619 x 149 mm
Capacité de la batterie	4,0 Ah
Poids avec batterie	4,5 kg
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)	3,2 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.200 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 940 tr/min
Tension de la batterie	36,0 V
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	28 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	4 – 28 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	8 – 18 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

- Le puissant perforateur SDS plus sans-fil de 36 V

### Avantage utilisateur

- Force de frappe de 3,2 J pour une progression de travail rapide
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure protection de l'utilisateur et une meilleure maîtrise de l'outil en cas de blocage
- Batterie 36 V endurante pour une grande autonomie lors des travaux de burinage.