

# 0 611 907 000 – GBH 36 VF-LI Plus

|  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Material number  | 0 611 907 000 | 0 611 907 002 |
| EAN  | 3165140818094 | 3165140762311 |
| Numéro Baretool  | 3611J07000    | 3611J07000    |
| 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion<br>1 600 200 03C                       |               | ✓             |
| Butée de profondeur<br>1 613 001 003                             |               | ✓             |
| Butée de profondeur<br>réf. des pièces de rechange 1 613 001 009 | ✓             |               |
| Calage L-BOXX pour outil et chargeur<br>1 600 A00 4L0            |               | ✓             |
| Chargeur rapide  |               | ✓             |
| L-BOXX   | ✓             |               |
| L-BOXX 238<br>1 600 A00 1RS                                      |               | ✓             |
| Mandrin automatique avec adaptateur<br>2 608 572 212             |               | ✓             |
| Mandrin interchangeable SDS-plus<br>2 608 572 213                |               | ✓             |
| Poignée supplémentaire<br>2 602 025 191                          |               | ✓             |
| Torchon<br>réf. des pièces de rechange 1 619 200 413             | ✓             |               |
| Tube de graisse<br>1 615 430 010                                 | ✓             |               |



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Force de frappe, max.                              | 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 V              |
| Capacité de la batterie                            | 4 Ah              |
| Poids avec batterie                                | 4,6 kg            |
| Longueur   | 407,0 mm          |
| Largeur  | 108,0 mm          |
| Hauteur  | 246,0 mm          |
| Porte-outils                                       | SDS-plus          |

### Plage de perçage

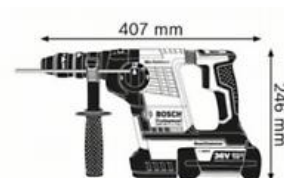
|   |           |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur                 | 4 – 28 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 8 – 18 mm |
| Ø de perçage maxi. dans l'acier   | 13 mm     |
| Ø de perçage maxi. dans le bois   | 30 mm     |

### Fonctions

|   |   |
|---|---|
| Régulation électronique constante         | ✓ |
| Réglage continu de la vitesse de rotation | ✓ |
| Rotation droite/gauche                    | ✓ |
| Embrayage de sécurité                     | ✓ |
| Système SDS Bosch                         | ✓ |

### Information sur les bruits/vibrations

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Niveau de pression acoustique  | 90 dB(A)  |
| Niveau de puissance acoustique | 101 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 90 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 101 dB(A). Incertitude K = 3 dB. |



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Une force illimitée avec un contrôle absolu

### Avantages de l'utilisateur

- Travail jusqu'à 50 % plus rapide grâce à une énergie d'impact plus élevée et durée de vie prolongée de 100 % (comparativement au modèle précédent GBH 36 VF-LI)
- Un contrôle absolu en cas de blocage du foret grâce au système KickBack Control (KBC) et dans les matériaux fragiles grâce au système Electronic Precision Control (EPC)
- Le mandrin à changement rapide fourni permet d'utiliser des forets à tige ronde pour percer le bois et le métal

### Autres avantages

- Vibration Control pour un travail moins fatiguant
- Lampe de travail à LED pour une vue optimale du poste de travail
- Jusqu'à 240 trous dans le béton par charge ( $\varnothing$  6 x 40 mm)
- 3 fonctions : perçage, perforation, burinage
- Les batteries CoolPack innovantes garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithium-Ion sans CoolPack)
- Système ECP (protection électronique des cellules) Bosch : protège la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge totale
- Temps de charge très court : la batterie retrouve 80 % de sa charge en seulement 25 min