

0 611 906 00B – GBH 36 VF-LI Plus

Material number	0 611 906 00B	0 611 906 002	0 611 907 00B	0 611 907 002
EAN	3165140868136	3165140762236	3165140868266	3165140762311
2 batteries GBA 36V 4.0Ah 1 600 Z00 03C		✓		✓
2 batteries GBA 36V 6.0Ah 1 600 A00 L1M	✓		✓	
Butée de profondeur 1 613 001 003	✓		✓	
Butée de profondeur 310 mm 1 613 001 003		✓		✓
Calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 4L0	✓	✓	✓	✓
Chargeur rapide	✓	✓	✓	✓
L-BOXX 238 1 600 A00 1RS	✓	✓	✓	✓
Mandrin automatique 13 mm 2 608 572 212			✓	✓
Mandrin interchangeable SDS plus 2 608 572 213			✓	✓
Poignée supplémentaire 2 602 025 191	✓	✓	✓	✓
Dimensions de l'outil (longueur)	383 mm	407 mm	407 mm	407 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 446 x 259 mm	355 x 444 x 255 mm	358 x 446 x 259 mm	360 x 440 x 240 mm
Capacité de la batterie	6,0 Ah	4,0 Ah	6,0 Ah	4,0 Ah
Tension de la batterie	36.0 V	36.0 V	36.0 V	36.0 V
Poids avec batterie	4,5 kg	4,5 kg	4,6 kg	4,6 kg



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
Porte-outils	SDS plus

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perceur	4 – 28 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perceur	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 modèle le plus performant de la gamme des perceurs sans-fil SDS plus Bosch

Avantage utilisateur

- Travail jusqu'à 50 % plus rapide que son prédécesseur grâce à une force de frappe plus élevée et durée de vie 100 % plus élevée
- 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 endurante de 36 V 6,0 Ah pour une utilisation en continu et pour les travaux de burinage légers de longue durée