

# 0 611 906 002 – GBH 36 V-LI Plus

Artikelnummer	0 611 906 002
GTIN	3165140762236
1/1 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät 1 600 A00 4L0	✓
2 x Akku GBA 36V 4.0Ah 1 600 Z00 03C	✓
L-BOXX 238 1 600 A01 2G2	✓
Schnelllader	✓
Tiefenanschlag 310 mm 1 613 001 003	✓
Zusatzhandgriff 2 602 025 191	✓



## Technische Daten

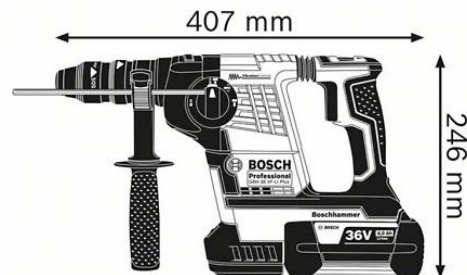
### Beschreibung

Gewerke	Baugewerbe Elektriker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Garten- und Landschaftsbau
Kabellos/kabelgebunden	Kabellos
Werkzeugabmessungen (Breite)	81 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	407 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	246 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	355 x 444 x 255 mm
Akkukapazität	4,0 Ah
Gewicht inkl. Akku	4,5 kg
Geräuschpegel	Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 90 dB(A); Schallleistungspegel 101 dB (A). Unsicherheit K= 3 dB.



### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	3.2 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.200 bpm
Nenndrehzahl	0 – 940 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	36,0 V
Werkzeugaufnahme	SDS plus



### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	4 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	28 mm
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	4 – 28 mm
empfohlener Bohrdurchmesserbereich in Beton	8 – 18 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

### Geräusch-/Vibrationsinformation

Schalldruckpegel	90 dB(A)
Schallleistungspegel	101 dB(A)
Unsicherheit K	3 dB

## Vertriebsinformation

---

### Positionierung

- Der kraftvolle SDS plus-Akku-Bohrhammer mit 36 Volt

### Anwendernutzen

- Schlagenergie von 3,2 J für schnellen Arbeitsfortschritt
- Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC)
- Langlebiger 36V-Akku für eine längere Laufzeit bei leichten Meißelarbeiten.