



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

GBH 18V-36 C



Herausragende Kompaktheit und Leistung – der Akku-Hammer mit SDS max GBH 18V-36 C Professional von Bosch

Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	7 J
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	14 – 35 mm
Gewicht exkl. Akku	5,1 kg

Bestellnummer 0 611 915 001

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 – 500 min ⁻¹
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	5,1 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	408 x 617 x 150 mm

Bohrbereich

Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	14 – 35 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	11,4 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem kompakt – wesentlich kompakter als jeder andere Akku-Hammer mit SDS max auf dem Markt
- Maximale Kraft und leichtes Design – BITURBO Brushless Hammer mit bürstenlosem Motor mit ProCORE18V-Akku und einer Spitzenleistung von maximal 7,0 J bei 6,1 kg
- Extrem intelligent – User Interface und Bluetooth Connectivity in Kombination mit Sanftanlauf und Schalterarretierung für permanentes Meißeln

