



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

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	7 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm

Bestellnummer 0 611 915 002

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie, max.	7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 – 500 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Gewicht exkl. Akku	5,1 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Akkukapazität	8 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	68/79 min [8,0 Ah]
Gewicht inkl. Akku	6,1 kg

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

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

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	14 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	35 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

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

Meißeln

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

