



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS plus

GBH 18V-34 CF



Der leistungsstärkste SDS plus-Akku-Hammer auf dem Markt

Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	5,8 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	8 – 32 mm
Gewicht exkl. Akku	4,9 kg

Bestellnummer 0 611 914 002

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	5,8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 – 500 min ⁻¹
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	4,9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	408 x 617 x 147 mm
Akkukapazität	8 Ah
Gewicht inkl. Akku	5,9 kg

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	8 – 32 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	12 – 30 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	40 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,9 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	11,7 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Übertroffene Leistung mit 5,8 J – der leistungsstärkste Akku-Hammer mit SDS plus in seiner Klasse für anspruchsvolle Arbeiten in Beton
- Perfekte Kontrolle – Sanftanlauf für präzises Meißeln und 3 verschiedene Betriebsarten, um so für jede Aufgabe die richtige Einstellung zu gewährleisten
- Intelligentester SDS plus-Hammer – Werkzeugstatus in Echtzeit über das User Interface, individuelle Anpassungen per Bluetooth über die Bosch Toolbox App

