



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-24 C



Effizienter Bohrhammer für den Arbeitsalltag mit integrierter Bluetooth Connectivity

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,4 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 24 mm

Bestellnummer 0 611 923 002

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,4 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min-1
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	2,9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	353 x 444 x 240 mm

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 24 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	6 – 14 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	15,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Höherer Verletzungsschutz für den Anwender dank KickBack Control und Vibration Control
- Das integrierte HMI informiert bequem über relevante Werkzeugzustände und ermöglicht einen leichten Betriebsartwechsel
- Bluetooth Connectivity erlaubt eine einfache Verbindung mit der Bosch Toolbox App für schnelle, individuelle Einstellungen

