



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-24 C



**ab 299,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Effizienter Bohrhammer für den Arbeitsalltag mit integrierter Bluetooth Connectivity

### Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,4 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 24 mm
Gewicht exkl. Akku	2,9 kg

**Bestellnummer** 0 611 923 000

[> 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 <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	2,9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	240 x 370 x 100 mm
Gewicht inkl. Akku	2,9 kg

### 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

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



# 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

