



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

## GBH 18V-45 C



Kabellose Freiheit mit der Leistung eines Netzgeräts – der starke Allrounder zum Bohren und Meißeln in Beton bis 45 mm.

### Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	12,5 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 45 mm
Gewicht exkl. Akku	8 kg

**Bestellnummer** 0 611 913 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.740 bpm
Nenndrehzahl	0 – 300 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	8 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	411 x 618 x 149 mm
Akkukapazität	12 Ah

### Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 45 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	20 – 40 mm

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	12,3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	7,3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kabellose Freiheit mit der Leistung eines kabelgebundenen Geräts dank BITURBO Brushless-Technologie
- Dank optimiertem Antriebsstrang (selbst mit ProCORE18V 12.0Ah-Akku) leichter als vergleichbare kabelgebundene Geräte
- Mit KickBack Control für eine geringe Gefahr durch plötzliche Werkzeugreaktionen, und Sanftanlauf EPC + ASC für einen bequemen und präzisen Arbeitsablauf

**BITURBO**  
BRUSHLESS