



# 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

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	12,5 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 45 mm

**Bestellnummer** 0 611 913 002

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie, max.	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.760 bpm
Nenndrehzahl	0 – 305 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18 V
Gewicht exkl. Akku	8 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Werkzeugabmessungen (Länge)	545 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	411 x 619 x 145 mm
Akkukapazität	12 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	36/55 min [12,0 Ah]
Gewicht inkl. Akku	9,3 kg

### 'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	8,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Bohrbereich

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

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	8,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	7 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 Netzgeräts dank BITURBO Brushless Technologie.
- Dank optimiertem Antriebsstrang (selbst mit ProCORE18V 12.0Ah-Akku) leichter als vergleichbare kabelgebundene Geräte
- Mit KickBack Control für weniger Gefahr von plötzlichen Werkzeugreaktionen und Sanftanlauf EPC & ASC für komfortables und präzises Arbeiten.

