



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 0 611 913 002

[> 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 ⁻¹ |
| Akkuspannung | 18,0 V |
| Gewicht exkl. Akku | 8 kg |
| Werkzeugaufnahme | SDS max |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 409 x 619 x 151 mm |
| Akkukapazität | 12 Ah |
| Gewicht inkl. Akku | 9,3 kg |

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 ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Meißeln in Beton

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 7,3 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |



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

