



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

GBH 18V-45 C



ab 979,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

Die wichtigsten Daten

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

Bestellnummer 0 611 913 000

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie, max.	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.760 bpm
Nenndrehzahl	0 – 305 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Gewicht exkl. Akku	0 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Werkzeugabmessungen (Länge)	545 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	411 x 619 x 145 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	8,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln

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



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.

