



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-26 D



Universeller Bohrhammer mit D-Handgriff für Anwendungen zum vertikalen Bohren und Meißeln im SDS plus-Akku-Segment

Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,5 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm
Gewicht exkl. Akku	2,6 kg

Bestellnummer 0 611 916 000

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min ⁻¹
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	2,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	288 x 573 x 114 mm

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	8 – 16 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	15,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 2,5 Joule Schlagenergie und bürstenloser Motor: Die kabellos bereitgestellte Leistung entspricht der kabelgebundenen Leistung etablierter Bosch Hämmer
- Erster Akku-Bohrhammer mit D-Handgriff und KickBack Control für flexible Handhabung und erhöhten Anwenderschutz
- Bequeme Handhabung dank großem Schalter und D-Handgriff in Kombination mit hellem LED-Licht für müheloses Meißeln

