



# 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

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	2,5 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 - 26 mm

**Bestellnummer** 0 611 916 001

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie, max.	2,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18 V
Gewicht exkl. Akku	2,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Werkzeugabmessungen (Länge)	441 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	240 x 470 x 102 mm

### 'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

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

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, von	4 mm
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, bis	26 mm
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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln

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



# 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

