



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-26



Der Allrounder im SDS plus-Akku-Bohrhammer-Segment

### Die wichtigsten Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,6 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm

**Bestellnummer** 0 611 909 001

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,6 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18,0 V
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	363 x 446 x 152 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	15,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	9,9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Die zusätzliche Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden und bietet eine in sich geschlossene HEPA-Staublösung für maximale Mobilität
- Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC)
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung

