



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-26F



Der Allrounder mit Schnellspannbohrfutter im SDS plus-Akku-Bohrhammer-Segment

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	2,6 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 26 mm

**Bestellnummer** 0 611 910 00F

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie, max.	2,6 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 bpm
Nenndrehzahl	0 – 980 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Werkzeugabmessungen (Länge)	225 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	362 x 443 x 155 mm
Akkukapazität	5,5 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	35/49 min [5,5 Ah]

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	12,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, von	4 mm
-------------------------------------	------

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	12,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Bohren in Metall

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

### Schrauben

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

### Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	9 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------	--------------------



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

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

