



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-26 F



**ab 329,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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** 0 611 910 001

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie, max.	2,6 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.350 min <sup>-1</sup>
Nenndrehzahl	0 – 890 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Werkzeugabmessungen (Länge)	378 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	357 x 444 x 154 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	13 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>



# 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

