## Produktdatenblatt

### Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-26 F



## ab 335,00 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** 0 611 910 000

#### > zum Produkt

## Technische Daten

#### Technische Daten

| Schlagenergie, max.                               | 2,6 J              |
|---|--------------------|
| Schlagzahl bei Nenndrehzahl                       | 0 – 4.350 bpm      |
| Nenndrehzahl                                      | 0 – 980 min-1      |
| Akkuspannung                                      | 18 V               |
| Werkzeugaufnahme                                  | SDS plus           |
| Werkzeugabmessungen (Länge)                       | 378 mm             |
| Verpackungsabmessungen (Breite x<br>Länge x Höhe) | 251 x 398 x 104 mm |
| 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -          |                    |

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

| Schwingungsemissionswert ah          | 12,5 m/s <sup>2</sup> |  |
|--------------------------------------|-----------------------|--|
| Unsicherheit K                       | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |  |
| 'Schwingungsgesamtwerte (Bo          | hren 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, Hammerbohrer, von      | 4 mm                  |  |
| Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu   | 26 mm                 |  |
| Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern    | 4 - 26 mm             |  |

| Optimaler Einsatzbereich Beton mit<br>Hammerbohrern | 8 - 16 mm |
|---|-----------|
| Max. Bohrdurchmesser in Metall                      | 13 mm     |
| Max. Bohr-Ø Holz                                    | 30 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>    |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |
|                             |                       |

# Technik fürs Leben

## 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
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung





