



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## PRO HEAVY DUTY GBH 18V-26F



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

### Die wichtigsten Daten

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Akkuspannung                      | 18,0 V    |
| Schlagenergie                     | 2,6 J     |
| Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern | 4 – 26 mm |

**Bestellnummer** 0 611 910 00J

## Technische Daten

### Technische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Schlagenergie                                  | 2,6 J                     |
| Schlagzahl bei Nenndrehzahl                    | 0 – 4.350 bpm             |
| Nenndrehzahl                                   | 0 – 980 min <sup>-1</sup> |
| Akkuspannung                                   | 18,0 V                    |
| Gewicht exkl. Akku                             | 3 kg                      |
| Werkzeugaufnahme                               | SDS plus                  |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 360 x 440 x 260 mm        |
| Nenn-Schlagenergie                             | 2,6 J                     |

### Bohrbereich

|  |           |
|--|-----------|
| Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern                | 4 – 26 mm |
| Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern | 8 – 16 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 | 9,6 m/s <sup>2</sup> |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

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

