



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-26



Der Allrounder 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** 0 611 909 000

## 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)                    | 347 mm                    |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 251 x 398 x 112 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     |



# 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

