



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-26



in Kartonschachtel mit Zusatzgriff

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-1 |
| Akkuspannung | 18 V |
| Werkzeugaufnahme | SDS plus |
| Werkzeugabmessungen (Länge) | 225 mm |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 251 x 398 x 112 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 | 13 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Bohrbereich

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, von | 4 mm |
| Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, bis | 26 mm |
| Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern | 4 - 26 mm |

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 13 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Bohren in Metall

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Schrauben

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Meißeln

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 8,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

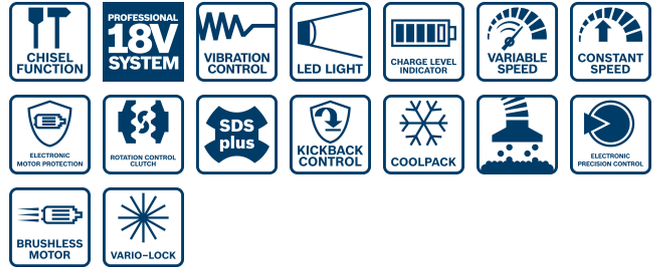


Produktdatenblatt

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



Lieferumfang

in Kartonschachtel mit Zusatzgriff

Bestellnummer: 0611909000

Im Preis enthalten:

Zusatzhandgriff
 2 602 025 141
 Karton
 Tiefenanschlag 210 mm
 1 613 001 010
 Maschinentuch

in L-BOXX 136 mit Zusatzhandgriff

Bestellnummer: 0611909001

Im Preis enthalten:

Zusatzhandgriff
 2 602 025 141
 Tiefenanschlag 210 mm
 1 613 001 010
 Maschinentuch
 L-BOXX 136
 1 600 A01 2G0
 1/1 L-BOXX-Einlage für Gerät
 1 600 A00 HP1

5-tlg. kit 18V: GSB + GWS + GBH + GSA + GLI + 3 x ProCORE18V (1 x 4,0 Ah + 2 x 8,0 Ah) + GAL
 Bestellnummer: 0615990M2X

Im Preis enthalten:



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Angebote



5-tlg. kit 18V: GSB + GWS +
GBH + GSA + GLI + 3 x
ProCORE18V (1 x 4,0 Ah +
2 x 8,0 Ah) + GAL