



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

## GBH 5-40 D



Das Einstiegsmodell von Bosch im SDS max Bohrhammer Segment

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.100 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	8,5 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm

**Bestellnummer** 0 611 269 001

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Leistungsdaten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.500 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	170 – 340 min <sup>-1</sup>

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.100 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	8,5 J
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	410 x 625 x 145 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Gewicht	6,8 kg

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	18 – 32 mm
Bohr-Ø Beton, Break Through-Bohrer	45 – 55 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	40 – 90 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	90 mm
Max. Bohrdurchmesser Beton	40 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	16,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	2,3 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Leicht und kompakt, ideal für Arbeiten an unzugänglichen Stellen
- Langlebig durch robuste Metallkomponenten und optimiertes Schmiersystem
- Der starke Motor liefert 8,5 Joule Schlagenergie für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Abtragsleistung

