



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

## GBH 5-40 DCE



Der Bosch SDS max-Bohrhammer für eine komfortable Handhabung bei zeitintensiven Anwendungen

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.150 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	8,8 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm

**Bestellnummer** 0 611 264 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Leistungsdaten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.500 – 2.980 bpm
Nenndrehzahl	165 – 330 min <sup>-1</sup>

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.150 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	8,8 J
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	410 x 615 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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	16,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Vibration Control und ein geringes Gewicht ermöglichen müheloses Arbeiten bei andauernden und zeitintensiven Anwendungen
- Langlebig durch robuste Metallkomponenten und optimiertes Schmiersystem
- Der leistungsstarke Motor liefert 8,8 Joule Schlagenergie für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Abtragsleistung

