



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 |

Technische Daten

Leistungsdaten

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Schlagzahl bei Nenndrehzahl | 1.500 – 2.980 bpm |
| Nenndrehzahl | 165 – 330 min ⁻¹ |

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 ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Meißeln in Beton

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 10,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |



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

