



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

Nenningangsleistung	1.150 W
Schlagenergie	8,8 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm

Bestellnummer 0 611 264 009

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.150 W
Schlagenergie	8,8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.500 – 3.050 bpm
Nenndrehzahl	170 – 340 min ⁻¹
Gewicht	6,8 kg
Werkzeugabmessungen (Länge)	485 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	260 mm
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	413 x 614 x 158 mm
Spannung, elektrisch	230 V
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	10,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	7,5 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

