



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

Nenningangsleistung	1.100 W
Schlagenergie	8,5 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm

Bestellnummer 0 611 269 001

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.100 W
Schlagenergie	8,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.500 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	170 – 340 min ⁻¹
Gewicht	6,8 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	413 x 624 x 147 mm
Spannung, elektrisch	230 V

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	14 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	11,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



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

