



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

GBH 8-45 D



Der Allrounder im Bosch SDS max-Bohrhammer-Segment

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.500 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	12,5 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 45 mm

Bestellnummer 0 611 265 100

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Leistungsdaten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.475 – 2.700 bpm
Nenndrehzahl	165 – 300 min ⁻¹

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.500 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	12,5 J
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	410 x 615 x 145 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Gewicht	8,2 kg

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 45 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	20 – 40 mm
Bohr-Ø Beton, Break Through-Bohrer	80 – 80 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	125 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	45 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	125 mm
Max. Bohr-Ø Holz	80 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	24,3 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	14,8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Das perfekte Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht ermöglicht es, viele SDS max-Aufgaben mühelos zu erledigen
- Langlebig durch robuste Metallkomponenten
- Der leistungsstarke Motor liefert 12,5 Joule Schlagenergie für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Abtragsleistung

