



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

GBH 8-45 D



Der Allrounder im Bosch SDS max-Bohrhammer-Segment

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.500 W
Schlagenergie	12,5 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 45 mm

Bestellnummer 0 611 265 103

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.500 W
Schlagenergie	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.380 – 2.720 bpm
Nenndrehzahl	0 – 305 min ⁻¹
Gewicht	8,2 kg
Werkzeugabmessungen (Breite)	116 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	540 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	310 mm
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	410 x 618 x 154 mm
Spannung, elektrisch	230 V

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 45 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	20 – 40 mm
Bohr-Ø Beton, Break Through-Bohrer	80 mm
Bohr-Ø Beton, Bohrkronen, von	125 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

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	18,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Meißeln)'

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

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	12 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	45 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	18,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	14 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

