



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

GBH 8-45 DV



Der Allrounder mit Vibration Control 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 0 611 265 000

[> 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)	405 x 615 x 140 mm
Gewicht	8,9 kg
Gewicht mit Netzkabel	9,5 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

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,3 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	8,7 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 kraftvoll und mühelos zu erledigen
- Langlebig durch robuste Metallkomponenten
- Der leistungsstarke Motor liefert 12,5 Joule Schlagenergie für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Abtragsleistung beim Meißeln

