



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

## GBH 8-45 D



**ab 818,48 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	1.500 W
Schlagenergie	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.380 – 2.720 bpm
Nenndrehzahl	0 – 305 min <sup>-1</sup>
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 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	18,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln

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



# 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

**HEAVY  
DUTY**