



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

## GBH 8-45 DV



### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1'500 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	12.5 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 45 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1'500 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	12.5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.380 – 2.760 bpm
Nenndrehzahl	150 – 305 min <sup>-1</sup>
Gewicht	8.9 kg
Werkzeugabmessungen (Breite)	116 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	540 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	310 mm
Werkzeugaufnahme	SDS max
Gewicht mit Netzkabel	9.5 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	410 x 615 x 140 mm
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

Unsicherheit K	1.5 null
----------------	----------

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	8 null
Unsicherheit K	1.5 null

### 'Schwingungsgesamtwerte (Meißeln)'

Schwingungsemissionswert ah	7 null
-----------------------------	--------



# 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

