



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

## GBH 12-52 DV



Der stärkste Bosch SDS max-Bohrhammer mit Vibration Control

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	19 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 52 mm

**Bestellnummer** 0 611 266 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Leistungsdaten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.025 – 2.100 bpm
Nenndrehzahl	105 – 215 min <sup>-1</sup>

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	19 J
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	502 x 679 x 151 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Gewicht	11,9 kg

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 52 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	30 – 50 mm
Bohr-Ø Beton, Break Through-Bohrer	80 – 80 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	50 – 150 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,6 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Hochklassiger Motor für Höchstleistung bei SDS max-Anwendungen
- Der starke Motor liefert beeindruckende 19 Joule Schlagenergie für eine hohe Abtragsleistung bei schweren Meißelarbeiten
- Langlebig dank extrem robuster Metallkomponenten

