

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Produktdatenblatt



Bohrhammer mit SDS-max

GBH 8-45 D

Kraftvolle 1.500 Watt und höchste Haltbarkeit

Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	1.500 W
Schlagenergie, max.	12,5 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 45 mm

**Bestellnummer:** 0 611 265 103**ab EUR 818,48***[> zum Produkt](#)** Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.*

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1.500 W
Schlagenergie, max.	12,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.380 – 2.720 min-1
Nenndrehzahl	0 – 305 min-1
Gewicht	8,2 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Bohrbereich	
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 45 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	20 – 40 mm
Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrern	80 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	125 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Meißeln	
Schwingungsemissionswert ah	14.0 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²
Hammerbohren in Beton	
Schwingungsemissionswert ah	18.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

**Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie****Vorteile:**

- Höchstleistung beim Bohren und Meißeln dank 1.500-Watt-Motor und 12,5 Joule Einzelschlagenergie
- Überlastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Höchste Haltbarkeit dank robuster Komponenten
- Sanftanlauf für sauberes Anbohren
- Automatische Schalterarretierung für besten Bedienerkomfort bei dauerhaften Meißelanwendungen
- Drehzahlregler zur optimalen Einstellung je nach Anwendung

**Preise / Lieferumfang**

Bestellnummer	0 611 265 103	0 611 265 100
Fetttube (ET-Nr. 1 615 430 010)	✓	✓
Handwerkerkoffer	✓	✓
Maschinentuch	✓	✓
Spitzmeißel	✓	-
Zusatzhandgriff (ET-Nr. 1 612 025 004)	✓	✓
Preis (Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.)	EUR 818,48	EUR 929,00