



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS max

GBH 12-52 DV



Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1'700 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	19 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 52 mm

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1'700 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	19 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.750 – 2.150 bpm
Nenndrehzahl	0 – 220 min ⁻¹
Gewicht	11.9 kg
Werkzeugabmessungen (Breite)	120 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	600 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	312 mm
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	502 x 678 x 149 mm
Spannung, elektrisch	230 V
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

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

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	8 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	10 null
Unsicherheit K	1.5 null

'Schwingungsgesamtwerte (Meißeln)'

Schwingungsemissionswert ah	8 null
-----------------------------	--------



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

