



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS plus

GBH 4-32 DFR



Robustheit kombiniert mit Langlebigkeit und hervorragender Leistung in der SDS plus-Kategorie

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	900 W
Schlagenergie	4,2 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	6 – 32 mm

Bestellnummer 0 611 332 101

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	900 W
Schlagenergie	4,2 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 3.600 bpm
Nenndrehzahl	0 – 800 min ⁻¹
Gewicht	4,7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	365 x 475 x 127 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	6 – 32 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	14 – 25 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	90 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	32 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	12 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Meißeln)'

Schwingungsemissionswert ah	9 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	12 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	9 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 900-W-Motor liefert eine Schlagenergie von 4,2 J für eine sehr hohe Meißelabtragsleistung
- Ausgelegt auf Langlebigkeit dank robustem Metall-Getriebegehäuse
- Vibration Control für müheloses Arbeiten bei andauernden und zeitintensiven Anwendungen

