



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS plus

GBH 3-28 DFR



Vielseitigste Leistung im SDS plus-Bohrhammer-Segment

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	800 W
Schlagenergie	3,1 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 28 mm

Bestellnummer 0 611 24A 000

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	800 W
Schlagenergie	3,1 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.000 bpm
Nenndrehzahl	0 – 900 min-1
Gewicht	3,6 kg
Werkzeugabmessungen (Länge)	354 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	233 mm
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 480 x 130 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 28 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	12 – 18 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	68 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	82 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	13 m/s ²
Unsicherheit K	2 m/s ²

Meißeln

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Das kompakte Gehäuse ermöglicht vielfältige Anwendungen bei begrenzten Platzverhältnissen
- Müheloses und dauerhaftes Arbeiten dank L-förmiger Bauweise und Vibration Control
- Hohes Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht dank 800-Watt-Motor und einem Gewicht von nur 3,6 kg

