



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS plus

GBH 2-26



Der Allrounder für den täglichen Einsatz im SDS plus-Bohrhammer-Segment

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	830 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,7 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 26 mm

Bestellnummer 0 611 2A3 000

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Leistungsdaten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.000 bpm
Nenndrehzahl	0 – 900 min ⁻¹

Technische Daten

Nenneingangsleistung	830 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	2,7 J
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	357 x 448 x 116 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Gewicht	2,7 kg

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 26 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	8 – 16 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	16 – 68 mm
Max. Bohr-Ø Mauerwerk, Bohrkronen	68 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	16,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Liefert eine Schlagenergie von 2,7 Joule und sorgt für schnelles Bohren und eine hohe Meißelabtragsleistung
- Zuverlässig und robust mit langer Lebensdauer aufgrund hochwertiger Bauteile
- Der optionale Meißelmodus ermöglicht den Einsatz bei einer Vielzahl von Anwendungen

