



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS plus

GBH 2-26 F



ab 229,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	830 W
Schlagenergie	2,7 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 26 mm

Bestellnummer 0 611 2A4 000

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	830 W
Schlagenergie	2,7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.000 bpm
Nenndrehzahl	0 – 900 min ⁻¹
Gewicht	2,9 kg
Werkzeugabmessungen (Breite)	83 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	407 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	210 mm
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 446 x 116 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 26 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	8 – 16 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	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

Schwingungsemissionswert ah	14 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 und das Schnellspannbohrfutter ermöglichen den Einsatz bei einer Vielzahl von Anwendungen

