



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS plus

GBH 2-21



ab 129,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

So klein, so stark – der kompakte und kraftvolle Bohrhammer der Einstiegsklasse

Die wichtigsten Daten

| | |
|----------------------------|-----------|
| Nenneingangsleistung | 720 W |
| Schlagenergie | 2 J |
| Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer | 4 – 21 mm |

Bestellnummer 0 611 2A6 002

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|---------------|
| Nenneingangsleistung | 720 W |
| Schlagenergie | 2 J |
| Schlagzahl bei Nenndrehzahl | 0 – 4.800 bpm |
| Gewicht | 2,3 kg |
| Werkzeugabmessungen (Breite) | 88 mm |
| Werkzeugabmessungen (Länge) | 334 mm |
| Werkzeugabmessungen (Höhe) | 205 mm |
| Werkzeugaufnahme | SDS plus |
| Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer | 4 – 21 mm |
| Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer | 4 – 10 mm |
| Max. Bohrdurchmesser in Metall | 13 mm |
| Max. Bohr-Ø Holz | 30 mm |
| Max. Bohrdurchmesser Beton | 21 mm |

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 14,7 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Meißeln)'

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 11,9 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 14,7 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Meißeln

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 11,9 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Starker 720-Watt-Motor und Schlagenergie von 2,0 Joule für effektives Hammerbohren in Beton (bis 21 mm Durchmesser)
- Kompakter Bohrhammer bietet erschwingliche Bosch Profi-Hammerbohrleistung
- Drei Bohrhammereinstellungen zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln gewährleisten Vielseitigkeit und überzeugende Ergebnisse

