



# 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 (gemäß EPTA 05/2016)	4,2 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	6 – 32 mm

**Bestellnummer** 0 611 332 100

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Leistungsdaten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 3.600 bpm
-----------------------------	---------------

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	900 W
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	4,2 J
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 480 x 125 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Gewicht	4,7 kg
Nenndrehzahl	0 – 800 min <sup>-1</sup>

### Bohrbereich

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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	12,7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	11,4 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# 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

