



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Bohrhammer mit SDS-plus

GBH 3-28 DFR



Höchstleistung bei geringen Vibrationen
(Vierbindliche Messanordnung ohne MWS)

Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	800 W
Schlagenergie	3.1 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	4 – 28 mm

[> zum Produkt](#)

Bestellnummer 061124A000

Technische Daten

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	800 W
Schlagenergie	3.1 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4,000 min ⁻¹
Nenndrehzahl	0 – 900 min ⁻¹
Gewicht	3.6 kg
Länge	354 mm
Höhe	233 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohr-Ø Stahl	13 mm

Geräusch-/ Vibrationeninformation

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:

- Hoher Bohrfortschritt und 20 % höhere Meißelleistung als andere Bohrhämmer seiner Klasse
- Vibrationsarm für bequemes Arbeiten dank Bosch-Vibrationsdämpfung
- Ausgewogene Gewichtsverteilung durch L-Bauweise für angenehmes Arbeiten
- Ausgewogene Gewichtsverteilung durch L-Bauweise für ein angenehmeres Arbeiten
- Drehstopp zum Meißeln
- Kugeltülle zum Vorbeugen von Kabelbrüchen

