



Bohrhammer

PBH 2500 RE

Kompakt und sehr leistungsstark – ideal zum Bohren, Hämmern und Meißeln

[Zum Produkt](#)

€ 149,99*



* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- 600-W-Motor und pneumatisches Hammerwerk mit 1,9 Joule für jede Anwendung
- SDS plus-Bohrfutter für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel
- Hämmern und Meißeln in Beton und Mauerwerk oder Bohren in Fliesen, Holz und Metall
- Meißelfunktion mit Vario Lock bietet zahlreiche Meißelpositionen zur Auswahl
- Bohren von bis zu 22/30/13 mm Tiefe in Beton/Holz/Metall bei einem Gewicht von nur 2,2 kg

Weitere Produktvorteile

- Bosch-SDS-plus: Schneller und werkzeugloser Wechsel des Einsatzwerkzeuges
- Integrierte Meißelfunktion mit Vario-Lock: Frei wählbare Arbeitsposition des Meißels
- Schlagstopp zum Bohren in Metall und Holz
- Bosch Electronic Drehzahlsteuerung: "Gas geben" von 0 – max. über den Schalldrücker

Lieferumfang

- Kunststoffkoffer
- Tiefenanschlag (2 603 001 019)
- Zusatzhandgriff (2 602 025 102)

Bestellnummer: 0603344401

EAN-Code: 3165140668231



Bohrhammer

PBH 2500 RE

Technische Daten

Nennaufnahme: 600 W

Abgabeleistung: 300 W

Leerlaufdrehzahl: 0 – 2.000 min⁻¹

Schlagzahl: 0 – 5.000 min⁻¹

Einzelschlagstärke (EPTA): 1,9 J

Bosch-Hammerwerk: pneumatisch

Maschinengewicht: 2,2 kg

Bohrbereich

Max. Bohr-Ø in Beton: 22 mm

Max. Bohr-Ø in Stahl: 13 mm

Max. Bohr-Ø in Holz: 30 mm

Geräusch- / Vibrationsinformationen

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah: 14.8 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Meißeln

Schwingungsemissionswert ah: 14.1 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 93,5 dB(A); Schallleistungspegel 104,5 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

Funktionen



Nennaufnahme

600 Watt



Pneumatisches Hammerwerk

Hohe Krafternutzung



Meißelfunktion

Abschalten der Drehbewegung beim Meißeln



Compact-Design

Kompakte Bauweise, geringes Gewicht



Bosch Electronic

Geschwindigkeitsregelung über Auslöseschalter



Bosch-SDS plus

Schneller und einfacher Wechsel des Einsatzwerkzeuges



Rechts-/Links-Lauf

Zum Ein- und Ausdrehen von Schrauben

Funktionen

Pneumatisches Hammerwerk

Drehstopp

Bosch Electronic

Meißelfunktion

Rechts-/Links-Lauf

Bosch SDS plus

Softgrip

Anwendung: Schrauben / Bohren / Hammerbohren