

Boorhamer

PBH 2500 RE

Compact en zeer krachtig voor boren, hameren en beitelen

[Naar het product](#)



Centrale productkenmerken

- Motor van 600 W en pneumatisch hamermechanisme met 1,9 J voor elke toepassing
- SDS plus boorhouder voor snel wisselen van accessoires zonder gereedschap
- Hamer en beitel in beton en metselwerk of boor in tegels, hout en metaal
- Beitelfunctie met Vario Lock zorgt ervoor dat verschillende beitelposities kunnen worden gekozen
- Maximaal 22/30/13 mm in beton/hout/metaal, met een gewicht van slechts 2,2 kg

Meer productvoordelen

- Bosch-SDS-plus: snel en zonder gereedschap vervangen van het inzetwerktuig
- Geïntegreerde beitelfunctie met Vario-Lock: vrij selecteerbare werkpositie van de beitel
- Slagstop voor het boren in metaal en hout
- Bosch Electronic-toerentalregeling: "gas geven" van 0 – max. met de drukschakelaar

Leveromvang

- Kunststof koffer
- Diepteanslag (2 603 001 019)
- Extra handgreep (2 602 025 102)

Bestelnummer: 0603344401

EAN-code: 3165140668231

Boorhamer

PBH 2500 RE

Technische gegevens

Opgenomen vermogen: 600 W

Afgiftedcapaciteit: 300 W

Onbelast toerental: 0 – 2.000 min⁻¹

Aantal slagen: 0 – 5.000 min⁻¹

Kracht enkele slag (EPTA): 1,9 J

Bosch hamermechanisme: pneumatisch

Machinegewicht: 2,2 kg

Boorbereik

Max. boor-Ø in beton: 22 mm

Max. boor-Ø in staal: 13 mm

Max. boor-Ø in hout: 30 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden bepaald conform EN 60745

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen).

Hamerboren in beton

Trillingsemissiewaarde ah: 14.8 m/s²

Onzekerheid K: 1.5 m/s²

Hakken

Trillingsemissiewaarde ah: 14.1 m/s²

Onzekerheid K: 1.5 m/s²

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdrukniveau 93,5 dB(A); geluidsvermogensniveau 104,5 dB(A). Onzekerheid K= 3 dB.

Functies



Opgenomen vermogen

600 watt



Pneumatisch slagmechanisme

Hoge krachtbenutting



Beitelfunctie

Uitschakelen van de draaibeweging bij het beitelen



Compact design

Compacte constructie, gering gewicht



Bosch Electronic

Toerentalregeling met behulp van de drukschakelaar



Bosch SDS plus

Snel en eenvoudig wisselen van het inzetgereedschap



Rechts-/linksdraaien

Voor het in- en uitdraaien van schroeven

Functies

Pneumatisch slagmechanisme

Draaistop

Bosch Electronic

Beitelfunctie

Rechts-/linksdraaien

Bosch SDS plus

Softgrip

Toepassing: schroeven / boren / hamerboren