

Boorhamer

PBH 2500 SRE

De Bosch-hamer PBH 2500 SRE: krachtig, handig en licht – inclusief adapterboorhouder en accessoireset

[Naar het product](#)



Centrale productkenmerken

- Moeiteloos hameren in beton en metselwerk, beitelen, boren en schroeven met 600 watt vermogen
- Krachtig: pneumatisch Bosch-hamermechanisme met 1,9 joule slagsterkte voor hoge slagkracht in hard materiaal onafhankelijk van de aandrukkracht
- Ergonomisch: gering werkgewicht van 2,2 kg en compact slimline-design met softgrip om te werken zonder moe te worden
- Multitalent: inclusief accessoireset en adapterboorhouder voor normale boren en bits
- 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

Meer productvoordelen

- Multitalent: inclusief accessoireset en adapterboorhouder voor normale boren en bits
- 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

- Bosch SDS adapterboorhouder (1 618 571 014)
- Kunststof koffer
- Diepteaanslag (2 603 001 019)
- Extra handgreep (2 602 025 102)
- 6-delige SDS plus-S2 borensset (2 607 019 447)

Bestelnummer: 0603344402

EAN-code: 3165140669603

Boorhamer

PBH 2500 SRE

Technische gegevens

Opgenomen vermogen: 600 W

Afgift capaciteit: 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 via 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