

Boorhamer

PBH 3000 FRE

Krachtig boren, hameren,
beitelen in beton – met
adapterboorhouder

[Naar het product](#)



Centrale productkenmerken

- Krachtig hameren in beton en metselwerk, beitelen, boren en schroeven met extreem krachtig vermogen van 750 watt
- Pneumatisch Bosch hamermechanisme met 2,8 joule slagsterkte – hoogste slagkracht in hard materiaal onafhankelijk van de aandrukkracht
- Bosch-SDS-adapterboorhouder voor normale rondschaftboor
- Ergonomisch slimline-design met softgrip om te werken zonder moe te worden
- Geïntegreerde beitelfunctie met Vario-Lock – vrij selecteerbare werkpositie van de beitel
- Bosch-SDS-plus-gereedschapopname – snel en zonder gereedschap wisselen van het gereedschap en optimale krachtoverbrenging
- Slagstop voor het boren in metaal en hout
- Bosch-Electronic: regeling van het toerental via drukknop en stelwiel – voor aangepast werk

Meer productvoordelen

- Ergonomisch slimline-design met softgrip om te werken zonder moe te worden
- Geïntegreerde beitelfunctie met Vario-Lock – vrij selecteerbare werkpositie van de beitel
- Bosch-SDS-plus-gereedschapopname – snel en zonder gereedschap wisselen van het gereedschap en optimale krachtoverbrenging
- Slagstop voor het boren in metaal en hout
- Bosch-Electronic: regeling van het toerental via drukknop en stelwiel – voor aangepast werk

Leveromvang

- Bosch SDS adapterboorhouder (1 618 571 033)
- Platte beitel (2 609 255 570)
- Kunststof koffer
- Diepteaanslag (2 603 001 019)
- Extra handgreep (2 602 025 102)
- 4-delige borenset: SDS-Drill 5/6/8/10 mm

Bestelnummer: 0603393200

EAN-code: 3165140430265

Boorhamer

PBH 3000 FRE

Technische gegevens

Opgenomen vermogen: 750 W

Onbelast toerental: 0 – 1.450 min⁻¹

Aantal slagen: 0 – 4.000 min⁻¹

Kracht enkele slag (EPTA): 2,8 J

Bosch hamermechanisme: pneumatisch

Machinegewicht: 3 kg

Boorbereik

Max. boor-Ø in beton: 26 mm

Max. boor-Ø in staal: 13 mm

Max. boor-Ø in hout: 30 mm

Met holle boorkronen in metselwerk: 68 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden bepaald conform EN 60745

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen).

Hamerboren in beton

Trillingsemissiewaarde ah: 16.0 m/s²

Onzekerheid K: 1.5 m/s²

Hakken

Trillingsemissiewaarde ah: 14.0 m/s²

Onzekerheid K: 1.5 m/s²

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdrukniveau 89 dB(A); geluidsvermogensniveau 100 dB(A). Onzekerheid K= 2 dB.

Functies



Opgenomen vermogen

750 watt



Pneumatisch slagmechanisme

Hoge krachtbenutting



Overbelastingskoppeling

Hoge werkveiligheid bij zware toepassingen



Toerentalinstelling

Gedoseerd, aan het materiaal aangepast werken



Bosch Electronic

Toerentalregeling via de drukschakelaar



Beitelfunctie

Uitschakelen van de draaibeweging bij het beitelen

Functies

Draaistop

Toerentalinstelling

Bosch Electronic

Beitelfunctie

Rechts-/linksdraaien

Bosch SDS plus

Softgrip

Toepassing: schroeven / boren / hamerboren