

HP2071FJ

Klopboormachine 1010 Watt



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal opgenomen vermogen (P ₁)	1010 Watt
Nominaal afgegeven vermogen (P ₂)	600 Watt
Maximaal afgegeven vermogen	1100 Watt
Toerental onbelast 1	0-1200 t.p.m.
Toerental onbelast max.	0-2900 t.p.m.
Slagfrequentie 1e versnelling	24000 min ⁻¹
Slagfrequentie max.	58000 min ⁻¹
Maximale boordiameter in staal	18 mm
Maximale boordiameter in hout	40 mm
Maximale boordiameter in steen	20 mm
Spanwijdte boorkop	1,5 - 13 mm
Links- en rechtsdraaiend	✓
Triax vibratie boren (a _h)	2,5 m/s ²
Triax vibratie boren met slag (a _r)	16 m/s ²
Geluidssterkte (L _{WA})	110 dB(A)
Geluidsdrukniveau (L _{pA})	97 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Diameter spanhals	43 mm
Afmetingen (L x B x H)	362 x 70 x 220 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003)	2,6 kg



EAN: 0088381645928

CB-419



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Universeel inzetbare klopboormachine met uiterst krachtige motor en twee mechanische snelheden, voor uiteenlopende boorwerkzaamheden in hout, metaal en steenachtige materialen.
- Elektronica controleert de soft start, houdt het gekozen toerental constant onder belasting en geeft lichtsignaal bij overbelasting.
- Omkeerbrug met symmetrische koolborstelverschuiwing zorgt voor een maximaal koppel bij linksomloop en een langere levensduur van de koolborstels.
- De ingebouwde slipkoppeling staat garant voor een verhoogd comfort en veiligheid bij plots klemmende boren.
- Ondanks zijn hoge vermogen blijft dit model goed hanteerbaar vanwege zijn compact en slank design.
- Uitgerust met 13mm snelspanboorkop met hardmetalen bekken
- Robuuste constructie met metalen carter voor een uitstekende warmteafvoer en buisvormige motorbehuizing voor extra rigiditeit.
- Gefreesde tandwielen staan garant voor een uitstekende levensduur van de overbrenging.
- Ingebouwde verlichting vergemakkelijkt het werken op slecht verlichte plaatsen.

STANDAARD ACCESSOIRES

- opbergkoffer MAKPAC type I, diepteaanslag, automatische boorkop 1/2" 1,5-13mm, rechte zijhandgreep cpl