

DF332DSMJ

Accu boor- en schroefmachine 10,8V Li-ion



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominale accuspanning	10,8 V
Batterijcapaciteit	4.0 Ah
Gemiddelde oplaadtijd	60 min
Aantal bijgeleverde accu's	2
Toerental onbelast 1	0-450 t.p.m.
Toerental onbelast max.	0-1500 t.p.m.
Blokkeerkoppel	32 Nm
Max. koppel (zachte verbinding)	21 Nm
Max. koppel (harde verbinding)	35 Nm
Maximale boordiameter in staal	10 mm
Maximale boordiameter in hout	28 mm
Spanwijdte boorkop	0.8 - 10 mm
Triaxiale vibratiewaarde (a _h)	?2,5 m/s ²
Geluidsdrukniveau (L _{pA})	72 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	154 x 66 x 217 mm
Gewicht met standaard accu (EPTA 01/2003)	1,2 kg

NIEUW!

10.8V

**MAK
PAC**

CXT

**BL
MOTOR**

EAN: 0088381809498



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Onderhoudsvrije koolborstelloze motor met elektronische sturing levert meer koppel, behoudt de volle kracht bij linksom draaien en verzet meer werk met dezelfde accucapaciteit.
- Extreem lichte en compacte boor- en schroefmachine met volwaardige prestaties voor tal van gangbare toepassingen.
- Universeel inzetbaar door de enkelhulzige 10mm snelspanboorkop; uitgerust met automatische asblokkering voor een eenvoudige werktuigwissel.
- Volledig metalen tandwieloverbrenging staat garant voor een uitstekende duurzaamheid.
- Precisie-koppelinstelling in 20 trappen + boorstand
- Handgreep met comfortabele softgrip bekleding.
- Vario-schakelaar voor een optimale schroefaanzet.
- Meer controle door de elektrische motorrem die de machine dadelijk stopt bij loslaten van de schakelaar.
- Geïntegreerde LED voor comfortabeler werken op slecht verlichte plaatsen.
- Geleverd met lader en twee 10,8V Li-ion schuifaccu's met diepontlaadbeveiliging en individuele celbewaking tijdens het laadproces.
- Geleverd in een stevige, stapelbare opbergkoffer in ABS met versterkingsribben, met vergrendelsysteem om meerdere koffers met elkaar te verbinden.

STANDAARD ACCESSOIRES

- Li-ion accu BL1040B (2x), snellader DC10SA, dubbelbit PH2 +/- x45mm, draaghaak, automatische boorkop 3/8 0,8-10mm, Opbergkoffer MAKPAC type I