

TD110DSMJ

Accu slagschroevendraaier
10,8V Li-ion



TECHNISCHE GEGEVENS

	Batterijtype
Nominale accu spanning	10,8 V
Batterijcapaciteit	4.0 Ah
Gemiddelde oplaadtijd	60 min
Aantal bijgeleverde accu's	2
Toerental onbelast max.	0-2600 t.p.m.
Slagfrequentie max.	3500 min ⁻¹
Max. koppel (harde verbinding)	110 Nm
Capaciteit: standaard bout	M 12
Capaciteit: harde bout	M10
Bitopname zeskant	1/4" DIN3126E
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s ²
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	153 x 66 x 204 mm
Gewicht met standaard accu (EPTA 01/2003)	1.0 kg

NIEUW!

10.8V

MAK
PAC

CXT

EAN: 0088381800747



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Innovatieve Li-ion batterijtechnologie maakt extreem lichte en compacte boor- en schroefmachines mogelijk met volwaardige prestaties voor tal van gangbare toepassingen.
- Voorzien van een slagmechanisme dat maar liefst 110Nm koppel voortbrengt.
- Geharde hamer en aambeeld staan garant voor een uitstekende duurzaamheid.
- Rechtstreekse 1/4" bitopname met vergrendelingskraag.
- Ergonomische 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 negen stevige, stapelbare opbergkoffers in ABS met versterkingsribben, met vergrendelsysteem om meerdere koffers met elkaar te verbinden.

STANDAARD ACCESSOIRES

•