



MYMÅLERE (TØRR- OG VÅTFILMMÅLERE)

Produktnummer: Se best. info

MiniTest 650 mymåler

Bæreveske, kalib.folie/nullplater, batterier mm.

ELEKTROPHYSIK MINITEST 650 SERIEN MYMÅLERE

Brukervennlig og ekstra robust mymåler

elektro-fysik_logo

MiniTest 650 er ekstra robust, enkel å håndtere og oppfyller kravene for profesjonelle brukere innenfor f.eks. overflateindustrien, offshore, skipsbygging, brovedlikehold og anlegg.

Svært brukervennlig og med mer enn 25 språk, deriblant norsk. MiniTest 650 har en minnekapasitet på 10 000 enkeltmålinger. Målingene overføres til PC via USB. Videre databehandling på PC gjøres ved installering av medfølgende MSoft 7 basic programvare eller med MSoft 7 Professional (bestilles separat).

- MiniTest 650 leveres med fast ekstern probe i 2 varianter; F - magnetisk (stål), FN - kombinert, magnetisk (stål) og ikke magnetisk (aluminium, rustfritt stål)
- Stort og brukervennlig display med norsk språk + 25 andre
- Målemetode, magnetisk og virvelstrømprinsipp i henhold til ISO - 2808
- Minnekapasitet: 10 000 enkelt målinger
- Statistikk; antall målinger, maks/min, gjennomsnitt og standard avvik
- Dataoverføring til PC via USB-kabel (A, mini)
- MSoft 7 programvare for overføring av data kan fritt lastes ned fra internett (Se vedlegg nedenfor)
- Leveres komplett med bæreveske, 4 stk kalibreringsfolier, nullplate(r), MSoft 7 basic programvare, batterier, sertifikat og brukermanual

Produktnr.	Beskrivelse
------------	-------------

07-80-124-0000	MiniTest 650 F mymåler m/ekst. probe 0-3000 my
07-80-124-0200	MiniTest 650 FN mymåler m/ekst. probe 0-2000 my

VEDLEGG

Originalbrosjyre

Brukermanual

MSoft 7 programvare

DEMONSTRASJON - MÅLING

KALIBRERING

Tilbehør

MYMÅLERE (TØRR- OG VÅTFILMMÅLERE)

Bilde	Produkt	Pris	Kjøp
	ELEKTROPHYSIK KALIBRERINGSFOLIE OG NULLPLATER <u>Kalibreringsfolie</u>		Info
Stort utvalg, prisgunstig			

KALIBRERING OG REPERASJON AV MÅLEINSTRUMENTER

Bilde	Produkt	Pris	Kjøp
<u>Kalibrering av MiniTest 735 mymåler</u>	KALIBRERING OG REPERASJON AV MÅLEINSTRUMENTER		• Info