

## ALLURIS

**FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB), Måleområde: 5N****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	478987 5
GTIN	4260244680642
Artikelklasse	47F

**Beskrivelse****Udførelse:**

- **Robuste kraftmålere til i betjeningsvenligt trykstøbt aluminiumshus til tryk- og trækkræfter fra 0,001 til 2500 N.**
- **Overbelastningsbeskyttelse op til 500 % og beskyttet målebølge.**
- **Monteringsgevind til yderligere håndtag.**
- **Præcis positionering i teststativer med føringsspids.**
- **Høj målehastighed til præcis spidsværdiregistrering til beregning af brud- eller rivestykken.**
- **Måleværdihukommelse med statistik- og grænseværdiovervågning.**
- **USB-port til dataoverførsel til pc.**

**Fordel:**

Dataanalyse og styring af teststativ i kombination med motoriske teststativer. **Inklusive DAKS-kalibreringsattest.**

**Funktion:**

IP40: Der er beskyttelse mod indtrængning af fremmedlegemer med  $\varnothing > 1$  mm, men værktøjer og ledninger skal holdes fjernt og der er ingen beskyttelse mod vand.

**Anvendelse:**

**Måling af tryk og trækkræfter inden for kvalitetskontrol og produktion.** Kan også anvendes som mobil håndmåler udendørs og i teststativer eller andre anordninger. Monteringsgevindet, der er integreret i huset, anvendes til fastgørelse i teststativer eller til montering af yderligere håndtag.

**Leveringsomfang:**

Kraftmåler i opbevaringskuffert, monterbart tilbehør til kraftpåvirkning (fladhoved, nothoved, konus, krog) og kvikguide.

Software FMI-AnalyzePro+.

## Teknisk beskrivelse

Beskyttelsesklasse IP	IP 40
Bredde	82 mm
Måleområde	5 N
Højde	29 mm
Fejlgrænse	$\pm 0,15$ maksimalværdi ( $\pm 1$ ciffer) %
Opløsning	0,001 N
Længde	150 mm
Tilslutningsgevind	M6
Energiforsyning	Med kabel
Interface	USB-interface
Måleværktøj	digital
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Produkttype	Kraftmåler