

ALLURIS

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB), Måleområde: 2500N**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	478987 2500
GTIN	4260244680895
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 rivestyrken.**
- **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:

IP65: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

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

Fejlgrænse	±0,15 maksimalværdi (±1 ciffer) %
Tilslutningsgevind	M10
Længde	150 mm
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Bredde	82 mm
Måleområde	2500 N
Opløsning	1 N
Højde	29 mm
Energiforsyning	Med kabel
Interface	USB-interface
Måleværktøj	digital
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Produkttype	Kraftmåler