

## ALLURIS

**FMI-S10 digital kraftmåler (solcelledrevet), Måleområde: 100N****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	478980 100
GTIN	4260244680369
Artikelklasse	47F

**Beskrivelse****Udførelse:**

- **Robuste kraftmålere i betjeningsvenligt trykstøbt aluminiumshus til tryk- og trækkræfter fra 0,001 til 2.500 N.**
- **Overbelastningsbeskyttelse op til 500 % og beskyttet måleaksel.**
- **Monteringsgevind til yderligere håndtag.**
- **Præcis positionering i teststativer med føringsspidser.**
- **Altid klar til brug takket være uafhængig energiforsyning via solceller.**

**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.

## Teknisk beskrivelse

Beskyttelsesklasse IP	IP 40
Måleområde	100 N
Opløsning	0,1 N
Bredde	82 mm
Højde	29 mm
Længde	150 mm
Fejlgrænse	±0,3 maksimalværdi (±1 ciffer) %
Tilslutningsgevind	M6
Energiforsyning	solcelledrift
Måleværktøj	digital
Kalibrering	Pris på forespørgsel
Produkttype	Kraftmåler