

ALLURIS

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB), Måleområde: 500N**Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 478987 500 |
| GTIN | 4260244680680 |
| 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

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Måleområde | 500 N |
| Længde | 150 mm |
| Fejlgrænse | ±0,15 maksimalværdi (±1 ciffer) % |
| Beskyttelsesklasse IP | IP 65 |
| Højde | 29 mm |
| Tilslutningsgevind | M6 |
| Bredde | 82 mm |
| Opløsning | 0,1 N |
| Energiforsyning | Med kabel |
| Interface | USB-interface |
| Måleværktøj | digital |
| Kalibrering | Pris på forespørgsel |
| Produkttype | Kraftmåler |