

ALLURIS

FMI-B50 Digitaal precisie-krachtmeetgereedschap (USB), Meetbereik: 2500N**Bestelgegevens**

Bestelnummer	478987 2500
GTIN	4260244680895
Artikelklasse	47F

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Robuuste krachtmeetgereedschappen in handzame behuizing van spuitgietaluminium voor druk- en trekkrachten van 0,001 tot 2500 N.**
- **Overbelastingsbeveiliging tot 500% en beschermde meetas.**
- **Montageschroefdraad voor extra handgrepen.**
- **Nauwkeurige positionering in testbanken dankzij geleidepennen.**
- **Groot aantal metingen voor exact vastleggen van piekwaarde voor de bepaling van breuk- of scheurkrachten.**
- **Meetwaardegeheugen met controle van statistiek en grenswaarde.**
- **USB-aansluiting voor de overdracht van gegevens naar pc.**

Voordeel:

Gegevensanalyse en testbankbesturing in combinatie met motorische testbanken. **Inclusief DAkkS-kalibratiecertificaat.**

Functie:

IP65: Er is bescherming tegen waterstralen uit alle richtingen, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

Toepassing:

Meting van druk- en trekkrachten in de kwaliteitscontrole en productie. Bruikbaar als mobiel handmeetgereedschap, ook buitenshuis en in testbanken of installaties. In de behuizing geïntegreerde bevestigingsschroefdraden zijn bedoeld voor de bevestiging in testbanken of de montage van extra handgrepen.

Levering:

Krachtmeetgereedschap in koffer, opschroefbare accessoires voor krachtaanzet (platte kop, groefkop, conus, haak) en Quickstart-gebruiksaanwijzing.
Software FMI-AnalyzePro+.

Technische beschrijving

Maximale afwijking	±0,15 max. waarde (±1 digit) %
Draadaansluiting	M10
Lengte	150 mm
IP-klasse	IP 65
Breedte	82 mm
Meetbereik	2500 N
Resolutie	1 N
Hoogte	29 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Aansluiting	USB-aansluiting
Meettechniek	Digitaal
Kalibratie	Prijs op aanvraag
Producttype	Krachtmeetgereedschap