

ALLURIS

Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB), Zakres pomiarowy: 100 N**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478987 100
GTIN	4260244680673
Klasa artykułu	47F

Opis**Wykonanie:**

- **solidne dynamometry w wygodnej obudowie z aluminiowego odlewu ciśnieniowego do pomiaru siły ściskającej i rozciągającej w zakresie od 0,001 do 2500 N,**
- **zabezpieczenie przed przeciążeniem do 500% i chroniony wał pomiarowy,**
- **gwint umożliwiający montaż dodatkowych uchwytów,**
- **kołki prowadzące umożliwiają precyzyjne osadzenie w stojakach pomiarowych.**
- **duża częstotliwość pomiarów w celu dokładnej rejestracji wartości szczytowych, odpowiadających siłom rozrywającym albo zrywającym**
- **pamięć wartości pomiarowych ze statystyką i nadzorem wartości granicznych;**
- **interfejs USB do transmisji danych do PC.**

Zalety:

Analiza danych i sterowanie stojakami pomiarowymi w połączeniu ze stanowiskami kontrolnymi z napędem silnikowym. **Ze świadectwem kalibracji DAkkS.**

Funkcja:

IP40: Ochrona przed wnikiem ciał obcych o $\varnothing > 1$ mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów; poza tym brak ochrony przed wodą.

Zastosowanie:

Pomiar sił ściskających i rozciągających podczas kontroli jakości i produkcji. Możliwość zastosowania jako ręczny przyrząd pomiarowy również w terenie oraz na stanowiskach kontrolnych lub w osprzęcie. Gwinty mocujące w korpusie umożliwiają instalację na stanowiskach kontrolnych bądź zamocowanie dodatkowych uchwytów.

w dostawie::

Dynamometr w walizce, nakręcane elementy wyposażenia do wprowadzania siły (głowica płaska, głowica z rowkiem, stożek, zaczepek) oraz instrukcja szybkiego uruchamiania.

Aplikacja FMI-AnalyzePro+.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 40

rozdzielczość: 0,02 N

granica błędu: $\pm 0,15$ wartości maksymalnej ($\pm 0,01$ cyfra) %

gwint przyłączeniowy: M6

długość: 150 mm

szerokość: 82 mm

wysokość: 29 mm

Opis techniczny

stopień ochrony IP	IP 40
długość	150 mm
wysokość	29 mm
zakres pomiarowy	100 N
gwint przyłączeniowy	M6
szerokość	82 mm
rozdzielczość	0,02 N
granica błędu	$\pm 0,15$ wartości maksymalnej ($\pm 0,01$ cyfra) %
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
złącze	Złącze USB
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Dynamometr do pomiaru przy odciąganiu i nacisku