

ALLURIS

Digitálny presný silomer FMI-B50 (USB), Rozsah merania: 50N**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	478987 50
GTIN	4260244680666
Trieda položky	47F

Popis**Prevedenie:**

- **Robustné silomery v praktickom hliníkovom kryte odlievanom pod tlakom pre tlakové a ťahové sily od 0,001 do 2500 N.**
- **Ochrana proti preťaženiu do 500% a chránená meracia hriadeľ.**
- **Montážny závit pre dodatočné rukoväti.**
- **Precízne polohovanie v skúšobných zariadeniach prostredníctvom vodiacich kolíkov.**
- **Vysoká intenzita merania na exaktné zaznamenávanie vrcholových hodnôt na zisťovanie lomových síl a síl pretrhnutia.**
- **Pamäť na merané hodnoty s monitorovaním štatistík a hraničných hodnôt.**
- **USB rozhranie na prenos dát na počítač.**

Výhoda:

Vyhodnotenie dát a ovládanie skúšobného zariadenia v kombinácii s motorickými skúšobnými prevádzkami. **Vrátane kalibračného certifikátu DAkkS.**

Funkcia:

IP40: Existuje ochrana proti vniknutiu cudzích telies s $\varnothing > 1$ mm, ale malo by sa zabrániť dotyku nástrojov a vodičov, okrem toho neexistuje ochrana pred vodou.

Použitie:

Meranie síl v tlaku a ťahu pri skúške kvality a vo výrobe. Použiteľné ako mobilné ručné meracie zariadenie aj v exteriéry a v meracích zariadeniach alebo prístrojoch. V kryte integrované upevňovacie skrutky slúžia na upevnenie skúšobných zariadení alebo na upínanie dodatočných rukovätí.

Rozsah balenia:

Silomer v ochrannom kufříku, skrutkovacie príslušenstvo k prívodu sily (plochá hlava, drážková hlava, kužel, hák) a Quickstart návod na obsluhu.
Softvér FMI-AnalyzePro+.

Technický opis

Dĺžka	150 mm
Výška	29 mm
Stupeň ochrany krytom IP	IP 40
Najväčšia prípustná chyba	±0,15 maximálna hodnota (±1 číslica) %
Šírka	82 mm
Pripojovací závit	M6
Rozsah merania	50 N
Rozlíšenie	0,01 N
Zásobovanie energiou	Sietová prevádzka
Rozhranie	USB rozhranie
Meracia technika	digitálna
Kalibrácia	Cena na vyžiadanie
Druh produktu	Silomer