

ALLURIS

Digitálny silomer FMI-S10 (solárny), Rozsah merania: 100N**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	478980 100
GTIN	4260244680369
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.**
- **Nepretržite pripravené na prevádzku vďaka nezávislému elektrickému napájaniu cez fotovoltiku.**

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 kufríku, skrutkovacie príslušenstvo k prívodu sily (plochá hlava, drážková hlava, kužeľ, hák) a Quickstart návod na obsluhu.

Technický opis

Stupeň ochrany krytom IP	IP 40
Rozsah merania	100 N
Rozlíšenie	0,1 N
Šírka	82 mm
Výška	29 mm
Dĺžka	150 mm
Najväčšia prípustná chyba	±0,3 maximálna hodnota (±1 číslica) %
Pripojovací závit	M6
Zásobovanie energiou	na solárny pohon
Meracia technika	digitálna
Kalibrácia	Cena na vyžiadanie
Druh produktu	Silomer