

ALLURIS

Dynamometr cyfrowy FMI-S10 (z ogniwem słonecznym), zakres pomiarowy: 500 N**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478980 500
GTIN	4260244680376
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.**
- **Stała gotowość do pracy dzięki niezależnemu zasilaniu z ogniw fotowoltaicznych.**

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.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

stopień ochrony IP: IP 65

rozdzielczość: 0,5 N

granica błędu: $\pm 0,3\%$ wartości maksymalnej (± 1 cyfra) %
gwint przyłączeniowy: M6
długość: 150 mm
szerokość: 82 mm
wysokość: 29 mm

Opis techniczny

stopień ochrony IP	IP 65
rozdzielczość	0,5 N
zakres pomiarowy	500 N
szerokość	82 mm
długość	150 mm
wysokość	29 mm
granica błędu	$\pm 0,3\%$ wartości maksymalnej (± 1 cyfra) %
gwint przyłączeniowy	M6
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe