

ALLURIS

Stojaki pomiarowe FMT-220 z kółkiem ręcznym, typ: 2500-250**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478996 2500-250
GTIN	
Klasa artykułu	47F

Opis**Wykonanie:**

- **solidna konstrukcja z aluminium i stali stopowej, przewidziana do obciążeń do 2500 N, z dodatkową prowadnicą szynową,**
- **idealne prowadzenie podczas pomiarów ciśnienia i siły uciągu dzięki dodatkowemu modułowi liniowemu,**
- **precyzyjne umiejscowienie dzięki przekładni podnośnikowej z trzpieniem o regulowanej wysokości z kółkiem ręcznym,**
- **płyta stołu z możliwością mocowania uchwytów albo płyt z rowkami,**
- **płyta montażowa o szerokim zastosowaniu do dynamometrów cyfrowych,**
- **boczne kółko ręczne może zostać zastąpione napędem silnikowym.**

Zastosowanie:

Do przeprowadzania nieskomplikowanych, niezależnych od prędkości testów materiałów, tworzyw, elementów i komponentów w działach jakości lub produkcji.

w dostawie::

Pionowe stanowisko pomiarowe napędzane kółkiem ręcznym, z elementami mocującymi dla dynamometrów i z instrukcją obsługi (dynamometr trzeba zamówić oddzielnie).

Wyp. dodatkowe:

Dynamometry cyfrowe nr 478980–478987. Możliwość doposażenia w opcję silnikową. Płyta z rowkami teowymi, z 4 nakrętkami teowymi FMT-937 na zamówienie.

maksymalny zakres zastosowania: 2500 N

Posuw (skok maksymalny): 120 mm
 Posuw (na obrót): 1 mm
 Wysokość przestrzeni pomiarowej: 250 mm
 Głębokość przestrzeni pomiarowej: 120 mm
 Przyłącze zacisków: M6

Opis techniczny

wysokość	560 mm
szerokość	200 mm
długość	280 mm
Posuw (na obrót)	1 mm
Głębokość przestrzeni pomiarowej	120 mm
Wysokość przestrzeni pomiarowej	250 mm
maksymalny zakres zastosowania	2500 N
Posuw (skok maksymalny)	120 mm
Przyłącze zacisków	M6

Akcesoria

Dynamometr cyfrowy FMI-S10 (z ogniwnem słonecznym) zakres pomiarowy 100 N	478980 100
Dynamometr cyfrowy FMI-S10 (z ogniwnem słonecznym) zakres pomiarowy 500 N	478980 500
Dynamometr cyfrowy FMI-B20 zakres pomiarowy 100 N	478983 100
Dynamometr cyfrowy FMI-B20 zakres pomiarowy 1000 N	478983 1000
Dynamometr cyfrowy FMI-B20 zakres pomiarowy 2500 N	478983 2500
Dynamometr cyfrowy FMI-B20 zakres pomiarowy 50 N	478983 50
Dynamometr cyfrowy FMI-B20 zakres pomiarowy 500 N	478983 500
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB) zakres pomiarowy 100 N	478985 100
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB) zakres pomiarowy 1000 N	478985 1000

Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB) zakres pomiarowy 2500 N	478985 2500
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB) zakres pomiarowy 5 N	478985 5
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB) zakres pomiarowy 50 N	478985 50
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B30 (USB) zakres pomiarowy 500 N	478985 500
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB) Zakres pomiarowy 100 N	478987 100
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB) Zakres pomiarowy 1000 N	478987 1000
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB) Zakres pomiarowy 2500 N	478987 2500
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB) Zakres pomiarowy 5 N	478987 5
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB) Zakres pomiarowy 50 N	478987 50
Precyzyjny dynamometr cyfrowy FMI-B50 (USB) Zakres pomiarowy 500 N	478987 500