



## Ręczny stojak pomiarowy – pionowy, typ: 500



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	479029 500
GTIN	
Klasa artykułu	47F

### Opis

#### Wykonanie:

- **Solidny stojak pomiarowy do cyfrowego dynamometru ręcznego.**
- **Precyzyjna, prowadzona liniowo mechanika, do indywidualnego pozycjonowania.**

Wersja dźwigni o dużej drodze przesuwu na każdy obrót. Dźwignia obsługowa z regulacją kąta i pozycji umożliwia optymalną obsługę.

#### Zastosowanie:

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

#### w dostawie::

W zestawie 4 sztuki śrub mocujących do dynamometrów oraz instrukcja obsługi.

#### Wyp. dodatkowe:

Dynamometry cyfrowe nr 479025 – 479027 i wyposażenie nr 479033 – 479039.

maksymalny zakres zastosowania: 500 N

napęd: Dźwignia

Posuw (skok maksymalny): 150 mm

Posuw (na obrót): 76 mm

masa: 8,2 kg

długość: 279 mm

**Opis techniczny**

włącznik/wyłącznik	nie
długość	279 mm
masa	8,2 kg
maksymalny zakres zastosowania	500 N
wysokość	578 mm
Posuw (skok maksymalny)	150 mm
szerokość	203 mm
Seria	MTL-110
Posuw (na obrót)	76 mm
napęd	Dźwignia
Rodzaj produktu	Stojak pomiarowy