



Ręczny stojak pomiarowy – pionowy, typ: 1500



Dane zamówienia

Numer katalogowy

479029 1500

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: 1500 N

napęd: Dźwignia

Posuw (skok maksymalny): 150 mm

Posuw (na obrót): 76 mm

masa: 9,1 kg

długość: 279 mm

Opis techniczny

włącznik/wyłącznik	nie
maksymalny zakres zastosowania	1500 N
długość	279 mm
szerokość	203 mm
Posuw (skok maksymalny)	150 mm
Posuw (na obrót)	76 mm
wysokość	799 mm
masa	9,1 kg
Seria	MTL-330
napęd	Dźwignia
Rodzaj produktu	Stojak pomiarowy