

## Uniwersalny statyw pomiarowy



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	442000
GTIN	4045197204479
Klasa artykułu	46Q

### Opis

#### Wykonanie:

Stopa obrobiona ze wszystkich stron, powierzchnie przyłożenia szlifowane. Pryzmatyczny rowek teowy w podstawie do nakładania na wałki i elementy walcowe. Górny rowek teowy do przesuwania kolumny pomiarowej. Stabilne ramiona. Ramię poprzeczne z możliwością precyzyjnej regulacji na uchwycie czujnika.

#### Zastosowanie:

Do kontroli dokładności ruchu obrotowego obrabiarek i innych urządzeń lub do pomiarów równoległości prowadnic.

Ø ramienia poprzecznego  $D_1$ : 16 mm

długość ramienia poprzecznego  $L_1$ : 180 mm

Ø kolumny  $D_2$ : 16 mm

wysokość kolumny  $L_2$ : 300 mm

długość stopy podstawy: 250 mm

szerokość stopy podstawy: 60 mm

### Opis techniczny

wysokość kolumny $L_2$	300 mm
długość stopy podstawy	250 mm

szerokość stopy podstawy	60 mm
długość ramienia poprzecznego L1	180 mm
Ø ramienia poprzecznego D <sub>1</sub>	16 mm
Ø kolumny D <sub>2</sub>	16 mm
Rodzaj produktu	Statyw pomiarowy

## Akcesoria

Precyzyjna regulacja kompletna do drążka dla zegarów pomiarowych Ø uchwytu czujnika zegarowego 10 mm	440760 10
Precyzyjna regulacja kompletna do drążka dla zegarów pomiarowych Ø uchwytu czujnika zegarowego 8 mm	440760 8