

**Mitutoyo****Przymiary, efektywna długość pomiarowa L<sub>0</sub>: 1000mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	499240 1000
GTIN	4946368854274
Klasa artykułu	44D

## Opis

### Wykonanie:

- z systemem pomiaru bezwzględnego
- po włączeniu wyświetlana jest aktualna pozycja, dzięki czemu nie ma potrzeby czasochłonnego dosuwania do punktów odniesienia
- łatwy montaż i instalacja.

### Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

### Zastosowanie:

Do dokładnej rejestracji i pozycjonowania przemieszczeń osiowych, np. we frezarkach, tokarkach, stołach pozycjonujących lub przyrządach pomiarowych. Nadają się również do przezbrojenia obrabiarek na wskaźniki cyfrowe.

### wskazówka:

**Używane tylko w połączeniu ze wskaźnikiem nr 499356.**

## Opis techniczny

dokładność pomiaru (20°)	7 µm
odległość osi otworów L <sub>2</sub>	1178 mm
efektywna długość pomiarowa L <sub>0</sub>	1000 mm
maks. przemieszczenie głowicy pomiarowej L <sub>1</sub>	1040 mm

szerokość	22 mm
długość przewodu	4,9 m
długość całkowita L <sub>3</sub>	1198 mm
stopień ochrony IP	IP 67
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Przymiary

## Akcesoria

Wskaźnik cyfrowy liczba przedstawianych osi 3	499356 3
Wskaźnik cyfrowy liczba przedstawianych osi 2	499356 2