

**Czujnik precyzyjny, zakres pomiarowy/działka elementarna: 250/10µm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	434674 250/10
------------------	---------------

GTIN	4059192014025
------	---------------

Klasa artykułu	43A
----------------	-----

## Opis

### Wykonanie:

**Zamknięty układ pomiarowy, bardzo solidny, na łożyskach szafirowych, przewidziany do zastosowania w produkcji.** Niewielki obszar nieczułości przy zmianie kierunku dzięki prawie bezluzowemu, kulkowemu łożyskowaniu trzpienia pomiarowego. **Odporny na działanie sił bocznych.** Obudowa wykonana z jednego elementu, co zapewnia najwyższą stabilność i dokładność. **Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe poprzez dźwignię odciążającą trzpień, który jest podnoszony w przypadku przeciążenia. Stały nacisk pomiarowy** dzięki sprężynie płytkowej. **Duży skok swobodny** umożliwia wygodne wkładanie obrabianych przedmiotów. Możliwość podłączenia przycisku odsuwania albo wężyka spustowego (wyposażenie specjalne). **Łatwo czytelna skala. 2 znaczniki tolerancji** do wstępnego określania dopuszczalnej odchyłki.

### Objaśnienie:

#### Znaczniki tolerancji

#### Przyłącze

do wyzwalacza nr 434930

#### Precyzyjne ustawianie

z blokadą (położenie zerowe).

#### Zastosowanie:

Przyrząd do seryjnych pomiarów porównawczych albo kontroli jednostkowej.

#### Wyp. dodatkowe:

Wyzwalacz nr 434930.

## Opis techniczny

skok swobodny	2,5 mm
Kalibracja	C3
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	1 N
szerokość	63 mm
zakres pomiaru ±	250 µm
odczyt	10 µm
długość	95 mm
wysokość	20 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Czujniki precyzyjne

## Usługi

Kalibracja czujników precyzyjnych Typ FZ	023180 FZ
Kalibracja DAkkSCzujniki precyzyjne Typ FZ	023190 FZ

## Akcesoria

Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70

Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10