

**Czujnik precyzyjny, zakres pomiarowy/działka elementarna: 50/1 μ m**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 434674 50/1 |
| GTIN | 4059192014100 |
| 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

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| zakres pomiaru \pm | 50 μ m |
| skok swobodny | 2,8 mm |
| odczyt | 1 μ m |
| \varnothing chwytu mocującego h6 | 8 mm |
| wysokość | 20 mm |
| Kalibracja | C3 |
| nacisk pomiarowy | 1 N |
| szerokość | 63 mm |
| długość | 95 mm |
| norma | DIN 879 |
| Technika pomiarowa | analogowy |
| Opakowanie | sztynny pojemnik |
| Rodzaj produktu | Czujniki precyzyjne |

Usługi

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

Akcesoria

| | |
|----------------------------|-------------|
| Trzpienie z HM Typ 18/3 | 434910 18/3 |
| Trzpienie stalowe Typ 20 | 434900 20 |
| Trzpienie stalowe Typ 39 | 434900 39 |
| Trzpienie z HM Typ 18/2 | 434910 18/2 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/3 | 434900 18/3 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/1 | 434900 18/1 |
| | 434918 25 |

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm 434920 60

Trzpień stalowy Typ 18/6 434900 18/6

Trzpień stalowy Typ 24 434900 24

Trzpień z HM Typ 14 434910 14

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm 434920 20

Trzpień stalowy Typ 11/35 434900 11/35

Trzpień stalowy Typ 11/30 434900 11/30

Trzpień stalowy Typ 14/40 434900 14/40

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm 434920 30

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm 434917 25

Trzpień stalowy Typ 14 434900 14

Trzpień z HM Typ 17 434910 17

Trzpień stalowy Typ 13 434900 13

Trzpień stalowy Typ 17 434900 17

Trzpień stalowy Typ 2 434900 2

Trzpień obracany 434912

Trzpień z HM Typ 18/1 434910 18/1

Trzpień stalowy Typ 15 434900 15

Trzpień stalowy Typ 18/4 434900 18/4

Trzpień stalowy Typ 14/15 434900 14/15

Trzpień stalowy Typ 11/25 434900 11/25

Trzpień z HM Typ 2 434910 2

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm 434920 50

Trzpień stalowy Typ 29/20 434900 29/20

Trzpień stalowy Typ 10 434900 10

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm 434920 15

Trzpień z HM Typ 18/6 434910 18/6

| | |
|--|--------------|
| Trzpienie stalowe Typ 18/5 | 434900 18/5 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm | 434920 80 |
| Trzpienie z HM Typ 18/5 | 434910 18/5 |
| Trzpienie stalowe Typ 16 | 434900 16 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm | 434920 10 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm | 434917 50 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/2 | 434900 18/2 |
| Trzpienie stalowe Typ 12 | 434900 12 |
| Trzpienie z HM Typ 18/4 | 434910 18/4 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm | 434920 40 |
| Trzpienie z HM Typ 11 | 434910 11 |
| Trzpienie z HM Typ 16 | 434910 16 |
| Trzpienie stalowe Typ 28 | 434900 28 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm | 434920 100 |
| Wyzwalacze długość 140 mm | 434930 140 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/20 | 434900 14/20 |
| Wyzwalacze długość 500 mm | 434930 500 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/20 | 434900 11/20 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm | 434918 50 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/30 | 434900 14/30 |
| Trzpienie z HM Typ 10 | 434910 10 |
| Trzpienie stalowe Typ 30/10 | 434900 30/10 |
| Trzpienie stalowe Typ 11 | 434900 11 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm | 434920 70 |
| Trzpienie stalowe Typ 29/10 | 434900 29/10 |
| Trzpień rubinowy Typ 2 | 434915 2 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/15 | 434900 11/15 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm | 434920 90 |

