

Mitutoyo

Czujniki analogowo-cyfrowe rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 30 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 434651 30 |
| GTIN | 4946368500324 |
| Klasa artykułu | 44A |

Opis

Wykonanie:

Bez błędny odczyt dzięki dużemu wyświetlaczowi cyfrowemu i dodatkowemu wskaźnikowi analogowemu. **Zasilacz sieciowy umożliwia zastosowanie do pomiarów ciągłych.** Stabilna obudowa, precyzyjnie ułożyskowany trzpień.

Funkcja:

- **zmiana koloru przy przekroczeniu tolerancji**
- **zatrzymanie wartości maks. / min.**
- **pamięć wartości największej (bez szukania punktu zwrotnego)**
- **wskaźnik punktu zero, np. przy pomiarach tolerancji**
- **przełączanie kierunku pomiaru**
- **możliwość sterowania z zewnątrz i przekazywania danych na zewnątrz**
- **pilot zdalnego sterowania (wyposażenie specjalne).**

w dostawie::

Zasilacz i przewód zasilania sieciowego 220 V / 9 V / 500 mA.

Wyp. dodatkowe:

Przewód transmisji danych nr 498430, pilot, Digimatic Presetter.

złącze: złącze Digimatic

Kalibracja: C1

odczyt do wyboru: 0,001 / 0,0005 mm

granica błędu: 0,0015 mm
 nacisk pomiarowy: ≤ 2 N
 \varnothing chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Kalibracja | C1 |
| nacisk pomiarowy | ≤ 2 N |
| \varnothing chwytu mocującego h6 | 8 mm |
| granica błędu | 0,0015 mm |
| odczyt do wyboru | 0,001 / 0,0005 mm |
| zasilanie energią | Zasilanie sieciowe |
| norma | Norma zakładowa |
| złącze | Złącze USB |
| złącze | złącze Digimatic |
| Technika pomiarowa | cyfrowy |
| Rodzaj produktu | czujnik zegarowy |

Usługi

| | |
|---|------------|
| Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm | 013210 30 |
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm | 013250 100 |

Akcesoria

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Przewody przyłączeniowe Typ D1 | 498430 D1 |
| Przewody przyłączeniowe Typ D2 | 498430 D2 |
| Przewody przyłączeniowe Typ USB2 | 498430 USB2 |
| Trzpień rubinowy Typ 2 | 434915 2 |
| Trzpień obracany | 434912 |

| | |
|--|--------------|
| Trzpienie stalowe Typ 14/20 | 434900 14/20 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/40 | 434900 14/40 |
| Trzpienie stalowe Typ 12 | 434900 12 |
| Trzpienie z HM Typ 10 | 434910 10 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/25 | 434900 11/25 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/2 | 434900 18/2 |
| Trzpienie stalowe Typ 20 | 434900 20 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm | 434920 60 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm | 434920 70 |
| Trzpienie stalowe Typ 11 | 434900 11 |
| Trzpienie stalowe Typ 29/10 | 434900 29/10 |
| Trzpienie z HM Typ 18/5 | 434910 18/5 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm | 434917 50 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/6 | 434900 18/6 |
| Trzpienie z HM Typ 17 | 434910 17 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/20 | 434900 11/20 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm | 434920 15 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/30 | 434900 14/30 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/15 | 434900 14/15 |
| Trzpienie stalowe Typ 15 | 434900 15 |
| Trzpienie stalowe Typ 30/10 | 434900 30/10 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/4 | 434900 18/4 |
| Trzpienie stalowe Typ 17 | 434900 17 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm | 434920 30 |
| Trzpienie z HM Typ 18/1 | 434910 18/1 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/1 | 434900 18/1 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/5 | 434900 18/5 |
| Trzpienie stalowe Typ 39 | 434900 39 |
| Trzpienie z HM Typ 18/4 | 434910 18/4 |

| | |
|--|--------------|
| Trzpień z HM Typ 14 | 434910 14 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm | 434918 50 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm | 434917 25 |
| Trzpień z HM Typ 18/2 | 434910 18/2 |
| Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm | 434920 40 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm | 434918 25 |
| Trzpień stalowy Typ 24 | 434900 24 |
| Trzpień stalowy Typ 11/30 | 434900 11/30 |
| Trzpień stalowy Typ 28 | 434900 28 |
| Trzpień z HM Typ 11 | 434910 11 |
| Trzpień stalowy Typ 13 | 434900 13 |
| Trzpień stalowy Typ 10 | 434900 10 |
| Trzpień stalowy Typ 29/20 | 434900 29/20 |
| Trzpień stalowy Typ 2 | 434900 2 |
| Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm | 434920 100 |
| Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm | 434920 20 |
| Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm | 434920 80 |
| Trzpień z HM Typ 18/3 | 434910 18/3 |
| Trzpień stalowy Typ 11/15 | 434900 11/15 |
| Trzpień stalowy Typ 18/3 | 434900 18/3 |
| Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm | 434920 10 |
| Trzpień stalowy Typ 11/35 | 434900 11/35 |
| Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm | 434920 90 |
| Trzpień stalowy Typ 16 | 434900 16 |
| Trzpień stalowy Typ 14 | 434900 14 |
| Trzpień z HM Typ 2 | 434910 2 |
| Trzpień z HM Typ 16 | 434910 16 |

| | |
|--|-------------|
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm | 434920 50 |
| Trzpień z HM Typ 18/6 | 434910 18/6 |