

Mitutoyo

Czujniki analogowo-cyfrowe rozdzielczość 0,0005 mm, zakres pomiarowy: 60 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434651 60
GTIN	4946368500461
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: 0,0025 mm
nacisk pomiarowy: $\leq 2,5$ N
 \varnothing chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

Kalibracja	C1
\varnothing chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	$\leq 2,5$ N
granica błędu	0,0025 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 100 mm	013210 100
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 USB2	498430 USB2
Przewody przyłączeniowe Typ D2	498430 D2
Przewody przyłączeniowe Typ D1	498430 D1
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2

Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień obracany	434912
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2

Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25

Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5