

Mitutoyo**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 25mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434090 25
GTIN	4946368131276
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Czujnik cyfrowy ze wskazaniem punktu zerowego w każdym położeniu. Stabilna obudowa metalowa, precyzyjnie łożyskowany trzpień. 20000 h ciągłej pracy na jednej baterii.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. 357.

Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 497080, trzpień zamienne i specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

szerokość	38 mm
głębokość	23 mm
nacisk pomiarowy	≤ 1,8 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Kalibracja	C1
długość	208 mm

zakres pomiarowy	25 mm
długość trzpienia chwytowego	40 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 357
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,02 mm
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	023010 100
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	023000 30

Akcesoria

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Przewód przyłączeniowy Typ D2	497080 D2
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpień obracany	434912

Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przewód przyłączeniowy Typ USB2	497080 USB2
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Przewód przyłączeniowy z przyciskiem danych Typ D2	497100 D2
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Nadajnik Typ S1	498966 S1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przewód przyłączeniowy Typ D1	497080 D1
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Przewód przyłączeniowy z przyciskiem danych Typ USB2	497100 USB2
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5

Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowe Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowe Typ 17	434900 17
Trzpień stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Przewód przyłączeniowy przyciskiem danych Typ D1	497100 D1
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowe Typ 11	434900 11
Trzpień stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowe Typ 10	434900 10
Trzpień stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii 357	081560 357
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień z HM Typ 17	434910 17

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28