

Mitutoyo**Czujniki cyfrowe do pomiarów bezwzględnych IP66, zakres pomiarowy: 5 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434410 5
GTIN	4946368554242
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Praktyczny, wszechstronny i trwały cyfrowy czujnik zegarowy z wbudowanym wskaźnikiem tolerancji (z wartością pomiaru lub bez niej). Dzięki zwartej konstrukcji nadaje się szczególnie do zabudowy w aparatach z ograniczoną ilością miejsca. Wskaźnik można obracać z obu stron o 180°. **Przez zwarcie przewodów Digimatic 1 i 6 możliwe jest wyzerowanie jednego lub wielu czujników zegarowych lub wywołanie wartości wstępnego wyboru.** Odczyt z góry.
w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. 357.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 497080, trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

norma: Norma zakładowa

złącze: Złącze USB

złącze: Złącze Digimatic

zapisywanie wartości pomiaru: jednorazowe ustawienie punktu zerowego

stopień ochrony IP: IP 66

Kalibracja: C1

odczyt do wyboru: 0,01 / 0,001 mm

granica błędu: 0,004 mm

nacisk pomiarowy: 2,0 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

głębokość: 44,3 mm
długość: 116,5 mm

Opis techniczny

szerokość	35 mm
nacisk pomiarowy	2,0 N
Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość	116,5 mm
głębokość	44,3 mm
zakres pomiarowy	5 mm
granica błędu	0,004 mm
stopień ochrony IP	IP 66
odczyt do wyboru	0,01 / 0,001 mm
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Technika pomiarowa	cyfrowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	013210 10
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe typ D1	498428 D1
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe typ USB2	498428 USB2
Przewody przyłączeniowe typ D2	498428 D2
Trzpień stalowe typ 2	434900 2
Trzpień z HM typ 2	434910 2
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowe typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowe typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowe typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowe typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowe typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowe typ 20	434900 20
Trzpień stalowe typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowe typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowe typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowe typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowe typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM typ 11	434910 11
Trzpień obracany	434912
Trzpień z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowe typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowe typ 15	434900 15

Trzpień stalowy typ 13	434900 13
Trzpień z HM typ 14	434910 14
Trzpień stalowy typ 17	434900 17
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy typ 18/1	434900 18/1
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień z HM typ 10	434910 10
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowy typ 14/15	434900 14/15
Trzpień z HM typ 18/5	434910 18/5
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy typ 39	434900 39
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy typ 16	434900 16
Trzpień stalowy typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20

Trzpienie stalowe typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie z HM typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe typ 24	434900 24
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2