

Mitutoyo**Czujniki cyfrowe do pomiarów bezwzględnych IP66, zakres pomiarowy: 12,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434410 12,5
GTIN	4946368554204
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 przodu. **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 błędów: 0,004 mm

nacisk pomiarowy: 2,5 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

głębokość: 25 mm

długość: 142 mm

Opis techniczny

długość	142 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	2,5 N
zakres pomiarowy	12,5 mm
Kalibracja	C1
szerokość	35 mm
głębokość	25 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 12,5 mm	013210 12,5
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

Trzpień z HM typ 2	434910 2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe typ D1	498428 D1
Trzpień stalowy typ 2	434900 2
Przewody przyłączeniowe typ D2	498428 D2
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Przewody przyłączeniowe typ USB2	498428 USB2
Trzpień z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy typ 16	434900 16
Trzpień z HM typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy typ 39	434900 39
Trzpień stalowy typ 18/4	434900 18/4
Trzpień z HM typ 11	434910 11
Trzpień z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy typ 20	434900 20
Trzpień stalowy typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy typ 15	434900 15
Trzpień stalowy typ 11/25	434900 11/25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień z HM typ 10	434910 10

Trzpienie z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie stalowe typ 18/3	434900 18/3
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie stalowe typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie z HM typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie z HM typ 16	434910 16
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpień obracany	434912
Trzpienie z HM typ 17	434910 17

Trzpień stalowy typ 24	434900 24
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień stalowy typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy typ 14	434900 14
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy typ 14/30	434900 14/30