

**Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434210 12,5
GTIN	7640125716368
Klasa artykułu	46A

Opis**Wykonanie:**

Solidna obudowa aluminiowa z dużym wyświetlaczem, cyfry o wysokości 11 mm, tryb energooszczędny i automatyczne włączanie ponowne, **tryb pomiarów bezwzględnych zerowanie w dowolnym położeniu**, co ułatwia porównywanie wyników pomiaru min. / maks. / delta, tolerancja, współczynnik przeliczeniowy, AutoOff, **wstępne nastawianie dowolnej wartości (Preset)**. Można zapisać dwie wartości odniesienia; możliwość personalizacji przycisków wybranych funkcji; możliwość odwracania kierunku zliczania.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 498948, dzwignienka nr 434212, trzpienie zamienne i specjalne nr 434900; 434910.

złącze: Interfejs RS232C

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,001 mm

Przełączalny odczyt: 0,00005 cal

granica błędu: 0,003 mm

nacisk pomiarowy: 0,65 – 0,9 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Ø korpusu: 59,5 mm

Opis techniczny

Kalibracja	C1
grubość obudowy	32,9 mm
Ø korpusu	59,5 mm
nacisk pomiarowy	0,65 – 0,9 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	12,5 mm
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
Przełączalny odczyt	0,001 mm
granica błędu	0,003 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

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 Typ	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 12,5 mm	434212 12,5
Przewody przyłączeniowe Typ USB2	498948 USB2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Przewody przyłączeniowe Typ R2	498948 R2
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24

Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 25 mm	434212 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień obracany	434912