

**Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 12,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434110 12,5
GTIN	7640125025651
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: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,01 mm

nacisk pomiarowy: 0,65 – 0,9 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Ø korpusu: 59,5 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	12,5 mm
nacisk pomiarowy	0,65 – 0,9 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Kalibracja	C1
Ø korpusu	59,5 mm
grubość obudowy	32,9 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Przełączalny odczyt	0,01 mm
granica błędu	0,01 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

Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 12,5 mm	434212 12,5
Przewody przyłączeniowe Typ R2	498948 R2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przewody przyłączeniowe Typ USB2	498948 USB2
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień z HM Typ 17	434910 17

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowe Typ 28	434900 28
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowe Typ 10	434900 10
Trzpień stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowe Typ 24	434900 24
Trzpień stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowe Typ 17	434900 17
Trzpień stalowe Typ 39	434900 39
Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 25 mm	434212 25
Trzpień stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowe Typ 15	434900 15
Trzpień stalowe Typ 14	434900 14
Trzpień stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień obracany	434912
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20

Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1