



## Czujniki cyfrowe, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 100 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 434110 100    |
| GTIN             | 7640125025354 |
| 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: 0,02 mm

nacisk pomiarowy: 1,8 – 3,0 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Ø korpusu: 59,5 mm

## Opis techniczny

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ø korpusu                               | 59,5 mm             |
| Ø chwytu mocującego h6                  | 8 mm                |
| Kalibracja                              | C1                  |
| zakres pomiarowy                        | 100 mm              |
| nacisk pomiarowy                        | 1,8 – 3,0 N         |
| grubość obudowy                         | 32,9 mm             |
| Przełączalny odczyt                     | 0,0005 cal          |
| Przełączalny odczyt                     | 0,01 mm             |
| granica błędu                           | 0,02 mm             |
| Liczba dołączonych baterii              | 1                   |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | 081560 CR2032       |
| 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 100 mm     | 013210 100 |
| Znakowanie opis laserowy Typ  | 018940     |
| Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm | 013250 100 |

## Akcesoria

|   |               |
|---|---------------|
| Przewody przyłączeniowe Typ USB2                                      | 498948 USB2   |
| Trzpienie stalowe Typ 2   | 434900 2      |
| Trzpienie z HM Typ 2  | 434910 2      |
| Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032                 | 081560 CR2032 |
| Przewody przyłączeniowe Typ R2  | 498948 R2     |
| Trzpienie stalowe Typ 29/10   | 434900 29/10  |
| Trzpienie stalowe Typ 30/10   | 434900 30/10  |
| Trzpienie stalowe Typ 16  | 434900 16     |
| Trzpienie z HM Typ 10   | 434910 10     |
| Trzpienie stalowe Typ 12  | 434900 12     |
| Trzpienie stalowe Typ 18/1  | 434900 18/1   |
| Trzpienie stalowe Typ 14/40   | 434900 14/40  |
| Trzpienie stalowe Typ 11/15   | 434900 11/15  |
| Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 12,5 mm | 434212 12,5   |
| Trzpienie stalowe Typ 14/15   | 434900 14/15  |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm                    | 434920 40     |
| Trzpienie z HM Typ 16   | 434910 16     |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm                    | 434920 70     |
| Trzpienie stalowe Typ 14  | 434900 14     |
| Trzpienie stalowe Typ 11/20   | 434900 11/20  |
| Trzpień rubinowy Typ 2  | 434915 2      |
| Trzpienie stalowe Typ 18/2  | 434900 18/2   |
| Trzpienie stalowe Typ 28  | 434900 28     |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm    | 434918 25     |
| Trzpienie z HM Typ 18/1   | 434910 18/1   |
| Trzpienie stalowe Typ 17  | 434900 17     |
| Trzpienie stalowe Typ 10  | 434900 10     |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm                    | 434920 80     |

|  |              |
|--|--------------|
| Trzpienie stalowe Typ 14/30  | 434900 14/30 |
| Trzpienie z HM Typ 18/4  | 434910 18/4  |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm | 434918 50    |
| Trzpienie stalowe Typ 11/30  | 434900 11/30 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm | 434917 25    |
| Trzpienie stalowe Typ 11/35  | 434900 11/35 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/3   | 434900 18/3  |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm                | 434920 100   |
| Trzpienie z HM Typ 18/3  | 434910 18/3  |
| Trzpienie stalowe Typ 11   | 434900 11    |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm                 | 434920 50    |
| Trzpienie stalowe Typ 11/25  | 434900 11/25 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm                 | 434920 60    |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm | 434917 50    |
| Trzpień obracany   | 434912       |
| Trzpienie z HM Typ 14  | 434910 14    |
| Trzpienie stalowe Typ 18/5   | 434900 18/5  |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm                 | 434920 90    |
| Trzpienie z HM Typ 17  | 434910 17    |
| Trzpienie stalowe Typ 14/20  | 434900 14/20 |
| Trzpienie stalowe Typ 39   | 434900 39    |
| Trzpienie stalowe Typ 13   | 434900 13    |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm                 | 434920 30    |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm                 | 434920 15    |
| Trzpienie stalowe Typ 18/4   | 434900 18/4  |
| Trzpienie stalowe Typ 29/20  | 434900 29/20 |
| Trzpienie z HM Typ 18/6  | 434910 18/6  |

|   |             |
|---|-------------|
| Trzpienie z HM Typ 11   | 434910 11   |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm                  | 434920 20   |
| Trzpienie stalowe Typ 18/6  | 434900 18/6 |
| Trzpienie z HM Typ 18/2   | 434910 18/2 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm                  | 434920 10   |
| Trzpienie stalowe Typ 24  | 434900 24   |
| Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 25 mm | 434212 25   |
| Trzpienie z HM Typ 18/5   | 434910 18/5 |
| Trzpienie stalowe Typ 15  | 434900 15   |
| Trzpienie stalowe Typ 20  | 434900 20   |