

**Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 434004 12,5 |
| GTIN | 4045197435330 |
| Klasa artykułu | 42C |

Opis**Wykonanie:**

Czujnik cyfrowy zegarowy o zwartej konstrukcji, z kontrastowym wyświetlaczem cyfrowym.

- **Odwracanie kierunku zliczania.**
- **Bardzo smukła obudowa.**

Wykonanie, tekst reklamowy:

Czujnik cyfrowy zegarowy o zwartej konstrukcji, z kontrastowym wyświetlaczem cyfrowym.

w dostawie::

Torba z pokrywą z uchem i 1 bateria nr 081560, wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie zamienne i specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

| | |
|------------------|-------------|
| nacisk pomiarowy | 0,8 – 1,4 N |
| Kalibracja | C1 |
| zakres pomiarowy | 12,5 mm |
| grubość obudowy | 26 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Ø korpusu | 58 mm |
| Przełączalny odczyt | 0,0005 cal |
| Przełączalny odczyt | 0,01 mm |
| Ø chwytu mocującego h7 | 8 mm |
| Liczba dołączonych baterii | 1 |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | 081560 CR2032 |
| zasilanie energią | Zasilanie z baterii |
| Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy) | 0,025 mm |
| norma | Norma zakładowa |
| przełączalny odczyt | mm / cale |
| Technika pomiarowa | cyfrowy |
| Opakowanie | sztynny pojemnik |
| Rodzaj produktu | czujnik zegarowy |

Usługi

| | |
|--|-------------|
| Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm | 023000 12,5 |
| Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm | 023010 12,5 |

Akcesoria

| | |
|--|--------------|
| Trzpienie stalowe Typ 11/30 | 434900 11/30 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/15 | 434900 11/15 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm | 434920 40 |
| Trzpienie stalowe Typ 29/20 | 434900 29/20 |
| Trzpienie z HM Typ 2 | 434910 2 |
| Trzpienie stalowe Typ 20 | 434900 20 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/5 | 434900 18/5 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm | 434918 50 |

| | |
|--|---------------|
| Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032 | 081560 CR2032 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/30 | 434900 14/30 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/35 | 434900 11/35 |
| Trzpienie z HM Typ 14 | 434910 14 |
| Trzpienie z HM Typ 18/3 | 434910 18/3 |
| Trzpienie stalowe Typ 12 | 434900 12 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/40 | 434900 14/40 |
| Trzpienie stalowe Typ 2 | 434900 2 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/1 | 434900 18/1 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/3 | 434900 18/3 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm | 434920 50 |
| Trzpienie z HM Typ 11 | 434910 11 |
| Trzpienie stalowe Typ 15 | 434900 15 |
| Trzpienie z HM Typ 18/5 | 434910 18/5 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/4 | 434900 18/4 |
| Trzpienie stalowe Typ 39 | 434900 39 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm | 434917 25 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm | 434920 80 |
| Trzpienie stalowe Typ 17 | 434900 17 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm | 434920 10 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm | 434917 50 |
| Trzpienie z HM Typ 18/1 | 434910 18/1 |
| Trzpienie z HM Typ 16 | 434910 16 |
| Trzpień rubinowy Typ 2 | 434915 2 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/25 | 434900 11/25 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/20 | 434900 14/20 |
| Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm | 434918 25 |

| | |
|---|--------------|
| Trzpienie z HM Typ 18/4 | 434910 18/4 |
| Trzpienie stalowe Typ 24 | 434900 24 |
| Trzpienie z HM Typ 10 | 434910 10 |
| Trzpienie stalowe Typ 30/10 | 434900 30/10 |
| Trzpienie stalowe Typ 11 | 434900 11 |
| Trzpień obracany | 434912 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm | 434920 20 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm | 434920 15 |
| Trzpienie stalowe Typ 28 | 434900 28 |
| Trzpienie z HM Typ 17 | 434910 17 |
| Trzpienie z HM Typ 18/6 | 434910 18/6 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/6 | 434900 18/6 |
| Trzpienie stalowe Typ 14 | 434900 14 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm | 434920 70 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm | 434920 100 |
| Trzpienie stalowe Typ 13 | 434900 13 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm | 434920 90 |
| Trzpienie stalowe Typ 14/15 | 434900 14/15 |
| Trzpienie stalowe Typ 16 | 434900 16 |
| Trzpienie stalowe Typ 11/20 | 434900 11/20 |
| Trzpienie z HM Typ 18/2 | 434910 18/2 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm | 434920 30 |
| Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm | 434920 60 |
| Trzpienie stalowe Typ 10 | 434900 10 |
| Trzpienie stalowe Typ 18/2 | 434900 18/2 |
| Trzpienie stalowe Typ 29/10 | 434900 29/10 |