

**HOLEX®****Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,01 mm, zakres pomiarowy: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434004 25
GTIN	4062406272500
Klasa artykułu	42C

**Opis****Wykonanie:**

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

- **odwracanie kierunku zliczania**
- **bardzo wąska obudowa.**

**Norma:**

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 / 4910 / 4915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędów: 0,035 mm

nacisk pomiarowy: 0,8 – 1,7 N

Ø chwytu mocującego h7: 8 mm

Ø korpusu: 58 mm

## Opis techniczny

Przełączalny odczyt	0,0005 cal
Ø chwytu mocującego h7	8 mm
granica błędu	0,035 mm
nacisk pomiarowy	0,8 – 1,7 N
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
Ø korpusu	58 mm
Kalibracja	C1
Liczba dołączonych baterii	1
Przełączalny odczyt	0,01 mm
grubość obudowy	26 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	013210 30
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

## Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa CR2032	081560 CR2032
---	---------------

Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpień obracany	434912
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90