

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

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	434330 12,5
GTIN	4062406720117
Klasa artykułu	41C

## Opis

### Wykonanie:

Cyfrowy czujnik zegarowy z solidną obudową z aluminium i **bardzo dużym** wskaźnikiem z wbudowanymi trójkolorowymi świecącymi diodami do sygnalizacji tolerancji. Tryb oszczędzania energii i automatyczne ponowne uruchamianie, **system absolutny**. Min./maks./Delta, tolerancja, współczynnik przeliczeniowy, automatyczne wyłączenie. Z ustawieniem wstępnym (preset) dowolnej wartości. Odwracanie kierunku zliczania.

### Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem. IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

### w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. CR2032.

### Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 498948, dźwigienka nr 434212, trzpienie zamienne i specjalne nr 434900; 434910, zestaw baterii nr 404310.

złącze: Złącze USB

stopień ochrony IP: IP 54

Kalibracja: C1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal  
granica błędu: 0,01 mm  
nacisk pomiarowy: 0,65–0,90 N  
Ø chwytu mocującego h6: 8 mm  
Ø korpusu: 59,5 mm

## Opis techniczny

grubość obudowy	32,9 mm
Kalibracja	C1
Przełączalny odczyt	0,01 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560, wielk. CR2032
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø korpusu	59,5 mm
typ baterii	Baterie guzikowe
stopień ochrony IP	IP 54
granica błędu	0,01 mm
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
zakres pomiarowy	0 - 12,5 mm
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze USB
funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy
Materiał obudowy	aluminium
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 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

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
-------------------------------------------------------	---------------