

**Garant****Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	434340 12,5
GTIN	4062406720179
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. **Z dodatkowym wskaźnikiem analogowym i przyciskami do szybkiego ustawiania limitów tolerancji.** Min./maks./Delta, tolerancja, współczynnik przeliczeniowy, automatyczne wyłączenie. Z ustawieniem wstępnym (preset) dowolnej wartości. Odwracanie kierunku zliczania. Tryb oszczędzania energii i automatyczne ponowne uruchamianie, system absolutny.

### 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::

W komplecie 1 bateria 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: 0,001 mm  
 Przełączalny odczyt: 0,00005 cal  
 granica błędu: 0,003 mm  
 nacisk pomiarowy: 0,65–0,90 N  
 Ø chwytu mocującego h6: 8 mm  
 Ø korpusu: 59,5 mm

## Opis techniczny

Liczba dołączonych baterii	1
Ø korpusu	59,5 mm
stopień ochrony IP	IP 54
typ baterii	Baterie guzikowe
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560, wielk. CR2032
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	0 - 12,5 mm
granica błędu	0,003 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
grubość obudowy	32,9 mm
Przełączalny odczyt	0,001 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
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 DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	023000 12,5

## Akcesoria

Wyzwalacz do czujnika zegarowego S_Dial WORK zakres pomiarowy 12,5 mm	434212 12,5
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032