

**Garant****Cyfrowy czujnik zegarowy HCT rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 434342 12,5   |
| GTIN             | 4062406720193 |
| Klasa artykułu   | 41C           |

**Opis****Wykonanie:**

Wersja z **Bluetooth 5.0**. Kompatybilna z opcjonalną aplikacją mobilną **HCT** (Hoffmann Group Connected Tools), dostępną bezpłatnie na Androida i iOS. Można korzystać również poprzez Human Interface Device (HID).

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| zakres pomiarowy                        | 0 - 12,5 mm                  |
| Ø chwytu mocującego h6                  | 8 mm                         |
| granica błędu                           | 0,003 mm                     |
| grubość obudowy                         | 32,9 mm                      |
| Seria                                   | HCT                          |
| stopień ochrony IP                      | IP 54                        |
| Ø korpusu                               | 59,5 mm                      |
| nacisk pomiarowy                        | 0,65–0,90 N                  |
| Zastosowanie bezprzewodowe              | Aplikacja mobilna HCT        |
| Zastosowanie bezprzewodowe              | HID (Human Interface Device) |
| Liczba dołączonych baterii              | 1                            |
| typ baterii                             | Baterie guzikowe             |
| Kalibracja                              | C1                           |
| Przełączalny odczyt                     | 0,001 mm                     |
| Przełączalny odczyt                     | 0,00005 cal                  |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | 081560, wielk. CR2032        |
| zasilanie energią                       | Zasilanie z baterii          |
| norma                                   | norma zakładowa              |
| przełączalny odczyt                     | mm / cale                    |
| złącze                                  | złącze Bluetooth             |
| złącze                                  | Złącze USB                   |
| złącze                                  | Złącze USB                   |
| funkcja preset                          | tak                          |
| Technika pomiarowa                      | cyfrowy                      |
| Materiał obudowy                        | aluminium                    |
| Rodzaj produktu                         | Czujnik zegarowy             |

## Usługi

|   |             |
|---|-------------|
| Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm | 023010 12,5 |
| Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm     | 023000 12,5 |
| Znakowanieopis laserowy Typ   | 018940      |

## 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 |