

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.

w dostawie::

W komplecie 1 bateria nr 081560 wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

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

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 12,5 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 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)
Zastosowanie bezprzewodowe	Aplikacja HCT na Windows
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 CR2032
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,003 mm
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
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

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
-------------------------------------------------------	---------------