

Garant

Cyfrowy czujnik zegarowy HCT rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 12,5

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434336 12,5
GTIN	4062406720155
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.

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).

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, dźwigenka 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

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

złącze	złącze Bluetooth
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

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