

Garant**Cyfrowy czujnik zegarowy HCT rozdzielczość 0,001 mm, zakres pomiarowy: 25**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434336 25
GTIN	4062406720162
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: 0,004 mm

nacisk pomiarowy: 0,65–1,15 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Ø korpusu: 59,5 mm

Opis techniczny

Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560, wielk. CR2032
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
grubość obudowy	32,9 mm
nacisk pomiarowy	0,65–1,15 N
Przełączalny odczyt	0,001 mm
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
Ø korpusu	59,5 mm
Seria	HCT
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
granica błędu	0,004 mm
Liczba dołączonych baterii	1
stopień ochrony IP	IP 54
typ baterii	Baterie guzikowe
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
Zastosowanie bezprzewodowe	HID (Human Interface Device)
Zastosowanie bezprzewodowe	Aplikacja mobilna HCT
Kalibracja	C1
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

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	023000 30
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	023010 100
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

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