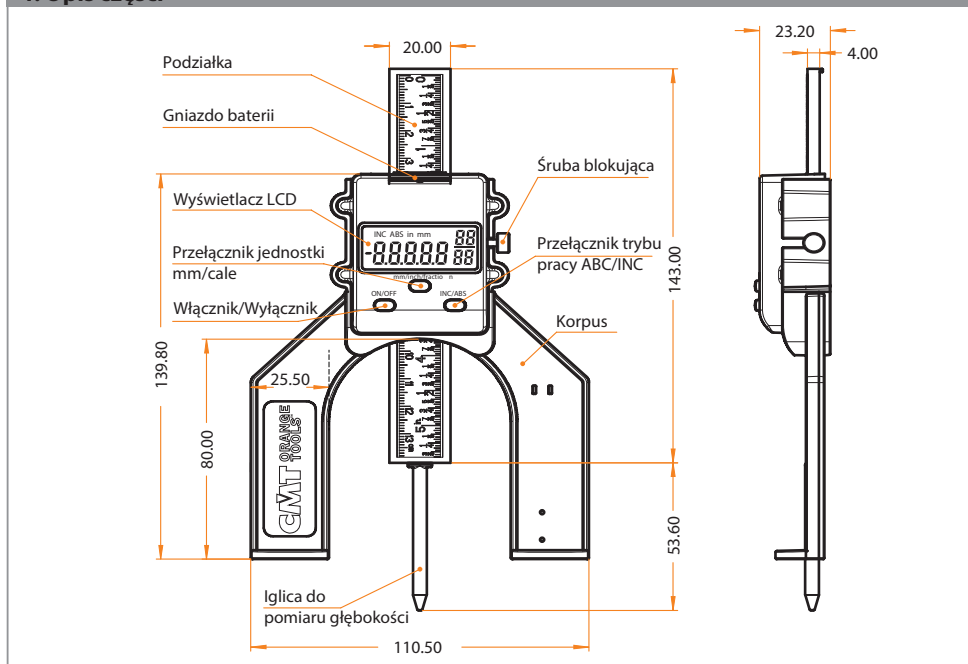




Cyfrowy miernik wysokości DHG-001

Instrukcja użytkowania i konserwacji

1. Opis części



2. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy	Podziałka: 0~80mm (0~3in), Iglica: 0~50mm (0~2in)
Rozdzielczość	0.05mm/0.002in
Dokładność pomiaru	±0.1mm (±0.004in)
Zasilanie	CR2032 3V
Czas pracy na baterii	> 1500h

3. Opis działania

3.1 Przycisk włączający/wyłączający

Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie miernika. Miernik domyślnie ustawiony jest w trybie ABS (pomiar bezwzględny). Krótkie naciśnięcie przycisku przy włączonym mierniku zeruje wskazania wyświetlacza LCD, dłuższe przytrzymanie (3 sekundy) wyłącza miernik. Miernik automatycznie wyłącza się po 5 sekundach bezczynności.

3.2 przełącznik jednostki mm/cal

Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje przełączanie pomiędzy pomiarem w mm lub calach (in). Domyślnie cale wyświetlane są w postaci ułamków dziesiętnych. Migoczący symbol „in” oznacza, że miernik zaokrąglił wynik do typowych rozmiarów w calach i wyświetla go w formie graficznej np. 1/4”

3.3 przełącznik trybu pracy ABC/INC

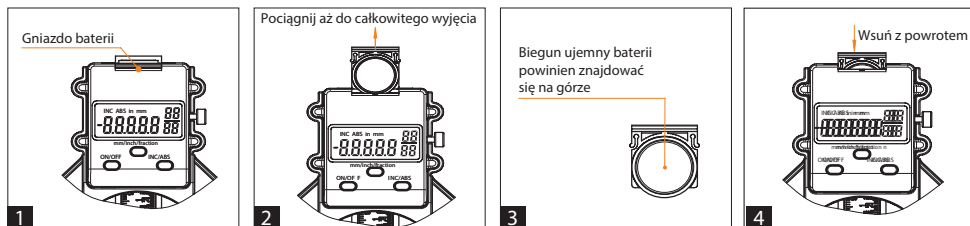
Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje przełączanie pomiędzy trybem pomiaru ABS (bezwzględny) - ustawienie domyślne, a INC (względny). W trybie INC aktualne położenie podziałki traktowane jest jako wyjściowy punkt „0” dla pomiaru.

3.4 Śruba blokująca

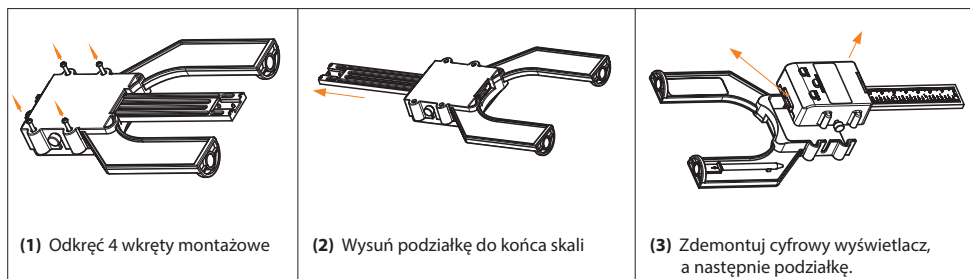
Dokręcenie śruby blokującej zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara powoduje zablokowanie podziałki w jej aktualnej pozycji. Dokręcenie jej ze zbyt dużą siłą może spowodować uszkodzenie miernika.

4. Montaż i wymiana baterii

1. W celu zamontowania lub wymiany baterii należy pociągnąć gniazdo baterii ku górze; Rys 1.
2. Następnie należy wyjąć gniazdo baterii całkowicie z miernika; Rys 2.
3. Przy umieszczaniu baterii w gnieździe należy sprawdzić jej polaryzację; Rys 3. Podczas wymiany baterii na nową należy upewnić się, że jest to bateria typu CR2032 o napięciu 3V.
4. Po umieszczeniu baterii w gnieździe, wsuń delikatnie z powrotem gniazdo na swoje miejsce w mierniku; Rys 4.



5. Demontaż podziałki



W celu ponownego montażu podziałki wykonaj powyższe czynności w sekwencji odwrotnej. Uważaj na drobne elementy, które łatwo zgubić.

6. Najczęstsze problemy i ich rozwiązania

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Wyświetlacz nie działa, lub jego działanie odbiega od normy	Wyczerpana lub nieprawidłowo zainstalowana bateria	Sprawdź zainstalowanie baterii, lub wymień na nową
Migotanie wyświetlacza	Wyczerpana bateria	Wymień baterię na nową
Pomijanie liczb, lub „zamrożenie” wyświetlacza	Błąd oprogramowania	Wyjmij baterię, odczekaj minutę lub dłużej i wsadź baterię ponownie.

7. Konserwacja i użytkowanie

1. Do czyszczenia używaj delikatnie zwilżonej ściereczki. Nie używaj rozpuszczalników ani innych środków chemicznych.
2. Chroń miernik przed upadkiem.
3. Nie instaluj miernika na urządzeniach wytwarzających ciągłe wibracje
4. Przechowuj miernik w temperaturze od -5 st. C do +50 st. C przy wilgotności nie przekraczającej 90%



TM: CMT, the CMT logo and the orange color applied to tool surfaces are trademarks of C.M.T. UTENSILI S.P.A.

© **C.M.T. UTENSILI S.P.A.** This document has been sent for your personal use only.

All usage and reproduction is forbidden without written permission from C.M.T. UTENSILI S.P.A.

C.M.T. UTENSILI S.p.A.

Via della Meccanica

61122 Pesaro

Fraz. Chiusa di Ginestreto - Italia

Phone #39 0721 48571

Fax #39 0721 481021

info@cmtutensili.com www.cmtutensili.com