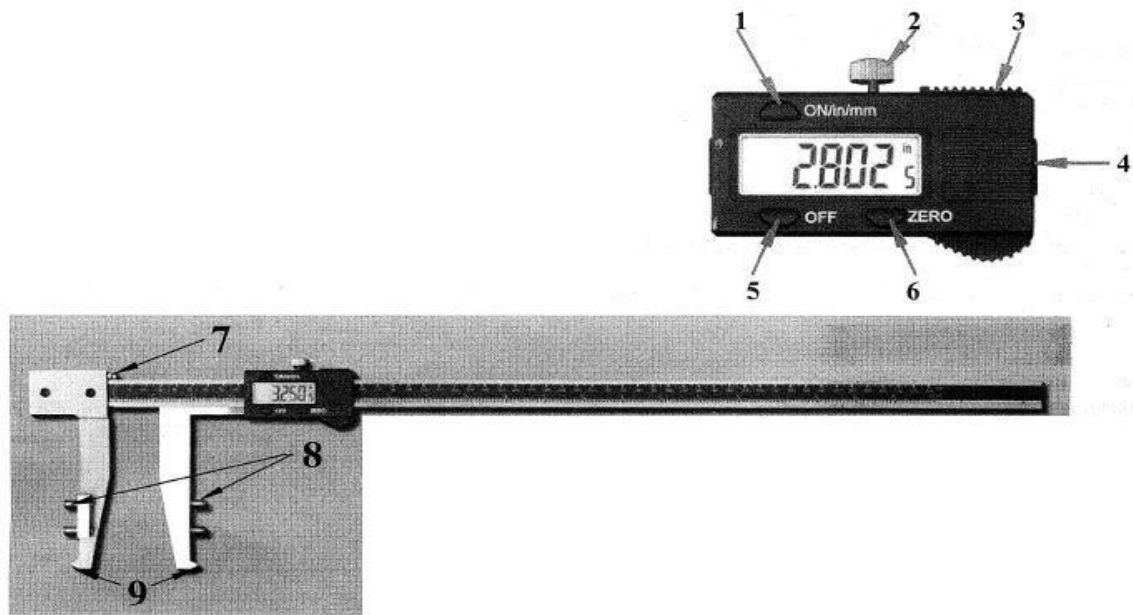


## SUWMIARKA ELEKTRONICZNA DO BEBNÓW 0 – 530mm



1. ON / mm / inch
2. Śruba ustalająca
3. Złącze do transferu
4. Pokrywa schowka na baterie
5. Wyłącznik OFF
6. Zerowanie odczytu
7. Nakrętka kalibracji
8. Ograniczniki głębokości
9. Krawędzie pomiarowe

Prosimy uważnie przeczytać instrukcję i postępować zgodnie z informacjami w niej zawartymi. Niestosowanie się do niniejszej instrukcji może spowodować zniszczenia / uszkodzenia, a w rezultacie utratę gwarancji

### **I. BEZPIECZEŃSTWO:**

- 1.1 Nie używać uszkodzonej suwmiarki
- 1.2 Dbaj o czystość suwmiarki
- 1.3 Utrzymuj w czystości miejsce pracy suwmiarki
- 1.4 Podczas pomiaru zdejmij biżuterię, zegarek etc.
- 1.5 Chronić przed dziećmi, mogą zranić się ostrymi krawędziami lub połknąć drobne elementy.
- 1.6 Nie używaj suwmiarki do innych celów niż zawartych instrukcji
- 1.7 Nie używaj suwmiarki w wilgotnym otoczeniu. Utrzymuj suwmiarkę suchą.
- 1.8 Nie zanurzaj suwmiarki w jakimkolwiek płynie
- 1.9 Nie wystawiaj suwmiarki na działanie promieni słonecznych
- 1.10 Nie rozkręcaj suwmiarki, zawsze musi się tym zająć wyspecjalizowany serwis
- 1.11 Nigdy nie wywieraj elektrycznego obciążenia na żadną część suwmiarki i nigdy nie używać pióra elektrycznego.
- 1.12 Suwmiarka jest urządzeniem precyzyjnym dlatego nie używaj dużej siły do obsługi.
- 1.13 Uważaj aby nie porysować powierzchni pomiarowej suwmiarki
- 1.14 Baterie należy wyciągać jeżeli przez dłuższy czas urządzenie nie jest używane, gdyż mogą wyciec uszkodzając obudowę i styki oraz spowodować poparzenia skóry. Zużyte baterie należy oddać do punktu utylizacji baterii, nie wolno ich wyrzucać do kosza!
- 1.15 Zwracaj uwagę aby dzieci nie miały dostępu do miejsca składowania suwmiarki.

## II. SPECYFIKACJA:

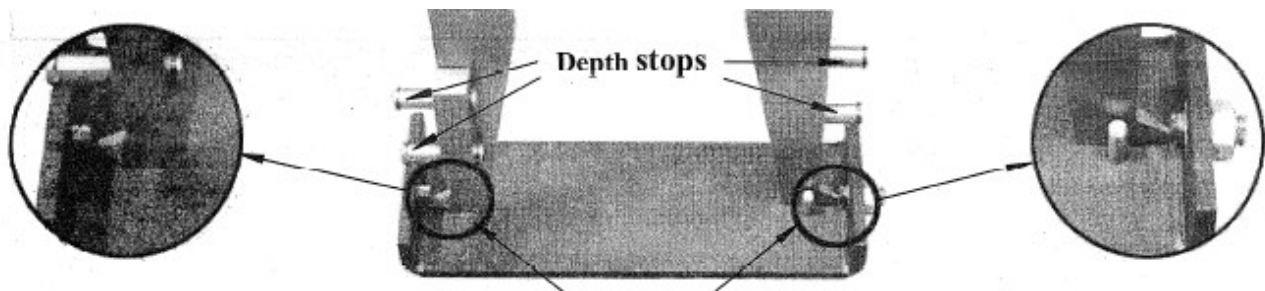
- 2.1 Suwmiarka wykonana z utwardzonej i hartowanej stali nierdzewnej.
- 2.2 Posiada duży wyświetlacz LCD
- 2.3 Odczyt w mm lub calach
- 2.4 Ustawienie „0” w dowolnej pozycji.

## III. DANE TECHNICZNE:

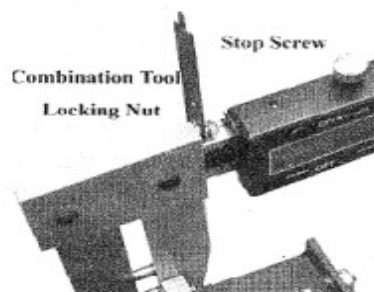
- 3.1 Dokładność wyświetlacza **0,01 mm**
- 3.2 Zakres pomiarowy: **0-530 mm**
- 3.3 Dokładność pomiaru: +/- **0,02 mm < 100 mm**  
+/- **0.03 mm > 100 - 200 mm**  
+/- **0.04 mm > 200 - 300 mm**
- 3.4 Temperatura pracy: **0 – 40°C**
- 3.5 Zasilanie: bateria **SR44 / LR44 / AG13 (1.5V)**

## IV. POMIAR:

- 4.1 Upewnij się że powierzchnie pomiarowe są czyste, włącz urządzenie (**ON**) i odczekaj sekundę na włączenie wyświetlacza.
- 4.2 Przed pierwszym pomiarem skalibruj suwmiarkę według poniższego RYS.



- 4.3 Ustaw suwmiarkę na „0”. Przyłóż krawędzie pomiarowe prostopadle do metalowej podstawki. Pomierz odległość pomiędzy sworzniem a końcem śrubki. Odczyt powinien wskazywać 4.000 +/- 0.01in.
- 4.4 Jeżeli odczyt jest inny musisz skalibrować suwmiarkę używając kluczyka dołączonego do zestawu. Ustaw ponownie suwmiarkę na postawce ( jak na rys. powyżej). Teraz ustaw odczyt na „0”. Poluzuj nakrętkę kalibracji i ustaw odczyt -4.000 +/- 0.01ich. Wciśnij „0” aby wyzerować wyświetlacz. Teraz sprawdź ponownie jak w pt. 4.3. Jeżeli wynik w dalszym ciągu jest inny niż 4.000 +/- 0.01ich, powtórz jak w 4.4



## V. WYMIANA BATERII:

Pokrywą pojemnika na baterię należy przesunąć w kierunku wskazanym przez strzałkę, wyjąć baterię, włożyć nową baterię zwracając uwagę na prawidłową polaryzację (znak „+” na wierzchu), założyć pokrywę. Baterie należy wyciągać jeżeli przez dłuższy czas urządzenie nie jest używane, gdyż mogą wyciec uszkodzając obudowę i styki oraz spowodować poparzenia skóry. Zużyte baterie należy oddać do punktu utylizacji baterii, nie wolno ich wyrzucać do kosza !