

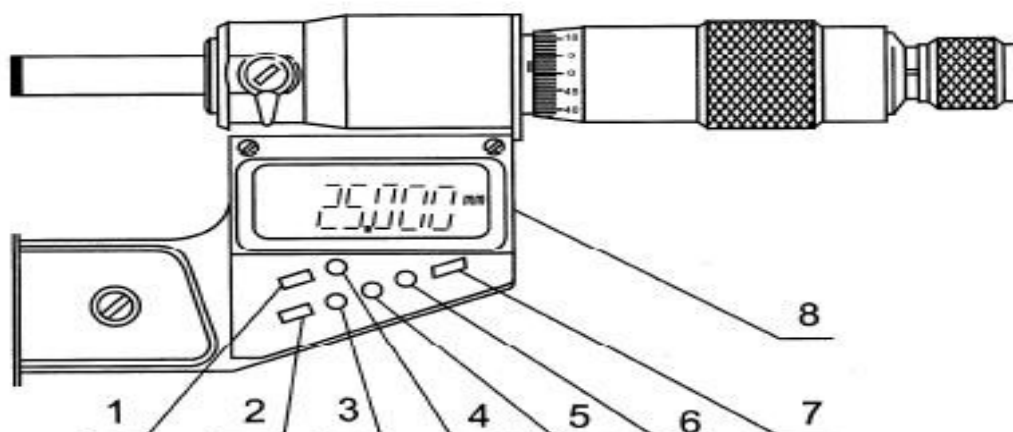
INSTRUKCJA OBSŁUGI MIKROMETRU ELEKTRONICZNEGO

0-25mm

25-50mm

50-75mm

75-100mm



I. FUNKCJE:

1. Cale / mm
2. **HOLD** - Zapamiętywanie danych (**H** na wyświetle)
3. **R/A** – Pomiar Całkowity / Względny
4. Ustawienia tolerancji (**TOL** na wyświetlaczu)
5. Przycisk „+”
6. Przycisk „-”
7. **RESET** – Origin setting
8. Transfer Danych



Występujący Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak obrazu na wyświetlaczu	Funkcja automatycznego wyłączenia	Wciśnij (HOLD) lub (inch/mm)
	Słaba bateria	Zmień baterię
	Brak styka baterii	Sprawdź styk baterii
Miganie obrazu	Słaba bateria	Zmień baterię

II. WYMIANA BATERII:

Odkręć i zdejmij pokrywę baterii. Wyjmij starą i włóż nową baterię zwracając uwagę na prawidłową polaryzację (znak „+” na wierzchu). Następnie dokręć z powrotem pokrywę.

III. SPECYFIKACJA:

ZAKRES POMIARU	0-25mm / 0-1"	25-50mm / 1-2"	50-75mm / 2-3"	75-100mm / 3-4"
Rozdzielczość	0.001mm / 0.00005"	0.001mm / 0.00005"	0.001mm / 0.00005"	0.001mm / 0.00005"
Dokładność	0.002mm	0.002mm	0.003mm	0.003mm

- 3.1 Zasilanie : Bateria SR44 (1.5v)
- 3.2 Temperatura robocza : 0 / 40 Celc.
- 3.3 Temperatura przechowywania : -20 / +70 Celc.
- 3.4 Zalecana wilgotność < 80%

IV. METODY POMIARU:

FUNKCJA	OPERACJA	UWAGI
ORIGIN – ustawienie „0”	Ustaw mikrometr na wybranej wartości i wciśnij (RESET). Mikrometr wyświetli wartość “0”	
	Wciśnij jednocześnie (RESET) oraz (-) do momentu aż na wyświetlaczu nie zacznie migać (SET). Przyciskami (+) lub (-) ustaw wybraną wartość, następnie wciśnij ponownie (RESET).	Mikrometr musi być ustawiony na pomiar całkowity
IN / MM	Przestawianie odczytu z milimetrów na cale	
DATA HOLD	Wciśnij (HOLD), na wyświetlaczu pojawi się litera „H” . Mikrometr zapamięta wyświetloną wartość. Aby powrócić do pomiaru wciśnij (HOLD) ponownie.	
R/A – pomiar Względny / Całkowity	Wciśnij (R/A), na wyświetlaczu pojawi się „REL” - względny. Wciśnij ponownie (R/A) a powrócisz do pomiaru całkowitego.	

FUNKCJA	OPERACJA
TOL – Ustawienia Tolerancji	<p>Wciśnij przycisk (TOL), na wyświetlaczu pojawi się „TOL UP”. Przekręć pokrętko mikrometru i nastaw wybraną wartość. Wciśnij ponownie (TOL) a na wyświetlaczu pojawi się „TOL DOWN”, przekręć pokrętko mikrometru ostawiając wybraną wartość i wciśnij ponownie (TOL). Na wyświetlaczu pojawi się „OK”, oznacza to że ustawiłeś dolną i górną granicę tolerancji i</p> <p>Wciśnij (TOL) trzy razy aby „TOL” zniknęło z wyświetlacza. Oznacza to że wyłączyłeś funkcję ustawianie tolerancji i</p>

V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń i ingerowanie w konstrukcję urządzenia zwalnia producenta z odpowiedzialności za szkody wynikłe z jego pracy wyrządzone ludziom, zwierzętom i mieniu lub samemu urządzeniu .

- a) 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!
- b) Chronić przed dziećmi, mogą zranić się ostrymi krawędziami lub połączyć drobne elementy.
- c) Mikrometr powinien być utrzymany w czystości.
- d) Nie używać płynów chemicznych do czyszczenia mikrometru.
- e) Nigdy nie wywierać elektrycznego obciążenia na żadną część mikrometru i nigdy nie używać pióra elektrycznego gdyż może uszkodzić chip.
- f) Nie wykręcać naparstka umieszczonego na końcu pokrętki.