

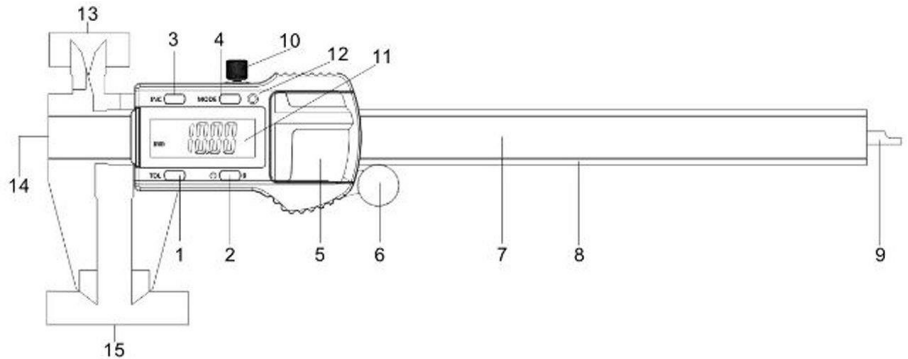


Návod k použití digitálního posuvného měřítka TolAlarm (pro verzi IP54 i IP67)



Popis:

1. TOL 2. 3. INC 4. REŽIM 5. Kryt baterie 6. Kolečko (volitelné) 7. Vrstva stupnice 8. Tělo 9. Hloubkoměr 10. Aretační šroub 11. Displej LCD 12. Ukazatel 13. Vnitřní čelisti 14. Povrch pro krokové měření 15. Vnější čelisti



Pokyny:

1. INC: Krátce stiskněte pro spuštění nebo ukončení režimu relativního měření;
2. REŽIM: Krátce stiskněte pro přepnutí režimu jednotek mm/palec;
3. TOL: Dlouhé stisknutí > 1,5 sekundy pro spuštění režimu nastavení tolerance. Na LCD se zobrazí blikající symbol TOL. Delším stisknutím se budete přesouvat mezi jednotlivými číslicemi. Hodnotu můžete nastavit krátkým stisknutím tlačítka TOL, když číslice bliká (cyklické střídání číslic 0-9). Můžete nastavit dvě hodnoty po sobě pro automatické nastavení horní a dolní meze v systému. Po dokončení nastavení první hodnoty můžete přejít z blikající číslice na symbol TOL, poté krátce stisknout tlačítko TOL pro nastavení druhé hodnoty. Po jejím nastavení přejděte z blikající číslice na symbol TOL a krátce stiskněte tlačítko TOL pro ukončení a uložení nastavení horní a dolní meze tolerance. Po ukončení režimu nastavení horní a dolní meze tolerance se automaticky zapne režim sledování tolerance. Symbol TOL na LCD neblíká. Můžete také krátce stisknout tlačítko TOL pro spuštění nebo ukončení režimu sledování tolerance.

Poznámky: 1. Po dokončení nastavení systém automaticky ukončí režim nastavení a spustí režim sledování tolerance.
2. Při výměně baterie se vymaže veškerá historie nastavení tolerance a je nutné provést nastavení znovu.

4.0 : Krátce stiskněte pro spuštění nebo vypnutí; stiskněte déle než 3 sekundy pro resetování po spuštění; krátce stiskněte pro normální spuštění (nebo pohněte celou digitální částí pro spuštění).

Vlastnosti:

Rychlost reakce: > 3,2 m/s
CR2032, Li-ion, životnost > 1 rok
IP54 nebo IP67
Rozsah: 0-150 mm/0~6", 0~200 mm/0~8",
0~300 mm/0~12"
Rozlišení: 0,01 mm

Chyba indikace: 0~150 mm/0~6" = 0,02mm/0,001"
0~200 mm/0~8" = 0,03 mm/0,0015"
0~300 mm/0~12" = 0,03mm/0,0015"
Provozní teplota: 0~40°C
Skladování: -20~70°C
Vlhkost: Žádný požadavek

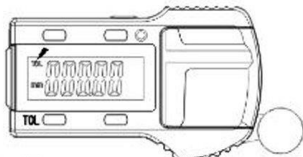


Displej LCD:
TOL: Symbol pro signalizaci tolerance
mm Jednotka Nízký stav baterie
In Jednotka INC: Symbol pro relativní měření

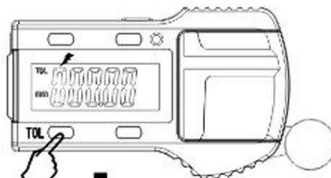
Obrázek počátečního nastavení TOL:



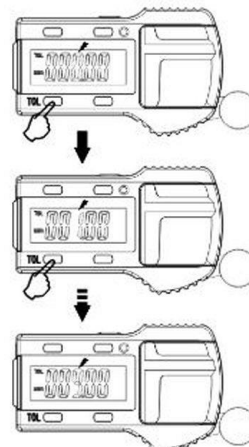
Krok 1
Stiskněte tlačítko TOL > 1,5 sekundy



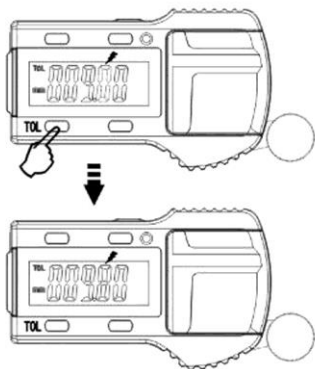
Krok 2
Uvolněte tlačítko, když symbol TOL začne blikat, což znamená, že se spustí režim nastavení hodnoty pro horní a dolní



Krok 3
Dlouze stiskněte tlačítko TOL pro přesun k další číslici, kterou chcete změnit. Poté tlačítko uvolněte. Nyní nastavíme například hodnotu 9,85.

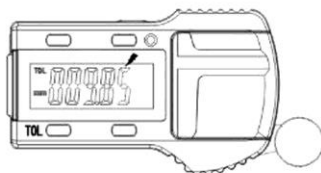


Krok 3.1
Krátce stiskněte pro posouvání mezi blikajícími číslicemi v pořadí od 0 do 9.



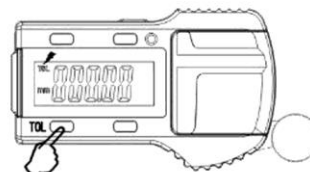
Krok 3.2

Dlouze stiskněte tlačítko TOL pro přechod na další číslici, poté krátce stiskněte tlačítko pro změnu hodnoty podle potřeby.



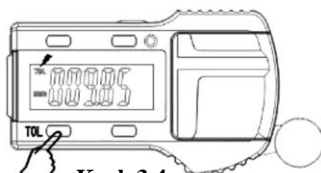
Krok 3.3

Opakujte krok 3.2



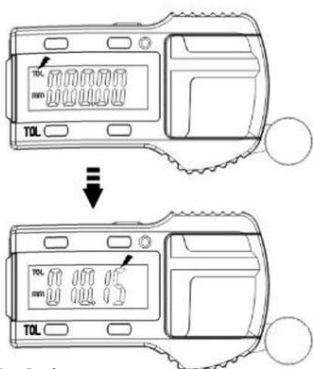
Krok 3.5

Krátce stiskněte tlačítko TOL pro dokončení nastavení první číslice.



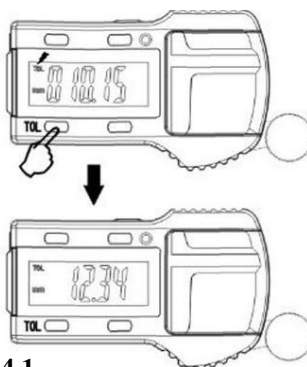
Krok 3.4

Dlouze stiskněte tlačítko TOL, aby symbol „TOL“ začal blikat.



Krok 4

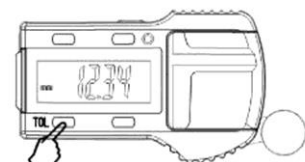
Zopakujte krok 3. Nyní nastavíme například hodnotu 10,15.



Krok 4.1

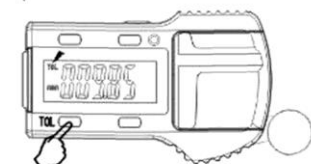
Krátce stiskněte tlačítko TOL pro dokončení nastavení hodnoty pro druhou mez; systém automaticky ukončí režim nastavení hodnoty pro horní a dolní mez a poté se na displeji zobrazí aktuální hodnota. Symbol TOL na displeji znamená, že je aktivní režim (signalizace) tolerance.

Kontrola nastavení TOL:



Krok 1

Stiskněte tlačítko TOL > 1,5 sekundy. Symbol „TOL“ začne blikat a na displeji se zobrazí první hodnota.



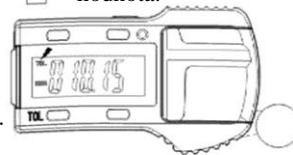
Krok 2

Když symbol „TOL“ bliká, krátce stiskněte tlačítko TOL. Na LCD se zobrazí hodnota druhé meze.



Krok 3

Když symbol „TOL“ bliká, krátce stiskněte tlačítko TOL. Na LCD se zobrazí neblíkající TOL a aktuální hodnota.



Upozornění:

Digitální posuvné měřidlo nesmí být na dlouhou dobu vystaveno přímému slunečnímu záření kvůli přesnému měření

Demontáž bez oprávnění není povolena.

Upozornění související s baterií

Baterii nenabíjejte.

Baterie se nesmí dávat do ohně.

Starou baterii zlikvidujte v souladu s místními předpisy.