

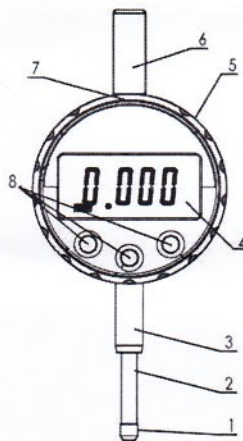


## Návod k použití

### Úchylkoměr číselníkový digitální

- **POZOR** Chraňte měřidlo před vniknutím kapaliny, udržujte je v čistotě.
- **POZOR** Chraňte přístroj před pádem a úderem. Nepoužívejte nadměrnou sílu.
- **POZOR** Nevystavujte měřidlo slunečním paprskům a extrémním teplotám.
- **POZOR** Nesundávejte kryt datového výstupu, pokud přístroj nepoužíváte. Pozor na zkrat!
- **POZOR** Vyměňte baterii, pokud nebudete přístroj používat delší dobu.

1. Měřicí dotek
2. Pohyblivý dřík
3. Upínací držák
4. LCD displej
5. Datový výstup
6. Pouzdro pohyblivého dříku
7. Kryt baterie
8. Tlačítka funkcí



#### FUNKCE:

1. Přepínání mezi metrickým a palcovým systémem v kterémkoliv poloze.
2. Datový výstup

Používá sériový binární kód a může být připojen do tiskárny nebo počítače přes interface speciálním kabelem.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Číselný krok: 0,001/0,00005“  
Měřicí rozsah: 0 ~12.5mm/0~0.5“  
Přesnost: 0.005mm/0.0002“  
Opakovatelnost: 0.003mm/0.0001“  
Přítlačná síla: menší než 1,6N  
Napájení: baterie 3V CR 2025 lithiová  
Životnost baterie: max. 1 rok při běžném užívání  
Maximální rychlost posuvu: 0.6m/s  
Pracovní teplota: 0~+ 40 °C  
Skladovací teplota: -10~+60 °C

#### POUŽITÍ:

1. ON/OFF - Zapnutí nebo vypnutí v kterémkoliv modu.
2. In/mm - Přepnutí mezi metrickým a palcovým měřením v kterémkoliv bodu.
3. ZERO – nastavení nuly - Nastavení absolutní nuly stiskem tlačítka v kterémkoliv bodu měření v absolutním modu.

#### PORUCHY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Porucha	Příčina	Odstranění
Displej bliká	Nízké napětí	Výměna baterie
Displej nefunguje	Nízké napětí	Výměna baterie
Displej nefunguje	Znečištěné kontakty	Očištění kontaktů baterie
Zablokovaná čísla	Zkrat	Vyměňte baterii přibližně na jednu minutu