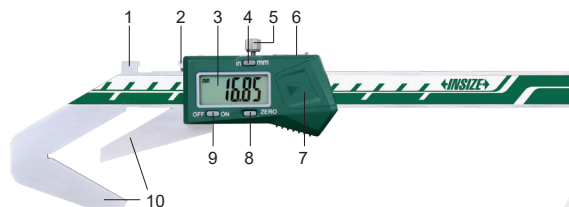


Upozornění: Tento měřicí přístroj není vodotěsný. Pokud se na nálepce nachází chladicí kapalina, může být naměřená hodnota nesprávná. Nálepku očistěte suchým hadříkem. Pokud se problém nevyřeší, použijte k očištění nálepky přípravek WD40.

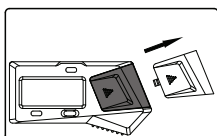
Rozlišení: 0,01 mm/0,0005"
Přesnost: ±0,03 mm

- 1-Omezovací blok
- 2-Rám
- 3-LCD displej
- 4-Tlačítko 'mm/palec'
- 5-Zajišťovací šroub
- 6-Kryt datového výstupu
- 7-Kryt baterie
- 8-Tlačítko 'ZERO'
- 9-Tlačítko 'OFF/ON'
- 10-Měřicí čelisti

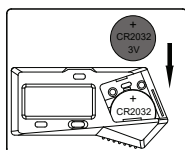


1. Posuvné měřítko se používá k měření vnějšího průměru lichého počtu drážek (například závitníků, výstružníků, fréz a ozubených kol).

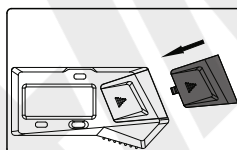
2. Vložte baterii:



Krok 1:
Sejměte kryt baterie.



Krok 2:
Vložte baterii CR2032 do bateriového prostoru, kladná strana baterie (+) by měla směřovat ven.



Krok 3:
Zavřete kryt baterie.

3. Tlačítka:

'in/mm'---převod palců na milimetry

'OFF/ON' ---vypnutí/zapnutí

'Zero'---nastavení nuly

4. Před měřením je třeba nastavit přednastavenou hodnotu:

---Výchozí přednastavená hodnota měřidla je 4,00 mm.

---Když je omezovací blok v plném kontaktu s rámem pravítka, krátce stiskněte tlačítko „ZERO“, aby se na displeji zobrazila přednastavená hodnota.

5. Měření:

---Vložte měřený obrobek do měřících čelistí kalibru tak, aby obě měřicí čelisti byly v plném kontaktu s měřeným obrobkem.

---V tomto okamžiku je naměřená hodnota skutečnou hodnotou měřeného obrobku.

6. Pro získání přesného měření je nutné kontrolovat sílu. Během měření vždy vyvíjejte na kalibr konstantní a přiměřenou sílu.

7. Automatické vypnutí po přibližně 20 minutách. Stiskněte tlačítko „OFF/ON“ nebo pořídte digitální jednotku, aby se zapnul displej.

8. Volitelné příslušenství: kabel pro výstup dat (kód 7302-21, 7315-21).

9. Jedna baterie vydrží jeden rok používání. Na konci životnosti baterie může být nutné baterii vyměnit z důvodu abnormalit, jako jsou blikající číslice, blednutí displeje nebo zmatení při počítání při pohybu rámu pravítka. Pokud kalibr nebude používán déle než 3 měsíce, vyjměte baterii. V opačném případě může z baterie vytéct kapalina a poškodit kalibr.

10. Pokud se číslice při stisknutí tlačítek nemění, vyjměte baterii a po 1 minutě ji vložte zpět.

11. Provozní teplota je 0~40 °C/32~104 °F, relativní vlhkost by neměla překročit 80 %.