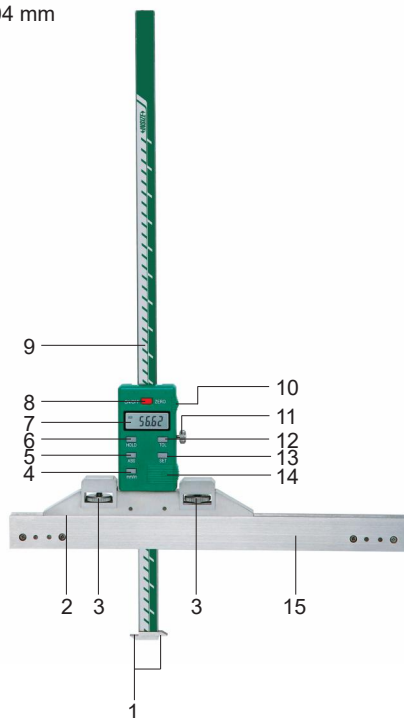


Upozornění: Tento měřicí přístroj není vodotěsný. Pokud se na nálepce nachází chladicí kapalina, může být naměřená hodnota nesprávná. Nálepku očistěte suchým hadříkem. Pokud problém přetrvává, použijte k očištění nálepky přípravek WD40.

Rozlišení: 0,01 mm/0,0005"
Přesnost: $\pm 0,04$ mm



- 1-Měřicí plocha
- 2-Základní rovina
- 3-Pojistná matice
- 4-Tlačítko "in/mm"
- 5-Tlačítko "ABS"
- 6-Tlačítko "HOLD"
- 7-LCD displej
- 8-Tlačítko "ON/OFF" "ZERO"
- 9-Paprsek
- 10-USB výstup
- 11-Zajišťovací šroub
- 12-Tlačítko "TOL"
- 13-Tlačítko "SET"
- 14-Kryt baterie
- 15-Rozšiřující základna (volitelná)
- 16-Měřicí blok

1. Při instalaci baterie by měla být kladná strana otočena směrem ven.

2. Tlačítka:

ON/OFF ZERO --- krátkým stisknutím zapnete zařízení; krátkým stisknutím po zapnutí nastavíte nulu
--- dlouhým stisknutím zařízení vypnete

HOLD --- krátkým stisknutím zachováte naměřenou hodnotu. Dalším krátkým stisknutím hodnotu uvolníte.

mm/in --- krátkým stisknutím přepnete mezi metrickým a palcovým měřením.

ABS --- krátkým stisknutím přepnete mezi absolutním a relativním režimem měření. Normálním režimem je absolutní režim měření. Krátkým stisknutím kdykoli přepnete do relativního režimu měření, zobrazí se "INC" a stisknete tlačítko "ZERO" (tento bod se nazývá "relativní nulový bod"). V tomto režimu je naměřená hodnota vzdáleností od relativního nulového bodu. Krátkým stisknutím se vrátíte zpět do absolutního režimu měření.

SET---krátkým stisknutím přejděte do režimu nastavení, bliká "SET". Poté dlouhým stisknutím nastavte číslici, která po nastavení bliká. Chcete-li číslici změnit, uvolněte tlačítko.

Krátkým stisknutím tlačítka změňte číslici z 1 na 9. Dlouhým stisknutím přejděte na další číslici.

Po nastavení dlouhým stisknutím, dokud nezačne blikat "SET", krátkým stisknutím opustíte režim nastavení.

Krátkým stisknutím tlačítka přejděte do režimu nastavení tolerance, zobrazí se "▲" a bliká "SET". Nastavte horní mezní hodnotu stejně jako v režimu nastavení výše. Po nastavení horní meze dlouze stisknete tlačítko, dokud nezačne blikat "SET". Krátkým stisknutím tlačítka se zobrazí "▼" a bliká "SET", nastavte dolní mez.

TOL--- mezní hodnota jako výše. Po nastavení dlouze stisknete, dokud nezačne blikat "SET", krátkým stisknutím znovu opustíte režim měření tolerance.

Během režimu měření tolerance se zobrazí "▲", pokud je naměřená hodnota větší než horní mez, "▼", pokud je naměřená hodnota menší než dolní mez, a "OK", pokud je naměřená hodnota v toleranci.

3. Před použitím:

---Bez prodlužovací základny: Očistěte měřicí plochy a základovou plochu měkkým hadříkem.

Jemně zatáhněte za nosník, aby se měřicí plocha dotkla základové plochy, zašroubujte zajišťovací šroub a stiskněte tlačítko "ZERO" pro nastavení nuly. Posuvné měřátko by mělo být pravidelně kontrolováno, aby bylo zajištěno správné nastavení nuly.

---S prodlužovací základnou: Stiskněte pojistnou matici, upněte šroub do drážky ve tvaru T na prodlužovací základně (obr. 1), posuňte prodlužovací základnu do vhodné polohy a poté zajistěte pojistnou matici.

Nastavte počáteční hodnotu tak, aby odpovídala hodnotě kalibračního bloku. Zavěste kalibrační blok na měřicí plochu (obr. 2), přizpůsobte kalibrační blok měřicí ploše a prodloužené základní rovině a stiskněte tlačítko "zero" pro zobrazení počáteční hodnoty.



obr. 1



obr. 2

MN-1540-CZ

V0

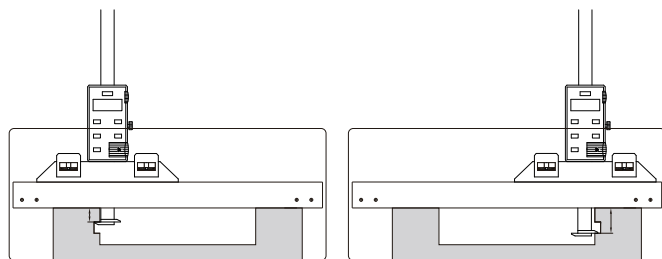


Schéma měření dvojitého háku

4. Při měření věnujte pozornost dvěma bodům:

- Ujistěte se, že na měřicích plochách a povrchu obrobku není prach, třísky nebo jiné nečistoty, jinak může být měření nesprávné.
- Měřicí plocha a základová rovina by měly být chráněny před poškrábáním nebo poškozením. Je nutné pevně přitlačit základnu a vyvinout konstantní a správnou sílu k tažení nosníku.

5. Volitelné příslušenství: prodlužovací základna, kabel pro výstup dat (kód 7302-SPC7, formát klávesnice)

6. Když se vlevo objeví symbol alarmu baterie, vyměňte baterii. Pokud se číslice nemění po stisknutí tlačítek nebo pohnutí noniem, vyjměte baterii a po 1 minutě ji vložte zpět. Pokud měřidlo nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii.

7. Pracovní teplota je 0–40 °C. Měřidlo nevystavujte silnému magnetickému poli. Měřidlo udržujte v suchu. Zabraňte vniknutí kapaliny do měřidla, aby nedošlo k poškození elektroniky.