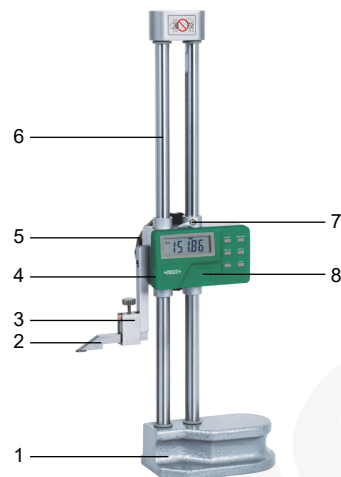


Upozornění: Zabraňte vniknutí kapaliny do výškoměru, aby nedošlo k poškození elektroniky.

Rozlišení: 0,01 mm/0,0005"
 Přesnost: $\pm 0,04$ mm (0–300 mm)
 $\pm 0,05$ mm (300–600 mm)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Základna | 6. Sloupek |
| 2. Rýsovací jehla | 7. Uzavírací klíč |
| 3. Svorka | 8. Kryt baterie |
| 4. Výstup dat | |
| 5. Hnací kolo | |



- Při instalaci baterie musí být kladná strana otočena ven.
- Očistěte spodní část základny a rýhovací nástroj, nainstalujte rýhovací nástroj a umístěte výškový měřič na kontrolní desku.

3. Tlačítka:

"OFF/ON" --- Vypnutí/zapnutí

"ZERO/ABS" – přepínání mezi absolutním a relativním režimem měření. Normálním režimem je absolutní režim měření. Krátkým stisknutím tlačítka přejdete do relativního režimu měření v libovolném bodě, zobrazí se "INC" a naměřená hodnota je nulová (tento bod se nazývá "relativní nulový bod"). V tomto režimu je naměřená hodnota vzdáleností od relativního nulového bodu. Dalším dlouhým stisknutím tlačítka se vrátíte zpět do absolutního režimu měření.

"RESET", "+/-", " Δ ", ">" --- Nastavte počáteční hodnotu. Krátkým stisknutím tlačítka "RESET" se rozblíká "P", krátkým stisknutím tlačítka ">" změníte blikající číslice, krátkým stisknutím tlačítka "+/- Δ " změníte hodnotu. Krátkým stisknutím tlačítka "RESET" dokončete nastavení. Krátkým dvojitým stisknutím tlačítka "RESET" se při měření zobrazí počáteční hodnota.

"+/-" – krátkým stisknutím přepnete mezi přímým a zpětným měřením, během zpětného měření se v pravém horním rohu obrazovky zobrazí "R".

"H/DATA" – krátkým stisknutím podržíte data.

"mm/in" – převod mezi milimetry a palci

- Výškový měřič by měl být pravidelně kontrolován, aby se zajistilo, že počáteční odečet je správný. Potřeste hnacím kolem, aby se měřicí plocha a základna současně dotýkaly desky. Krátkým stisknutím tlačítka "RESET" nastavte nulu. Opakujte výše uvedený postup a zkontrolujte odečet.

- Rýhovací nástroj je vyroben z karbidu a lze jej použít k rýhování. Při rýhování použijte hnací kolečko k přesnému vyrovnání požadované velikosti s výškou rýhovací čáry, poté utáhněte uzamykací klíč a rýhujte. Při rýhování by základna měla dobře přiléhat k kontrolní desce a měla by se pohybovat plynule. Kontaktní tlak mezi rýhovacím nástrojem a povrchem obrobku by měl být přiměřený, aby bylo rýhování jasné, ale bez hlubokých stop a poškození rýhovacího nástroje.

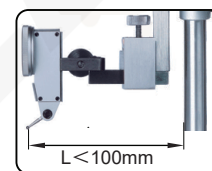
- Volitelné příslušenství: držák číselníkového měřidla (kód 6293-6) pro uchycení číselníkového měřidla.



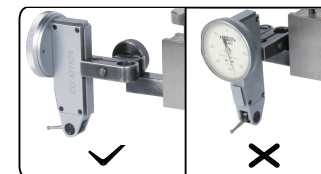
Jak držet číselníkový měřicí přístroj:

--- Vzdálenost L mezi kontaktním bodem a základnou by měla být do 100 mm (obr. 1).

--- Číselníkový měřicí přístroj nainstalujte správně podle obrázku (obr. 2).



obr. 1



obr. 2

- Jedna baterie vydrží při nepřetržitém používání jeden rok. Pokud se na displeji objeví symbol baterie nebo se na displeji nic nezobrazuje nebo blikají číslice, znamená to, že napětí baterie je příliš nízké. Vyměňte baterii. Pokud se při stisknutí tlačítek nebo pohybu noniem číslice nemění, vyjměte baterii a po 1 minutě ji vložte zpět. Pokud měřidlo výšky nebude delší dobu používáno, vyjměte baterii.

- Provozní teplota je 0–40 °C/32–104 °F.

9. Upozornění:

--- Při pohybu měřidlem držte jednou rukou základnu a druhou rukou nosník.

--- Po použití měřidlo očistěte, vložte zpět do obalu a uložte na suchém místě.

--- Měřidlo bez obalu nesmí být položeno vodorovně ani opřeno o jiné předměty. Po použití přesuňte nosník do nejnižší polohy. Měřidlo by mělo být pravidelně kalibrováno.