

### Pozor:

1. Když je baterie slabá, stiskněte tlačítko přenosu dat, signální kontrolka bliká červeně a zeleně a data nelze přenášet. Baterii je třeba vyměnit.
2. Toto měřidlo není vodotěsné. Pokud se nálepka dostane do kontaktu s chladicí kapalinou nebo jinými činnidly, způsobí to nesprávné nebo zmatené údaje. Chladicí kapalinu nebo jiná činnidla nelze odstranit etanolem, k odstranění lze použít WD40.

Usnesení: 0,01 mm/0,0005"



- 1-'+' Tlačítko
- 2-'-' Tlačítko
- 3-'DATA' Tlačítko (pouze pro vestavěné bezdrátové připojení)
- 4-Datový výstup
- 5-Kontrolka signálu přenosu dat (pouze pro vestavěné bezdrátové připojení)
- 6-'SET' Tlačítko
- 7-'ABS' Tlačítko
- 8-'ON/OFF' Tlačítko
- 9-Kryt baterie

### 1. Nainstalujte baterii:

- Sejměte kryt baterie(obr.1)
- Vložte baterii CR2032 do bateriového prostoru, kladná strana baterie (+) by měla směřovat ven (obr. 2).
- Zavřete kryt baterie



obr.1



obr.2

### 2. Tlačítka:

#### 'DATA'

---krátké stisknutí: pro spuštění sběru dat a odeslání jednoho údaje pokaždé.

---dlouhé stisknutí (>5 s): pro převod palců a mm

#### 'Kontrolka signálu přenosu dat'

---při každém úspěšném přenosu dat zelená kontrolka jednou blikne. Při každém neúspěšném přenosu dat jednou blikne červená kontrolka

#### '+', '-', 'SET'

---nastavit počáteční údaj (výchozí počáteční údaj je nula). Dlouze stisknete (>2 s) tlačítko 'SET' a 'SET' začne blikat, dlouhým stisknutím tlačítka '+' nebo '-' zvýšíte nebo snížíte údaj, krátkým stisknutím tlačítka 'SET' dokončíte nastavení, 'SET' zmizí. Během absolutního měření stiskněte tlačítko 'SET', abyste získali přednastavenou hodnotu.

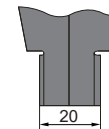
#### 'ABS'

---pro převod absolutního a relativního režimu měření. Normální režim je absolutní režim měření. Krátkým stisknutím tlačítka přejdete do režimu relativního měření v libovolném bodě (tento bod se nazývá 'relativní nulový bod'), zobrazí se 'INC' a údaj je nulový. V tomto režimu je údaj vzdáleností k 'relativnímu nulovému bodu'. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte zpět do režimu absolutního měření.

#### 'ON/OFF'

---krátké stisknutí: zapnutí/vypnutí

3. Očistěte měřicí plochy měkkým hadříkem, poté zavřete vnější čelisti a stiskněte tlačítko 'SET' pro nastavení nuly (pokud byl nastaven počáteční údaj, počáteční údaj se vypíše). Třmen by měl být pravidelně kontrolován, abyste se ujistili, že je správně nastavena nula.
4. Pro přesné měření je nutné kontrolovat sílu. Když jsou měřicí plochy blízko obrobku, utáhněte aretační šroub jemného nastavení a jemně otáčejte kolečkem jemného nastavení, aby měřicí čelisti 'držely' obrobek a mohly po něm stále 'klouzat'.
5. Korekce (obr.3, kromě řady 1135) 'INSIDE +20mm' vnitřního měření je na lícové straně měřicích čelistí. Při použití kruhových vnitřních měřicích ploch k měření by měření mělo být součtem odečtu a korekce. Pokud byla korekce nastavena jako počáteční odečet, bude se měření rovnat odečtu.



obr.3

6. Volitelné příslušenství: datový výstupní kabel (kód 7315-2, 7315-3, 7315-6, 7315-7, 7315-8). Odkaz MN-7315R.
7. Jedna baterie vydrží pracovat přibližně 3-5 měsíců (životnost baterie se liší podle frekvence sběru dat). Když se baterie vybití, stiskněte tlačítko přenosu dat, signální kontrolka bliká červeně a zeleně a data nelze přenášet nebo se objeví jiné jevy, vyměňte prosím baterii. Pokud se třmen nepoužívá déle než 3 měsíce, vyjměte baterii. V opačném případě může z baterie vytéct kapalina a třmen poškodit.
8. Pokud se číslice po stisknutí tlačítek nemění, vyjměte baterii a po 1 minutě ji vložte zpět.
9. Pracovní teplota je 0-40 °C/32-104 °F, relativní vlhkost by neměla překročit 80%.