

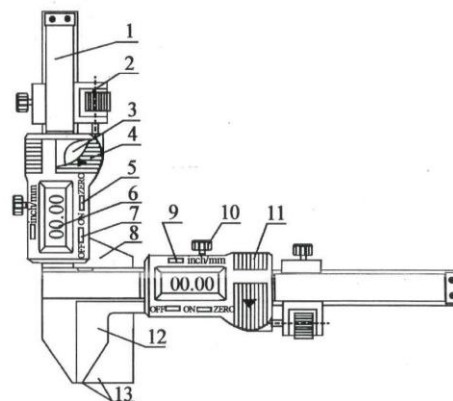
NÁVOD K OBSLUZE

POZNÁMKY:

1. Protože se jedná o přesný měřicí přístroj, je třeba zabránit nárazům a pádům touštkoměru, aby nedošlo k ovlivnění jeho přesnosti.
2. Udržujte digitální touštkoměr v čistotě. Zamezte vniknutí jakékoli vodné kapaliny pod ochrannou nálepku.
3. Povrch zařízení lze čistit čistým alkoholem, k čištění nikdy nepoužívejte organická rozpouštědla, jako je aceton.
4. Na žádnou část digitálního měřidla nenechávejte působit elektrické napětí, aby nedošlo k poškození obvodu.
5. Při instalaci nebo vyjímání baterie je zakázáno baterii dobíjet a rozebírat nebo zkratovat. Při výměně baterie může dojít k náhodnému zamrznutí zobrazených hodnot. Problém odstraní vyjmutím baterie a opětovným vložením baterie po jedné minutě.
6. Pokud digitální touštkoměr delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.
7. Měřicí zařízení nerozebírejte.

Schematický náčrt zařízení

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Tělo a ochranná stupnice | 2. Posuv pro jemné nastavení |
| 3. Knoflíková baterie | 4. Kryt baterie |
| 6. LCD displej | 7. Vypínač |
| 8. Hloubkový kalibr touštkoměru | 10. Zajišťovací šroub |
| 9. Tlačítko pro převod palce/mm | 12. Touštkový kalibr touštkoměru |
| 11. Datový výstup | |
| 13. Měřicí plocha | |



TECHNICKÉ ÚDAJE

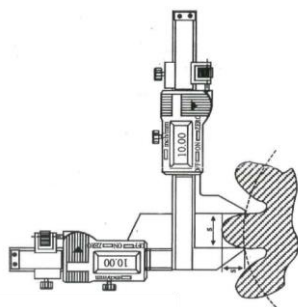
Rozlišení: 0,01 mm
 Napájení: jedna knoflíková baterie 1,55 V
 Rychlost měření: $\leq 1,5\text{m/s}$
 Provozní teplota: 0 až + 40 °C
 Relativní vlhkost: < 80%
 Skladovací teplota: -10°C ~+ 60°C

FUNKCE:

1. Tlačítko vynulování ----- Nastavení nuly v libovolné poloze.
2. Vypínač ----- Stisknutím tohoto tlačítka zařízení zapnete nebo vypnete.
3. Převod palce/mm ----- Změna zobrazených jednotek v libovolné poloze.

PROVOZ

1. Spuštění: Stisknutím vypínače zapnete napájení; stisknutím tlačítka pro převod jednotek zvolte palce/mm.
2. Vynulování: Když se plochy touštkoměru dotýkají, stisknete tlačítko Zero. Na displeji se zobrazí „- 0,00“. Posuňte hloubkový kalibr touštkoměru doprava, když jsou dvě měřicí čelisti na stejné rovině jako měřicí plocha hloubkového kalibru touštkoměru, stisknete tlačítko Zero, na displeji se zobrazí „-0,00“.
3. Měření: Měření pomocí digitálního touštkoměru ozubených kol provádějte dle obrázku nalevo, nejprve provedte orientaci pomocí hloubkového kalibru touštkoměru na hloubce „ha“ a poté změřte skutečnou tloušťku „S“ pomocí dvou čelistí touštkového kalibru měřidla. (Pozn: Dbejte na to, abyste nezasáhli karbidovou měřicí plochu kalibru touštkoměru.)



VÝMĚNA BATERIE

Abnormální zobrazení (blikající či chybějící číslice) značí, že je baterie vybitá a je nutné ji vyměnit. Sundejte kryt ve směru znázorněném šipkou a vyměňte baterii za novou. Pokud baterie zakoupená na trhu nefunguje uspokojivě (energie se může opotřebovat z důvodu dlouhodobého skladování nebo automatického vybíjení baterie atd.), neváhejte kontaktovat dodavatele.

- Poznámka:**
1. Kladný pól baterie musí směřovat ven.
 2. Po výměně baterie znovu nastavte počáteční bod měření.

STRUČNÉ INFORMACE O ÚDRŽBĚ:

Problém	Možné příčiny	Řešení
Blikající číslice	Nízké napětí	Vyměňte knoflíkovou baterii
Nic se nezobrazuje	1. Nízké napětí 2. Špatný kontakt	1. Vyměňte knoflíkovou baterii 2. Očistěte a upravte usazení baterie
Zamrznutí číslic na displeji	Náhodný problém v obvodu	Vyjměte baterii a po jedné minutě ji vložte zpět