



Návod k obsluze DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚŘ



7103-02-025

KINEX Measuring s.r.o., Podnikatelská 586, 190 11 Praha 9 - Běchovice, Česká republika
KINEX Measuring a.s., ul. 1.Mája 1200, 014 01 Bytča, Slovenská republika

PŘÍPRAVA:

- A) Před použitím měřidla vyčistěte displej i celé měřidlo suchou tkaninou.
- B) Povolte šroub a posuňte jezdec, zkontrolujte, zda displej a všechna tlačítka fungují správně.

NASTAVENÍ NULY:

- A) Stiskněte tlačítko "inch / mm", vyberte systém jednotek
- B) Na rovnou plochu přitiskněte zapnuté měřidlo dosedací plochou, posuňte jezdec k ploše. Stisknutím tlačítka "ZERO" vynulujete měřidlo a můžete zahájit práci.

VÝMĚNA BATERIE:

Když displej bliká, nebo se údaje dokonce neobjeví, sundat kryt baterie, (ve směru šipky) a vyměnit baterii za novou (SR44, 1,55V). Vezměte prosím na vědomí: kladný pól baterie musí směřovat ven! Jestli vyměněná baterie nefunguje uspokojivě, má malé napětí. Dlouhodobým skladováním se baterie vybíjí.

INFORMACE O ÚDRŽBĚ:

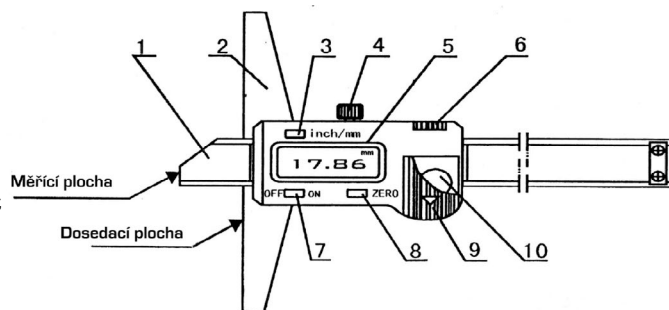
Potíže	Příčina	Řešení
Blikají číslice	Nízké napětí	Vyměňte baterii
Displej je prázdný	1) Nízké napětí 2) Špatný kontakt	1) Vyměňte baterii 2) Vyčistěte sedlo baterie a vložte baterii
Pevné číslice	Náhodné problémy v obvodech	Vyjměte baterii a vložte zpět po uplynutí jedné minuty

POKYNY

- 1) Před prvním použitím hloubkoměru stáhněte folii z displeje, očistěte povrch displeje suchým a čistým hadříkem, zadní stranu jezdec hadříkem nasáklým trochou čistícího oleje
- 2) Nikdy nepřipojte napětí na jakoukoliv část měřidla, nebo ji neoznačujte elektrickým perem, může dojít k poškození elektroniky.
- 3) Vypněte měrku stisknutím tlačítka "ON / OFF", když hloubkoměr není v provozu. Vyjměte baterii, pokud hloubkoměr zůstane v nečinnosti dlouhou dobu.

NÁČRT

- 1) Jezdec
- 2) Saně
- 3) Tlačítko Inch/mm
- 4) Šroub aretační
- 5) LCD displej
- 6) Výstup dat
- 7) Tlačítko Zapnout/Vypnout
- 8) Tlačítko nastavení nuly
- 9) Víčko baterie
- 10) Těleso baterie (SR44)



TECHNICKÁ DATA

Rozlišení: 0.01 mm;
Napájení: 1,5 V baterie
Měřicí rychlost: ≤ 1.5 m / sec.

PRACOVNÍ PODMÍNKY:

Teplota: 0 - + 40 ° C
Relativní vlhkost: ≤ 80%
Skladovací teplota: -10- + 60 ° C

FUNKCE

- 1) Nastavení nuly v libovolném bodu.
- 2) Konverze: inch / metrický systém v libovolném místě.