

## MĚŘENÍ A ČTENÍ

- 1) Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete přístroj.
- 2) Stisknutím tlačítka mm /inch zvolíte požadované jednotky.
- 3) Přešuněte posuvník, aby se dvě vnější měřicí čelisti dotýkaly a nastavte nulový bod stisknutím tlačítka ZERO. Poté můžete začít měřit.

a:

Pokud používáte vnější drážku nebo vnější válec (obr č.1) ke změření obrobku (vnější průměr), rozměr obrobku se zobrazí na LCD displeji.

b:

Pokud používáte vnitřní drážku nebo vnitřní válec (obr č.2) ke změření obrobku (vnitřní průměr), rozměr obrobku je součet hodnot s šířkou dvou měřících čelistí.

(Minimální průměr otvoru by měl být větší než A).

c:

Pokud používáte ostří uvnitř drážky (obr č.3) ke změření obrobku (průměr vnitřní drážky a jeden z vnitřního otvoru), průměr obrobku se zobrazí na LCD displeji.

(Minimální průměr otvoru by měl být větší než A).

d:

Pokud používáte hák (obr č.4) ke změření šířky, průměr se zobrazí na LCD displeji.

(Minimální průměr otvoru by měl být větší než 12mm).

## VÝMĚNA BATERIE

Pokud displej bliká, nebo dokonce nic nezobrazuje, sundejte kryt baterie, jak ukazuje šipka a vyměňte ji za novou. Jestliže jste baterii zakoupili v neautorizovaném obchodě, nemusí správně pracovat (Napětí v baterii se může snížit při dlouhodobém skladování, může se také samovolně vybit), neváhejte kontaktovat dodavatele. Kladný pól baterie musí směřovat ven. Po výměně baterie znovu přednastavte výchozí bod měření.

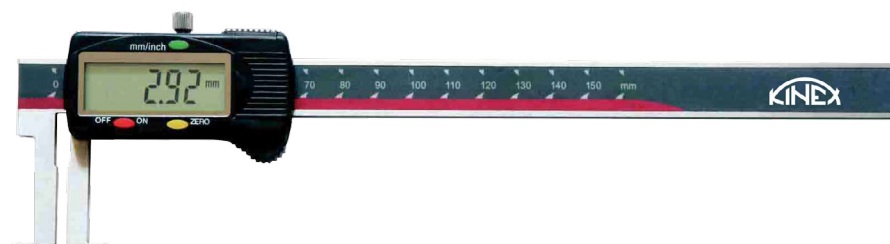
## MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

Problém	Možné příčiny	Řešení
Blikající číslice	Nízké napětí	Vyměňte baterii
Prázdný displej	Napětí menší než 1.3 V	Vyměňte baterii.
	Špatný kontakt baterie.	Upravte nebo vyčistěte místo pro baterii.
Nemění se číslice	Náhodné problémy v okruhu	Vyjměte baterii z přístroje, po minutě ho vraťte zpět.

NEPOPIŠUJTE MĚŘIDLO TRVALÝM POPISEM (EL. JEHOU, GRAVÍROVÁNÍM, RAŽENÍM,...). MĚŘIDLO MŮŽE BÝT OZNAČENO POUZE SAMOLEPKOU. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH NEBUDOU REKLAMACE UZNÁVÁNY.



# Návod k obsluze DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO NA ZÁPÍCHY



6040-55-150  
6040-55-200  
6040-55-300

## POKYNY PRO ÚDRŽBU

- 1) Před začátkem používání měřidla vyčistěte povrch měkkým čistým suchým hadříkem (nebo nasáklým neutrálním čisticím prostředkem).
- 2) Nikdy nevystavujte jakoukoliv část elektrickému napětí, mohlo by dojít k poškození elektroniky.
- 3) Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete / vypnete přístroj.
- 4) Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii, prodloužíte tím její životnost.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozlišení: 0,01mm

Napájení: Knoflíková baterie SR44, 1,55 V

Rychlost měření: 1,5m/s

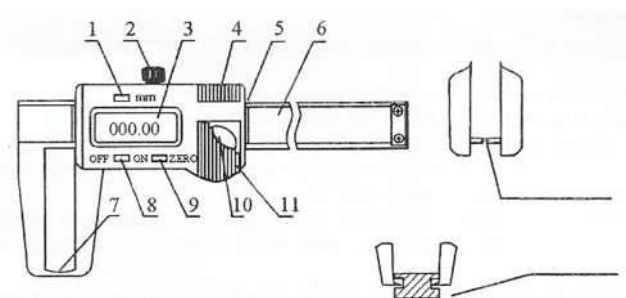
Pracovní teplota: 0 ~ + 40 °C

Relativní vlhkost: < 80%

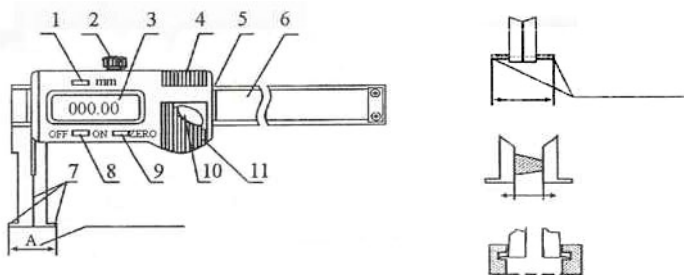
Skladovací teplota: -10 °C ~ + 60°C

## FUNKCE:

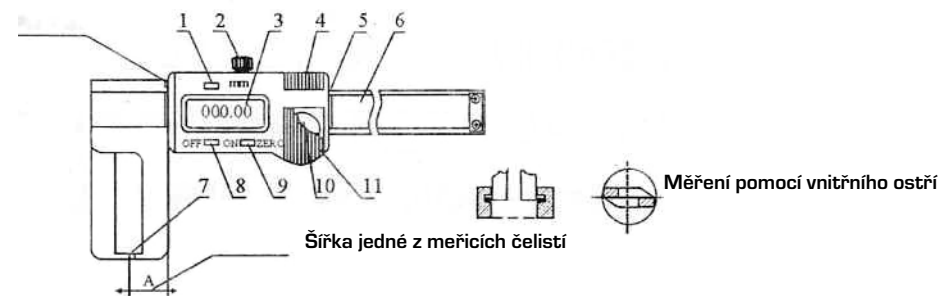
- 1) Nastavení nuly v jakékoliv pozici.
- 2) Převod jednotek inch/mm v jakékoliv pozici.
- 4) Pracovní způsob rozhraní: synchronní série



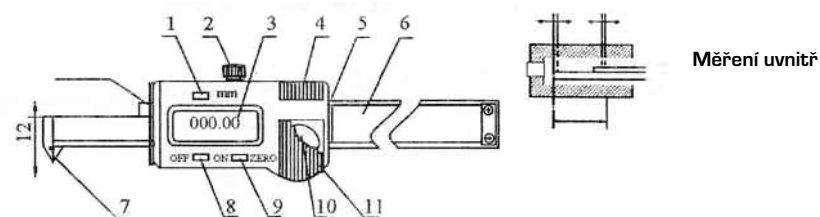
Obrázek č.1 - Náčrt struktury vnějšího měření a válce vně



Obrázek č.2 - Náčrt struktury drážky a válce vně



Obrázek č.3 - Měření vnitřním ostřím



Obrázek č.4 - Hák

## ČÁSTI

- 1) Tlačítko Inch / mm
- 2) Zajišťovací šroub
- 3) LCD displej
- 5) Posuvník
- 6) Nálepka
- 7) Měřící čelisti
- 8) Tlačítko ON/OFF
- 9) Tlačítko pro nastavení nuly
- 10) Knoflíková baterie
- 11) Kryt baterie

## PŘÍPRAVY

- 1) Před začátkem používání měřidla vyčistěte jeho povrch měkkým čistým suchým hadříkem (nebo nasáklým neutrálním čisticím prostředkem).
- 2) Povolte zajišťovací šroubek a posuňte posuvník, zkontrolujte, zda LCD a všechna tlačítka fungují správně.