

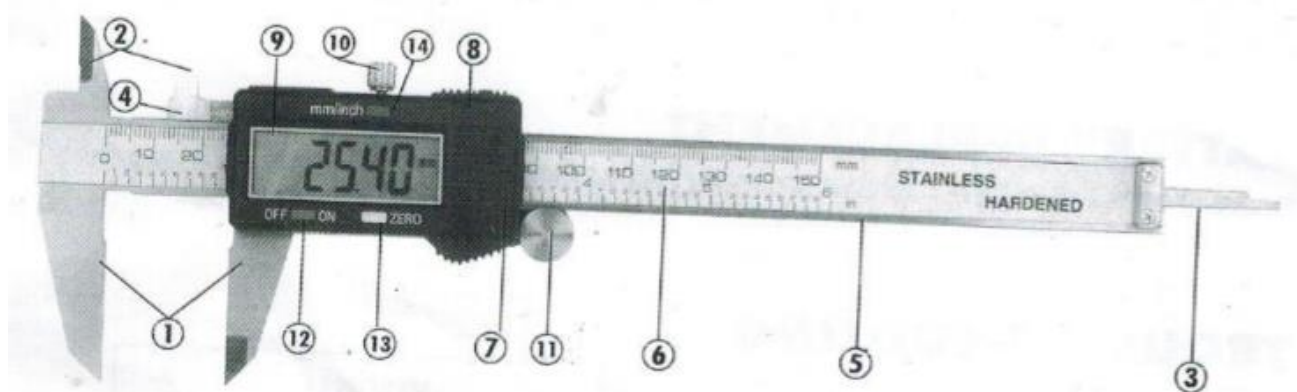


## TECHNICKÉ ÚDAJE:

ROZSAH MERANIA:	0-150MM/0-6IN
PRESNOSŤ:	0,01 MM/0,0005 PALCA
CHYBA MERANIA:	$\pm 0.02\text{mm}/0.001\text{IN}(<100\text{MM})$ $\pm 0.03\text{mm}/0.001\text{IN}(>100-200\text{MM})$
OPAKOVATEĽNOSŤ:	0,01 MM/0,0005 PALCA
MAX. RÝCHLOSŤ MERANIA:	1,5M/S, 60IN/S
DISPLAY:	LCD DISPLEJ
MOC:	JEDNA BATÉRIA LI 1,5V, TYP LR44 KAPACITA - 180MAH
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA:	5 °C - 40 °C/41 AŽ 104 STUPŇOV F
POZNÁMKY:	MERANIE BY SA MALO USKUTOČNIŤ PRI VLHKOSTI MAXIMÁLNE 80 %.

## VLASTNOSTI:

- |                     |                              |                              |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1.VONKAJŠIE ČELUSTE | 6.PALCOVÁ//METRICKÁ STUPNICA | 11.ROLKA                     |
| 2.VNÚTORNÉ ČELUSTE  | 7.BATÉRIA                    | 12.ON/OFF                    |
| 3.HĽBKOMER          | 8.VÝSTUPNÝ KONEKTOR          | 13.RESETOVACÍ SPÍNAČ         |
| 4.KROKOVÉ MERANIE   | 9.LCD DISPLEJ                | 14.PALCOVÝ/METRICKÝ PREPÍNAČ |
| 5.MERACIA TYČ       |                              |                              |



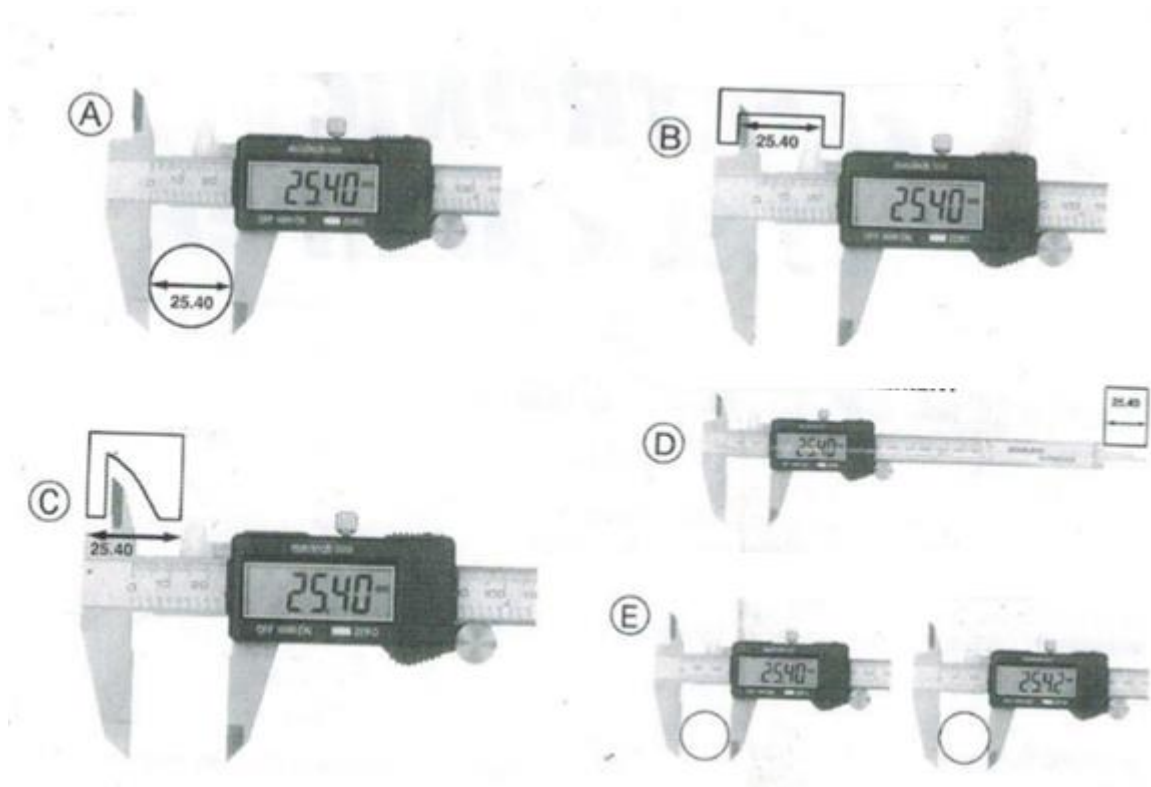
## POUŽÍVANIE

### 1.Meranie:

Nosník sa dá posunúť len vtedy, ak sa uvoľní zaisťovacia skrutka

### 2.Metódy merania:

- 1) Uvoľnite
- 2) Stlačte tlačidlo zapnutia, stlačením príslušného tlačidla vyberte typ merania medzi palcovým a metrickým jednotkami. Stlačením tlačidla po vykonaní merania prevediete výsledok medzi palcami a mm.
- 3) Ak chcete jednotku resetovať, zatvorte čeluste jednotky a potom stlačte tlačidlo resetovania.



A) Vonkajšie meranie B) Vnútorné meranie C) Krokové meranie D) Hĺbkové meranie E) Rozdielové meranie

## POKYNY NA ÚDRŽBU

1. Strmeň musí zostať vždy suchý (kvapaliny môžu zariadenie poškodiť)
2. Na čistenie používajte len čisté a suché handričky, nepoužívajte rozpúšťadlá ani ich deriváty, pretože môžu poškodiť zariadenie.
3. Ak chcete ušetriť energiu, po skončení práce vypnite napájanie zariadenia.
4. Zabráňte kontaktu s inými elektrickými zariadeniami.

## VÝMENA BATÉRIE

Blikajúci displej signalizuje slabú batériu. Ak chcete vymeniť batériu, otvorte klapku zariadenia a potom batérie vymeňte.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

OBJEKTY	PRÍČINA	RIEŠENIE
BLIKAJÚCI DISPLEJ	NÍZKA BATÉRIA	VYME NIŤ BATÉRIE
HODNOTA NA DISPLEJI SA NEMENÍ NAPRIEK RÝCHLOSTI POSUVU	SENZOR BLOKOVANÝ	VYBERTE BATÉRIU A PO 30 SEKUNDÁCH JU VLOŽTE SPÄŤ.
NEPRESNOSŤ MERANIA	ŠPINAVÝ SENZOR	DEMONTOVAŤ KRYT A VYČISTIŤ HO STLAČENÝM VZDUCHOM S MAXIMÁLNYM TLAKOM 5 KG/CM <sup>2</sup>
LCD DISPLEJ NEFUNGUJE	1.NESPRÁVNA POLOHA BATÉRIE 2.NÍZKA ÚROVEŇ BATÉRIE	1. ODSTRÁŇTE KRYT BATÉRIE A POTOM SKONTROLUJTE, ČI SÚ BATÉRIE SPRÁVNE UMIESTNENÉ 2.VYMENTE BATÉRIE