

## Цифров шублер, 150 мм шублер



**Инструкции за употреба**

**Превод на оригиналните инструкции**

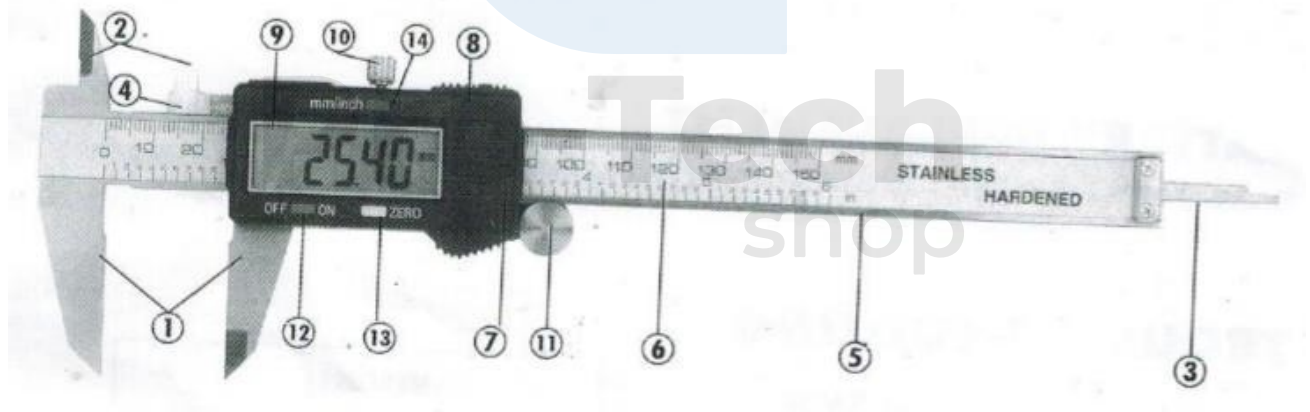
**Pro-Tech**  
shop

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ОБХВАТ НА ИЗМЕРВАНЕ:       | 0-150MM/0-6IN  |
| ТОЧНОСТ:                   | 0,01 MM/0,0005 ИНЧА  |
| ГРЕШКА ПРИ ИЗМЕРВАНЕ:      | ±0.02mm/0.001IN(<100MM)<br>±0.03mm/0.001IN(>100-200MM)             |
| ПОВТОРЯЕМОСТ:              | 0,01 MM/0,0005 ИНЧА  |
| МАХ. СКОРОСТ НА ИЗМЕРВАНЕ: | 1.5M/S, 60IN/S   |
| ДИСПЛЕЙ:                   | LCD ДИСПЛЕЙ  |
| МОЩНОСТ:                   | ЕДНА БАТЕРИЯ LI 1.5V, ТИП LR44 КАПАЦИТЕТ - 180МАН                  |
| РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА:       | 5°C-40°C/41 ДО 104 ГРАДУСА F                                       |
| ЗАБЕЛЕЖКИ:                 | ИЗМЕРВАНЕТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШВА ПРИ МАКСИМАЛНА ВЛАЖНОСТ ОТ 80 %. |

## ФУНКЦИИ:

|                  |                      |                       |
|------------------|----------------------|-----------------------|
| 1.OUTER JAWS     | 6.INCH//METRIC SCALE | 11.ROLE               |
| 2.INNER JAWS     | 7.BATTERY            | 12.ON/OFF             |
| 3.HЛBKOMEP       | 8.OUTPUT KONEKTOP    | 13.RESET SWITCH       |
| 4.STEP ИЗМЕРВАНЕ | 9.LCD ДИСПЛЕЙ        | 14.INCH/METRIC SWITCH |
| 5.MEASURING ROD  |                      |                       |



## ИЗПОЛЗВАНЕ НА

### 1. Измерване:

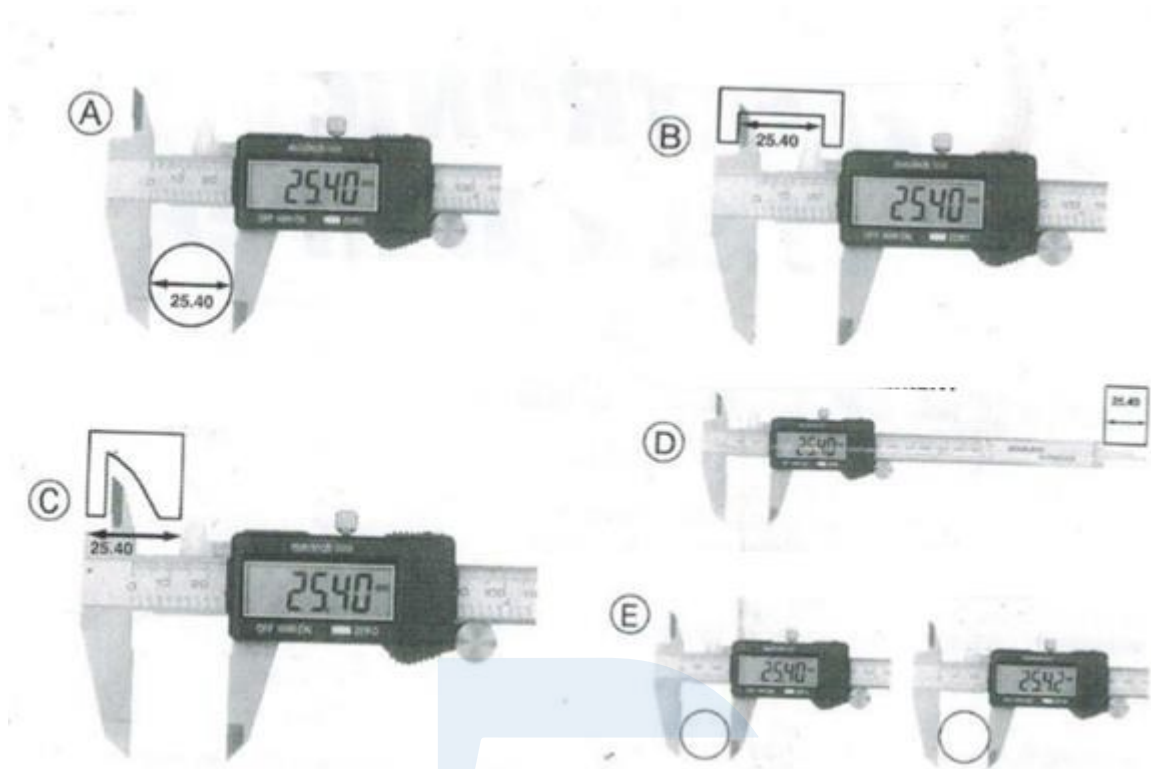
Гредата може да се премести само ако се освободи фиксиращият винт.

### 2. Методи за измерване:

1) Освобождаване

2) Натиснете бутона за захранване, натиснете съответния бутон, за да изберете типа на измерване между инчове и метрични единици. Натиснете бутона след извършване на измерването, за да преобразувате резултата между инчове и мм.

3) За да нулирате устройството, затворете челюстите на устройството и след това натиснете бутона за нулиране.



А) Външно измерване Б) Вътрешно измерване В) Стъпково измерване Г) Измерване на дълбочина Д) Диференциално измерване

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА

1. Щанцата трябва да остава винаги суха (течностите могат да повредят оборудването).
2. Използвайте само чисти и сухи кърпи за почистване, не използвайте разтворители или техни производни, тъй като те могат да повредят оборудването.
3. За да пестите енергия, изключвайте захранването на устройството, когато приключите работа.
4. Избягвайте контакт с друго електрическо оборудване.

## ПОДМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Мигащият дисплей показва, че батерията е изтощена. За да смените батериите, отворете капака на устройството и след това сменете батериите.

## РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

| ОБЕКТИ  | ПРИЧИНА  | РЕШЕНИЕ   |
|---|--|---|
| МИГАЩ ДИСПЛЕЙ   | НИСКА БАТЕРИЯ  | ЗАМЯНА НА БАТЕРИИТЕ   |
| СТОЙНОСТТА НА ДИСПЛЕЯ НЕ СЕ ПРОМЕНЯ ВЪПРЕКИ СКОРОСТТА НА ПОДАВАНЕ | БЛОКИРАН СЕНЗОР  | ИЗВАДЕТЕ БАТЕРИЯТА И Я ПОСТАВЕТЕ ОТНОВО СЛЕД 30 СЕКУНДИ.  |
| НЕТОЧНОСТ НА ИЗМЕРВАНЕТО  | СЕНЗОР ЗА БЛЯСЪК   | ДЕМОНТИРАЙТЕ КАПАКА И ГО ПОЧИСТЕТЕ СЪГЪСТЕН ВЪЗДУХ С МАКСИМАЛНО НАЛЯГАНЕ 5 KG/CM <sup>2</sup>               |
| LCD ДИСПЛЕЯТ НЕ РАБОТИ  | 1. НЕПРАВИЛНО ПОЛОЖЕНИЕ НА БАТЕРИЯТА<br>2. НИСКО НИВО НА БАТЕРИЯТА | 1. СВАЛЕТЕ КАПАКА НА БАТЕРИЯТА И ПРОВЕРЕТЕ ДАЛИ БАТЕРИИТЕ СА ПРАВИЛНО ПОСТАВЕНИ.<br>2. ДА СМЕНИТЕ БАТЕРИИТЕ |