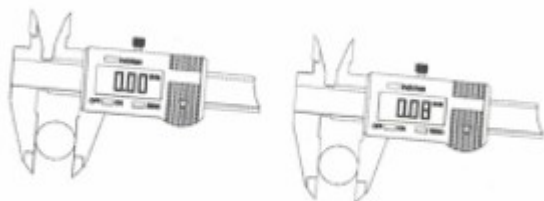


ȘUBLER ELECTRONIC DIGITAL INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CE

www.sculesiechipamente.ro

diferențială
(Aplicarea reglajului la zero)

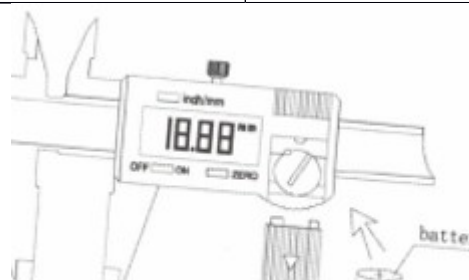


• INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE

1. Curățați tija șublerului cu o pânză de bumbac uscată pentru a evita afișarea defectuoasă din cauza umidității.
2. Mențineți șublerul curat și uscat (Lichidul poate deteriora cursorul).
3. Fețele trebuie curățate cu grijă, cu cârpă din bumbac. Nu utilizați produse petroliere, acetonă sau alte soluții organice
4. Pentru a economisi energie, opriți șublerul atunci când nu este utilizat o perioadă.
5. Nu aplicați nici o sarcină electrică pe nici o parte a șublerului și nu utilizați un creion electric, pentru a nu deteriora circuitul integrat al șublerului.
6. Pentru alte note, procedați ca la șublerul convențional.
7. Pot apărea accidentale afișări greșite la înlocuirea bateriei. Scoateți bateria și puneți-o la loc după mai mult de 30 secunde, până când afișajul revine la normal.

• ÎNLOCUIREA BATERIEI

Afișarea intermitentă a digiților indică o baterie descărcată. Scoateți capacul bateriei în direcția arătată de săgeată și înlocuiți bateria (fața pozitivă în sus).



E. Metoda de măsurare

• DEPANARE/REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Defect	Cauză
Afișare intermitentă simultană a cinci digiți, aprox. o dată pe secundă.	Tensiunea bateriei mai mică de 1,45 V
Afișajul nu se modifică la deplasarea cursorului	Deranjament accidental în circuit
Mai puțin precis decât este specificat dar în limita de $\pm 0,1$ mm	Senzor murdar
Nu există afișare pe LCD	1. Contact slab la baterie 2. Tensiunea bateriei sub 1,4 V

• SPECIFICAȚII TEHNICE

Domeniul de măsurare:	0 – 75 mm 0-3” 0-100 mm 0-4” 0- 150 mm 0-6” 0-200 mm 0-8” 0-300 mm 1-12”
Rezoluție:	0,01 mm/0.0005”
Precizie:	0,02 mm 0.001” (< 100 mm) 0,03 mm 0.001” (>100 mm-200 mm) 0,04 mm 0.0015” (>200mm-300mm)
Repetabilitate:	0,01 mm 0.0005”
Viteza maximă de măsurare:	1,5 m/sec 60”/sec
Sistem de măsurare:	Sistem de măsurare liniar capacitiv
Afișaj:	Afișaj LCD
Alimentare:	O baterie 1,55 V (pastilă) Capacitate 165 mAh
Temperatura de lucru:	5°C - 40°C 41-104°F
Influența umidității:	Nu este importantă sub 80% umiditate relativă

• DESCRIERE

1. Fălci pentru măsurare interioară
3. Șurub de blocare
5. Fălci pentru măsurare exterioară
7. Buton reglaj zero și pornire alimentare
9. Lamă pentru măsurat adâncimi
2. Trecere METRIC/INCH
4. Afișaj LCD
6. Buton întrerupere alimentare
8. Capac baterie
10. Fețe pentru măsurarea treptelor

1. PREGĂTIRE

(1) Cursorul poate fi îndepărtat numai după slăbirea șurubului (Poziția 3 din Descriere)

(2) Curățați prin ștergere fețele de măsurare și tija șublerului. Nu sunt permise substanțe organice

(3) Verificați dacă toate butoanele și afișajul LCD răspund corect

2. Metode elementare de măsurare

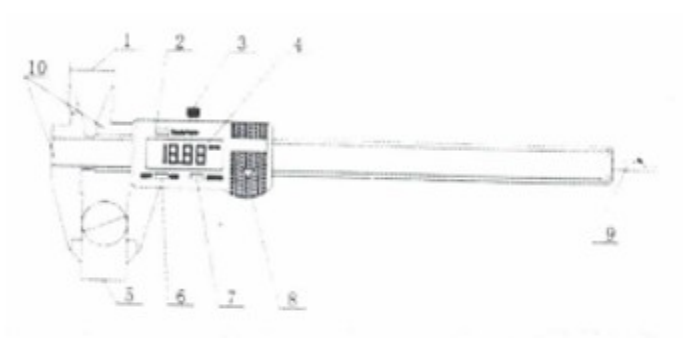
(1) Slăbiți șurubul de blocare

(2) Porniți unitatea apăsând butonul ”ON”

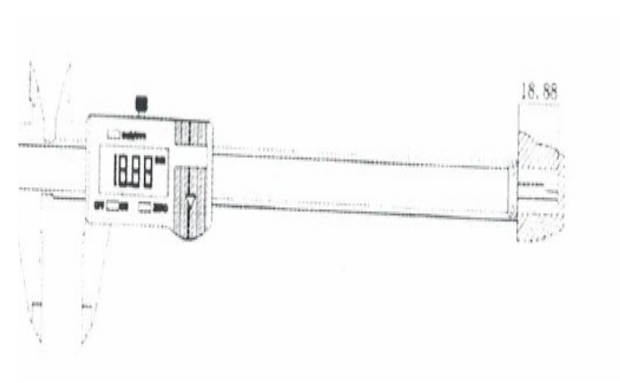
Apoi selectați sistemul de lucru, acționând butonul Metric/Inch. (De fiecare dată când este acționat butonul, vor fi afișați alternativ digiții inch și metric).

(3) Aplicați o forță normală de măsurare pe cursor pentru a închide fălcile exterioare de măsurare. Apoi acționați butonul ”zero” pentru a aduce afișajul la zero.

A. Măsurarea dimensiunilor interioare



B. Măsurarea dimensiunilor exterioare



C. Măsurarea adâncimii



D. Măsurarea treptelor