

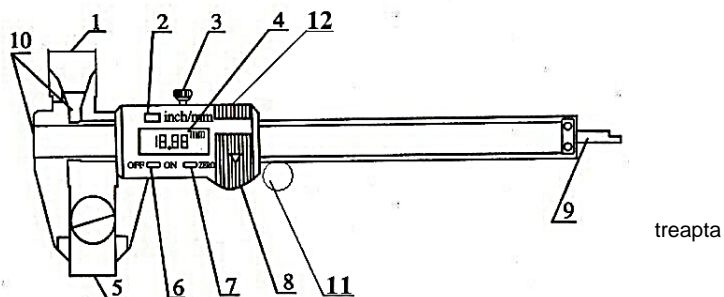
INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE SUBLER DIGITAL

Stimate client,

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.

Parti componente

1. Bacuri masurare interior
2. Buton comutare mm/ inch
3. Surub blocare
4. Afisaj LCD
5. Bacuri masurare exterior
6. Buton pornit/oprit
7. Buton calibrare "ZERO"
8. Capac compartiment baterie
9. Tija masurare adancime
10. Suprafete frontale masurare
11. Rola deplasare vernier
12. Capac priza iesire digitala



Date tehnice

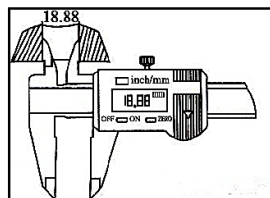
| | |
|------------------------|---|
| Domeniul de masura | 0-150 mm / 0-6 inch |
| Valoarea diviziunii | 0.01mm / 0.0005 inch |
| Precizie | ± 0.03mm / 0.001 inch |
| Repetabilitate | 0.01mm / 0.0005 inch |
| Viteza maxima masurare | 1.5m/s |
| Afisaj | LCD |
| Alimentare | Baterie alcalina 1.55V / 165mAh tip SR44 (AG13) |
| Temperatura lucru | 5°C - 40°C |
| Umiditate relativa | < 80% |

Utilizare

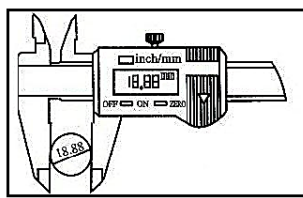
1. Slabiti surubul de blocare (3)
2. Porniti sublerul apasand butonul ON (6). Selectati din butonul (2) unitatea de masura dorita mm sau inch
3. Apropiati bacurile pana in pozitia de contact si apasati butonul ZERO (7) pentru calibrare.
4. Pentru efectuarea unei masuratori precise, deplasati vernierul actionand rola (11) si pozitionati bacurile pe suprafata de masurat

METODE DE MASURARE

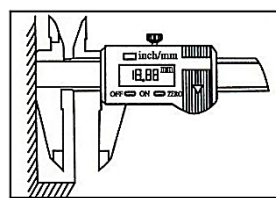
INTERIOR



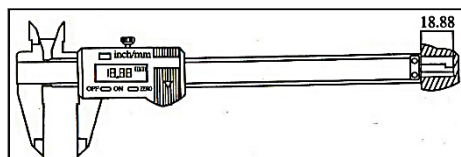
EXTERIOR



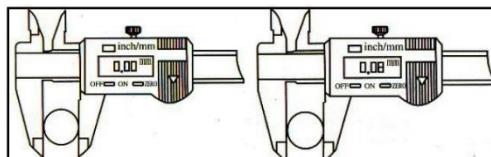
TREAPTA



ADANCIME

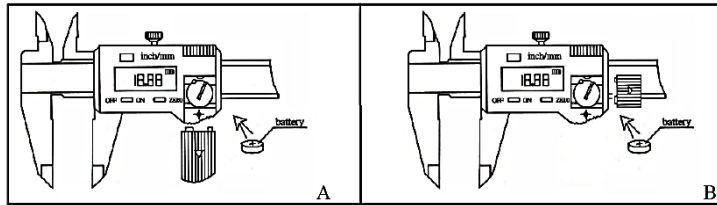


MASURATOARE DIFERENTIALA



Inlocuire baterie

Afisarea intermitenta indica scaderea curentului din baterie. Pentru a o inlocui, scoateti capacul (8) in directia indicata de sageata, in functie de model, si introduceti bateria noua cu polul (+) spre exterior, dupa care introduceti inapoi capacul.



Intretinere

Curatare

- Inainte de folosire curatati corpul sublerului cu o carpa moale pentru a evita aparitia erorilor de masurare cauzate de umiditate.
 - Pastrati sublerul curat si uscat. Lichidele pot deteriora vernierul.
 - NU utilizati solventi (ca de exemplu : petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.
 - Erori de afisaj pot aparea accidental dupa imlocuirea bateriei. in acest caz, scoateti bateria si introduceti-o la loc dupa un interval de minim 30 sec si afisajul va reveni la normal.
-