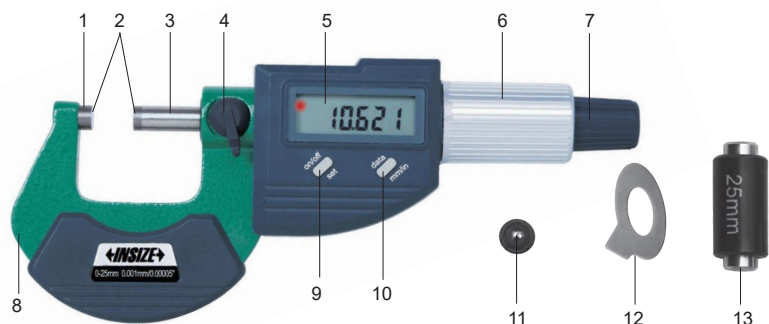


Résolution: 0,001mm/0,00005"

Précision:  $\pm 0,002$ mm (Gamme: 0-50mm)

$\pm 0,003$ mm (Gamme: 50-150mm)

$\pm 0,004$ mm (Gamme: 150-200mm)



1-Enclume

2-Face de mesure en carbure

3-Broche

4-Clé de blocage

5-Écran LCD

6-Déclencheur à cliquet

7-Cliquet sur l'accélérateur

8-Cadre

9-Bouton 'on/off...set'

10-Bouton 'données...mm/in'

11-Enclume sphérique

12-Espaceur

13-Norme de réglage (sauf 0-25mm)

1. Le produit n'est pas étanche. Veuillez éviter que du liquide ou de la poussière ne pénètre dans le micromètre et n'endommage les composants électroniques.

2. Installer la batterie :

---Tournez le couvercle de la batterie à l'aide de la clé (fig.1), puis retirez-le.

---Placer la pile CR2032 dans le logement de la pile, le côté positif de la pile (+) doit être orienté vers l'extérieur (fig.2).

---Remettez le couvercle de la batterie en place et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer (fig.3).

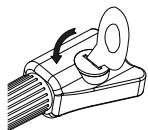


fig.1

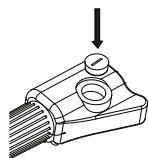


fig.2

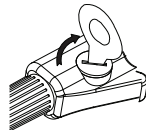


fig.3

3. Boutons :

'on/off...set'

---pression courte (<2 sec.) : mise sous tension/hors tension.

---appui long (>2 sec.) : réglage de la lecture initiale en mode de mesure absolue.

'data...mm/in'

---pression courte (<2 sec.) : pour la transmission de données, envoyer une donnée à chaque fois.

---appui long (>2 sec.) : conversion métrique/pouce.

'Data output signal light'

---pour une pression courte sur les 'data...mm/in', le voyant rouge clignote une fois.

4. Veuillez nettoyer les faces de mesure et les extrémités de l'étalon, puis réglez la lecture initiale (voir les instructions du bouton 'on/off...set'). Le micromètre doit être vérifié régulièrement pour s'assurer que la lecture initiale est correctement réglée.

5. Pendant la mesure, laissez d'abord l'enclume entrer en contact avec la pièce, puis tournez la cale à friction ou la butée à cliquet. Lorsque les faces de mesure sont proches de la pièce, mais pas en contact avec elle, tourner la butée à cliquet (ne pas tourner la cale de friction à ce moment-là, ce qui endommagerait les filets de précision internes). Lisez après avoir entendu un déclic.

Attention : Lorsque les faces de mesure sont proches de la pièce, mais pas en contact avec elle, n'appliquez pas une force excessive pour faire tourner la butée à cliquet, car cela entraînerait des résultats inexacts et pourrait endommager les filets de précision internes.

6. Installer l'enclume sphérique sur l'enclume, le micromètre peut mesurer l'épaisseur du tube (fig.4).

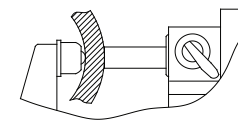


fig.4

7. Mise hors tension automatique au bout de 20 minutes environ. Appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer le micromètre.

8. La pile peut être utilisée pendant six mois. Si l'écran reste vide ou si les chiffres se brouillent, la tension de la pile est trop faible, veuillez la remplacer. Si les chiffres ne changent pas lorsque l'on appuie sur les boutons ou que l'on tourne le dé à coudre à friction, retirez la pile et remettez-la en place après 1 minute. Retirer la pile si le micromètre n'est pas utilisé pendant une longue période, sinon le liquide peut s'écouler de la pile et endommager le micromètre.

9. Température de fonctionnement : 0-40°C/32-104°F.