

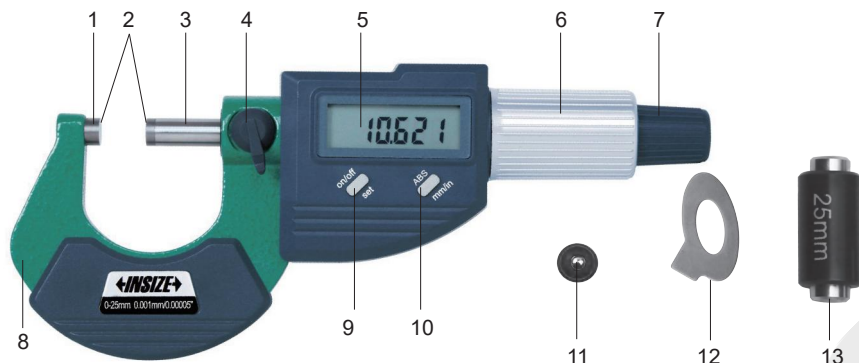
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT Micromètre extérieur numérique

Résolution : 0.001mm/0.00005"

Précision : $\pm 0.002\text{mm}$ (Gamme : 0-50mm)

$\pm 0.003\text{mm}$ (Gamme : 50-150mm)

$\pm 0.004\text{mm}$ (Gamme : 150-200mm)



1-Enclume

2-Face de mesure en carbure

3-Broche

4-Clé de blocage

5-Écran LCD

6-Dé à cliquet

7-Ratchet sur speeder

8-Cadre

9-Bouton "on/off...set" (marche/arrêt, réglage)

10-Bouton "ABS...mm/in"

11-Enclume sphérique

12-Tendeur

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).

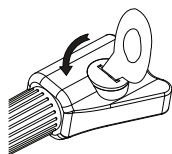


fig.1

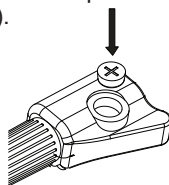


fig.2

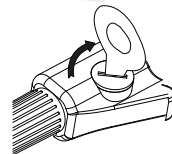


fig.3

3. Boutons :

con/off...set

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

---pression longue (>2 sec.) : réglage de la lecture initiale en mode de mesure absolue ("ABS" sur l'écran). Pour 0-25mm/0-1", fermez les deux faces de mesure et appuyez longuement sur le bouton pour définir la lecture zéro. Pour les autres tailles, laissez les extrémités de l'étalon de réglage en contact avec les faces de mesure du micromètre (le micromètre mesure l'étalon de réglage), puis appuyez longuement sur le bouton et la lecture indique la longueur de l'étalon de réglage.

ABS...mm/in

---pression courte (<2 sec.) : pour la conversion des modes de mesure absolue et relative. Le mode normal est le mode de mesure absolu, "ABS" s'affiche. Appuyez sur la touche pour passer en mode de mesure relative en un point quelconque (ce point est appelé "point zéro relatif"), "INC" s'affiche et la lecture est nulle. Dans ce mode, la lecture correspond à la distance jusqu'au "point zéro relatif". Appuyez à nouveau sur la touche pour revenir au mode de mesure absolu.

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

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.

Caution: 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).

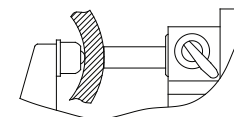


fig.4

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. La température de fonctionnement est de 0-40°C/32-104°F.

MN-3109N-FR

V0