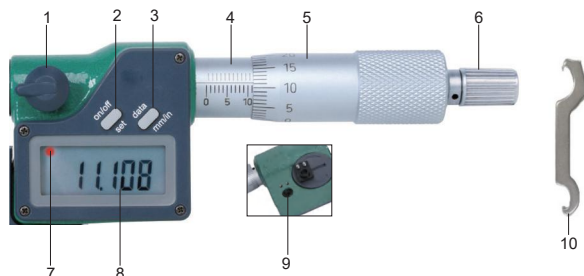


Résolution: 0,001mm / 0,00005 "



1-vis de verrouillage

2-'on/off...set' bouton

3-'données...mm/in' bouton

4 manches

5-Friction doigt

6-Arrêt à ratchet

7-Lumière de signal de sortie de données

8-Affichage LCD

9-Data output interface

10-Spanner

1. Le micromètre est imperméable à la poussière et à l'eau (IP65).

2. Installez la batterie:

---Tournez le couvercle de la batterie dans le sens antihoraire avec la clé (fig.1), puis retirez-le.

---Mettez la batterie CR2032 dans la maison de batterie, le côté positif de la batterie (+) devrait faire face (fig.2).

---Mettez le couvercle de la batterie en arrière et tournez dans le sens horaire pour le réparer (fig.3)

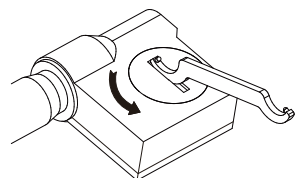


fig.1

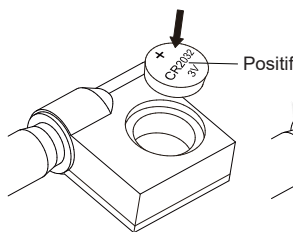


fig.2

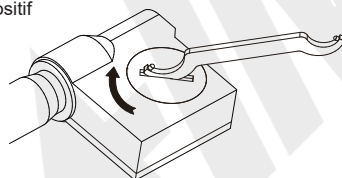


fig.3

3. Boutons :

sur/hors...régler

---presse courte (<2 sec.) : allumage/arrêt

---presse longue(>2 sec.): 'set' clignote, la valeur affichée est la valeur initiale par défaut. Si vous n'avez pas besoin de réinitialiser la valeur initiale, appuyez brièvement sur le bouton pour quitter le mode de réglage. Si vous avez besoin de réinitialiser la valeur initiale, appuyez longtemps sur ce bouton, 'régler' clignote, appuyez longtemps à nouveau pour afficher les chiffres clignotant de gauche à droite, appuyez court sur ce bouton pour changer la valeur des chiffres clignotant (de 0 à 9).

Lorsque le réglage est terminé, appuyez et maintenez maintenu jusqu'à ce que 'régler' clignote à nouveau, puis appuyez brièvement pour quitter le mode de réglage.

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

---presse longue (> 2 sec.) : conversion métrique/pouce

---pour des données de presse courtes...'mm/in', la lumière rouge clignote une fois

4. Avant la mesure: a: Nettoyer les faces de mesure du micromètre et la surface de la pièce à mesurer avec un chiffon doux propre. b: Vérifiez la position zéro du micromètre. Pour 0-25mm/0-1", tourner le doigt de frottement. Lorsque les deux faces de mesure sont sur le point de se mettre en contact, tournez l'arrêt du ratchet pour les laisser complètement se mettre en contact, puis appuyez longtemps sur le 'on/off...set' pour définir zéro. Pour d'autres plages, gardez les extrémités standard de réglage en contact complètement avec les faces de mesure du micromètre, puis appuyez longtemps sur le 'on/off...set' pour définir zéro. Si la marque zéro sur le doigt de frottement ne coïncide pas avec la marque longitudinale du manchon à ce moment, vous devez serrer la vis de verrouillage et utiliser la clé pour tourner légèrement le manchon (fig.4) pour ajuster la lecture à zéro. Le micromètre doit être vérifié régulièrement pour s'assurer qu'il est correctement défini pour la lecture initiale.

5. Lors de la mesure, laissez d'abord l'enclenche en contact avec la pièce de travail, puis tournez le doigt de frottement ou l'arrêt du ratchet. Lorsque les faces de mesure sont proches, mais pas en contact avec la pièce, tournez l'arrêt de ratchet (ne tournez pas le doigt de frottement à ce moment, ce qui endommagerait les fils de précision internes). Lisez après avoir entendu cliquer.

Attention: Lorsque les faces de mesure sont proches, ne pas appliquer une force excessive pour faire tourner l'arrêt de ratchet, car cela entraînera des résultats inexacts et peut endommager les fils de précision internes.



fig.4

6. Accessoire facultatif: câble de sortie de données (code 7302-31), transmission de données sans fil (récepteur de code émetteur 7315-31 est nécessaire).

7. éteindre automatiquement en environ 20 minutes. Appuyez sur n'importe quel bouton ou tournez le doigt de frottement pour allumer le micromètre.

8. La batterie peut être utilisée pendant un demi-an. Si le symbole de la batterie apparaît ou rien ou des chiffres flous, la tension de la batterie est trop basse, veuillez remplacer la batterie. Si les chiffres ne changent pas lorsque les boutons sont appuyés ou que le doigt de frottement est tourné, retirez la batterie et remettez-la après 1 minute. Retirez la batterie si le micromètre n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, sinon, le liquide peut fuir de la batterie et endommager le micromètre.

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