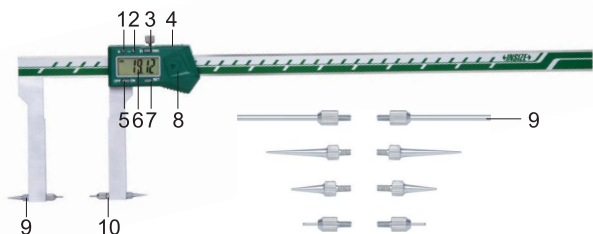


Attention : Ce pied à coulisse n'est pas étanche. S'il y a du liquide de refroidissement sur l'autocollant, la lecture peut être incorrecte. Veuillez nettoyer l'autocollant avec des chiffons secs. Si le problème n'est pas résolu, utilisez du WD40 pour nettoyer l'autocollant.

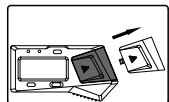
Résolution: 0,01mm/0,0005"



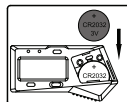
- 1-Bouton "+".
- 2-Bouton "-".
- 3-Bouton "in/mm"
- 4-Sortie USB
- 5-Bouton "OFF/ON"

- 6-Écran LCD
- 7-Bouton "SET"
- 8-Couvercle de la batterie
- 9-Points (inclus)
- 10-Écrou

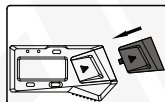
1. Installer la batterie :



Étape 1 :
Retirer le couvercle
de la batterie



Étape 2 :
Placez le CR2032 dans le logement
de la pile, le côté positif de la pile (+)
doit être orienté vers l'extérieur.



Étape 3 :
Fermez le couvercle
de la batterie

2. Boutons :

"in/mm"---conversion en pouces et en mm
"OFF/ON"---éteindre/allumer

SET", "+", "-".

---Appuyez longuement sur 'SET' >3s pour préregler la lecture initiale, 'set' clignote à l'écran, appuyez sur le bouton '+' ou '-' pour changer la valeur, appuyez brièvement sur 'SET' pour quitter.

---Appuyez brièvement sur "SET" pour afficher la valeur préreglée.

Régler la valeur de la présélection :

1) Pour les mesures internes, si la taille L est inconnue, il est nécessaire de régler. Après le réglage, vous pouvez obtenir une lecture directe, sans ajouter L (fig.1).

Étape 1 : Trouvez un micromètre, réglez-le sur un chiffre (par exemple, 25 mm) et bloquez-le (fig.2).

Étape 2 : Appuyez sur les boutons "SET", "+" et "-" pour régler 25 mm sur l'étrier. Après le réglage, la lecture initiale sera de 25 mm au lieu de zéro, lorsque l'on appuie sur 'SET' à tout moment (fig.3).

Étape 3 : Placer le pied à coulisse dans le micromètre, appuyer sur "SET", la lecture est de 25 mm (fig.4).

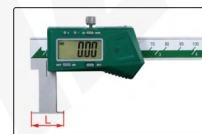


fig.1



fig.2



fig.3



fig.4

2) Pour les mesures externes, si les pointes sont sphériques, il est difficile d'établir le zéro car les deux pointes peuvent ne pas être alignées (fig.5).

Étape 1 : Trouvez une cale d'épaisseur (par exemple, 10 mm) (fig.6).

Étape 2 : Appuyez sur les boutons "SET", '+' et '-' pour régler 10 mm sur l'étrier. Après le réglage, la lecture initiale sera de 10 mm au lieu de zéro, lorsque l'on appuie sur SET à tout moment (fig.7).

Étape 3 : Tenez le bloc de mesure, appuyez sur "SET", la lecture est de 10 mm (fig.8).



fig.5



fig.6

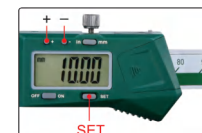


fig.7



fig.8

3. Point d'installation :

- Pour s'assurer que les deux points sont alignés, installer un point dans l'écrou (fig.9).
- Installer les pointes sur l'étrier et aligner les deux points (fig.10).
- Utiliser l'outil pour bloquer l'écrou (fig.11)
- Installation complète (fig.12)

Note : Pour les mesures internes, l'écrou n'est pas nécessaire.



fig.9



fig.10

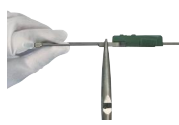


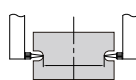
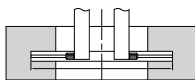
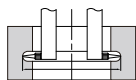
fig.11



fig.12

10. La température de travail est de 0~40°C/32~104°F, l'humidité relative ne doit pas dépasser 80%.

4. Mesurer les rainures internes et externes



5. Pour obtenir une mesure précise, il est nécessaire de contrôler la force. Pendant la mesure, veuillez toujours appliquer une force constante et appropriée sur le pied à coulisse.
6. Mise hors tension automatique au bout d'environ cinq minutes. Appuyez sur la touche 'OFF/ON' ou déplacez l'unité numérique pour allumer l'écran.
7. Accessoires en option: aiguilles, butée de profondeur (code 6143), système de sortie des données (code 7315-, 7302-, 7305-)
8. Une pile peut durer un an. Lorsque la pile est épuisée, l'affichage devient faible, une lecture anormale ou d'autres phénomènes apparaissent lors du déplacement de l'unité numérique, veuillez remplacer la pile. Si le pied à coulisse n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois, veuillez retirer la pile. Si le pied à coulisse n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois, retirez la pile. Sinon, du liquide peut s'échapper de la pile et endommager le pied à coulisse.
9. Si les chiffres ne changent pas lorsque l'on appuie sur les boutons, retirer la pile et la remettre en place après 1 minute.