

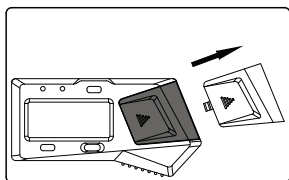
Note : Ce produit n'est pas étanche, si le film de l'étrier entre en contact avec le liquide de refroidissement, il peut provoquer un comptage désordonné. Veuillez utiliser un chiffon sec pour nettoyer le film. Si le problème persiste, veuillez utiliser du WD40 pour nettoyer le film.

Résolution : 0,01mm/0,0005"

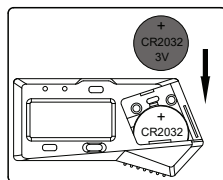


- 1-"+"bouton
- 2-"-"bouton
- 3-"in/mm"bouton
- 4-Port de sortie des données
- 5-"OFF/ON"bouton
- 6-Écran LCD
- 7-"SET"bouton
- 8-couvercle de la batterie

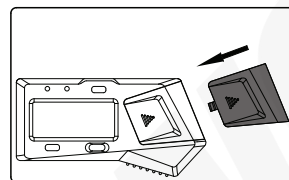
1. installation des piles.



Étape 1 : Retirer le couvercle de la batterie



Étape 2 : Insérer la pile CR2032, côté positif vers l'extérieur.



Étape 3 : Installer le couvercle de la batterie

2. Fonction du bouton.

in/mm---conversion pouce/mètre
OFF/ON---off/on
SET, "+", "-"

---Appuyez sur "SET" pendant plus de 3 secondes pour prérégler la valeur initiale, "set" clignote à l'écran, relâchez le bouton, puis appuyez sur "-", "+" pour modifier la valeur (appuyez brièvement sur le chiffre pour le modifier un par un, appuyez longuement pour le modifier rapidement), après avoir terminé, appuyez sur "SET" pour sauvegarder et quitter. Appuyez sur "-", "+" pour modifier la valeur (appuyez brièvement sur le chiffre pour le modifier un par un, appuyez longuement pour le modifier rapidement), une fois que vous avez terminé, appuyez sur "SET" pour enregistrer et quitter.

---Appuyez brièvement sur "SET" pour afficher la valeur initiale

Exemple de valeur initiale prédéfinie.

1) Si la largeur "L" est inconnue lors de la mesure des dimensions intérieures, il est nécessaire de régler la valeur initiale. Après le réglage, la valeur peut être lue directement sans

ajouter "L" (Fig. 1).

Étape 1 : Trouvez un micromètre, réglez-le sur une valeur (par exemple 25 mm) et verrouillez-le (Fig.2).

Étape 2 : À l'aide des boutons "SET", "+" et "-", réglez 25. Une fois le réglage effectué, chaque fois que vous appuyez sur le bouton "SET", le pied à coulisse indique 25 comme valeur initiale au lieu de zéro (Fig.3).

Étape 3 : Placez la sonde dans le micromètre, appuyez sur le bouton "SET" et le pied à coulisse indiquera 25 (Fig.4).

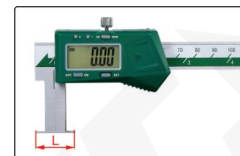


Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

2) Lors de la mesure des dimensions extérieures, les deux palpeurs peuvent ne pas être alignés si les palpeurs sont sphériques (Fig.5).

Étape 1 : Trouvez un bloc de mesure (par exemple 10 mm) (Fig.6).

Étape 2 : À l'aide des boutons "SET", "+" et "-", réglez le pied à coulisse sur 10. Une fois le réglage terminé, chaque fois que vous appuyez sur le bouton "SET", le pied à coulisse indique 10 au lieu de zéro (Fig.7).

Étape 3 : Placez une cale de mesure entre les sondes, appuyez sur le bouton "SET" et le pied à coulisse indiquera 10 (Fig.8).



Fig.5

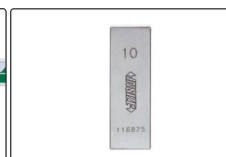


Fig.6

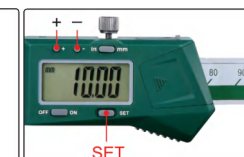


Fig.7



Fig.8

3. Afin d'obtenir des résultats de mesure corrects, la force de mesure doit être contrôlée. Une force constante doit être appliquée au pied à coulisse pendant la mesure.

4. Les pieds à coulisse s'éteignent automatiquement après 20 minutes d'inactivité. Appuyez sur la touche "OFF/ON" ou tirez la règle pour les mettre en marche.

5. Accessoires en option : Câble de données (modèles 7315-21, 7302-21).

6. La durée de vie des piles est d'environ 1 an. À la fin de la durée de vie des piles, l'affichage peut devenir faible et le nombre de chiffres peut être faussé par le déplacement du cadre ; il est donc nécessaire de remplacer les piles. Si le pied à coulisse n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez les piles, sinon elles risquent de fuir et d'endommager les composants électroniques.

7. Si l'affichage ou les boutons sont anormaux, retirez la batterie et attendez environ 1 minute pour la recharger.

8. La température de travail est de 0~40°C /32~104°F et l'humidité relative ne dépasse pas 80%.