

## **CARACTÉRISTIQUES :**

**QUALITÉ:** acier inoxydable, trempé.

**UTILISATION:** Pour l'extérieur, à l'intérieur, la profondeur et l'étape de mesure (quatre voies)

**PRÉCISION:** DIN 862

**SYSTÈME DE MESURE:** non-linéaire contaction PAC

**AFFICHAGE:** 0.01mm/0.0005

**REPETABILITE:** 0.01mm/0.005

**Mesure de la vitesse:** Max.1.5m/sec

**SORTIE DE DONNÉES:** sortie série RS232C

**BATTERIE:** 1.5V (LR44, SR44, V357)

**Température de fonctionnement:** 0-40 °C

**Température de stockage:** -20 - 70 °C

**Humidité de fonctionnement:** De 0 à 80% d'humidité relative

**CONTROLL DE BASSE TENSION BATTERIE:** Bas de l'avertissement de tension de la batterie par affichage clignotant.

## **NOMENCLATURE:**

- 1: bouton mm / pouces / Bouton
- 2: Curseur vis de serrage
- 3 : Interface RS232C
- 4 : Bouton Off
- 5 : Bouton Zero
- 6 : Couvercle de la batterie

## **MODE D'EMPLOI**

1. Gardez le corps propre, éviter que du liquide pénètre dans le curseur pour détruire l'électronique.

2. La lame doit être nettoyée délicatement avec un tissu de coton. N'utilisez jamais d'essence, de l'acétone et de l'alcool.
3. Enlever Ont fin EDTR sans utiliser extrémité de sortie de l'interface de sortie ne doit pas être en contact avec le métal afin de protéger l'électronique contre les dommages.
4. Par stockage ou pas utilisé pendant un long moment retirez la batterie de l'avarie.
5. Autres notes renvoient étrier classique.
6. Mauvais affichage accidentel peut se produire lors du remplacement de la batterie. Il suffit de prendre la batterie, puis la mettre à nouveau après plus de 30 secondes jusqu'à ce que l'affichage retour à la normale

#### **APPLICATIONS DE MESURE :** (Voir Figure)

1. Comparaison entre la fiche et le trou.
2. Écart par rapport à la taille de référence
3. Mesure de bouton Thinkness
4. Mesure de centre distance entre deux trous identiques
5. Mesure où face d'affichage en face.

#### **AJUSTEMENT:**

L'étrier a deux vis de réglage illustré à droite. La loi peut être ajustée, si la précision n'est pas ok s'aider avec une longue.

#### **Échec:**

Cinq chiffres sautent simultanées à la fois par seconde.

L'écran ne change pas lorsque le curseur est déplacé. Erreur de lecture est plus de 0,1 mm

Pas d'affichage

#### **Cause:**

Tension de la batterie est inférieur à 1.45V

Difficulté accident dans le circuit.

La saleté dans le capteur.

Batterie en mauvais contact ou tension de la batterie est sous 1.4V

#### **Recours :**

Remplacer la batterie

Mettez la batterie et régler à nouveau après 30 secondes

Retirez le couvercle du curseur et nettoyer le visage de capteur.

Retirer le couvercle de la batterie et régler le siège de la batterie ou remplacez la batterie

Avis importants:

-S'il vous plaît retirez la batterie si l'étrier pas être utilisé pendant une longue période.

Spécialement par étrier avec arrêt automatique et fonction de maintien de la batterie peut être vide après une trop longue période sans aide!

-Le calibre doit être vérifié régulièrement et ajusté en cas d'erreur de précision