

**Attention : ce calibre n'est pas étanche. Si du liquide de refroidissement se trouve sur l'autocollant, la lecture peut être incorrecte. Veuillez nettoyer l'autocollant avec un chiffon sec. Si le problème persiste, veuillez utiliser du WD40 pour nettoyer l'autocollant.**

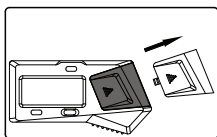
Résolution : 0,01 mm/0,0005"  
Précision : ±0,03 mm

- 1-Bloc de limitation
- 2-Cadre
- 3-Écran LCD
- 4-Bouton 'mm/pouces'
- 5-Vis de blocage
- 6-Couvercle de sortie des données
- 7-Couvercle de la batterie
- 8-Bouton 'ZERO'
- 9-Bouton 'OFF/ON'
- 10-Mâchoire de mesure



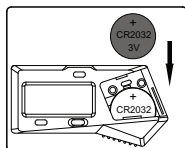
1. Le pied à coulisse sert à mesurer le diamètre extérieur d'un nombre impair de cannelures (telles que les tarauds, les alésoirs, les fraises et les engrenages).

2. Installez la pile :



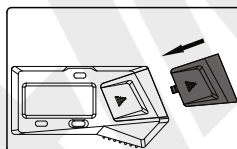
Étape 1 :

Retirez le couvercle de la batterie.



Étape 2:

Insérez la pile CR2032 dans le compartiment à pile, le pôle positif (+) de la pile doit être tourné vers l'extérieur.



Étape 3:

Fermez le couvercle du compartiment à piles.

3. Boutons :

'in/mm' --- conversion pouces/millimètres

'OFF/ON' --- désactiver/activer

'Zero' --- remettre à zéro

4. Avant la mesure, la valeur prédéfinie doit être réglée :

---La valeur prédéfinie par défaut du pied à coulisse est 4,00 mm.

---Lorsque le bloc de butée est en contact complet avec le cadre de la règle, appuyez brièvement sur le bouton 'ZERO' pour que l'écran affiche la valeur prédéfinie.

5. Mesure :

---Placez la pièce à mesurer dans la mâchoire de mesure du pied à coulisse de manière à ce que les deux mâchoires soient en contact complet avec la pièce.

---À ce moment, la lecture correspond à la valeur réelle de la pièce mesurée.

6. Pour obtenir une mesure précise, il est nécessaire de contrôler la force exercée. Pendant la mesure, veuillez toujours appliquer une force constante et appropriée sur le pied à coulisse.

7. Mise hors tension automatique au bout d'environ 20 minutes. Appuyez sur le bouton 'OFF/ON' ou déplacez l'unité numérique pour allumer l'écran.

8. Accessoire en option : câble de sortie de données (code 7302-21, 7315-21).

9. Une pile peut durer un an. À la fin de la durée de vie de la pile, il peut être nécessaire de la remplacer en raison d'anomalies telles que des chiffres clignotants, une décoloration de l'affichage ou une confusion dans le comptage lors du déplacement du cadre de la règle. Si le pied à coulisse n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois, veuillez retirer la pile. Sinon, du liquide pourrait s'écouler de la pile et endommager le pied à coulisse.

10. Si les chiffres ne changent pas lorsque vous appuyez sur les boutons, retirez la pile et remettez-la en place après 1 minute.

11. La température de fonctionnement est comprise entre 0 et 40 °C/32 et 104 °F, l'humidité relative ne doit pas dépasser 80 %.