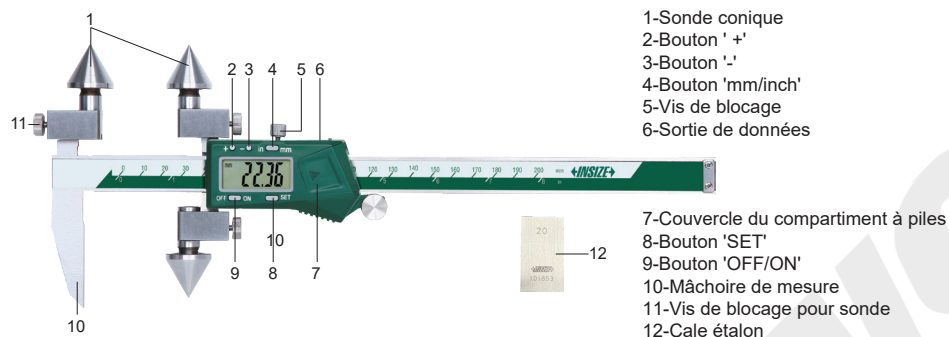


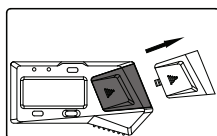
Attention : ce calibre n'est pas étanche. Si du liquide de refroidissement se trouve sur l'autocollant, la lecture peut être incorrecte. Veuillez nettoyer l'autocollant avec un chiffon sec. Si le problème persiste, veuillez utiliser du WD40 pour nettoyer l'autocollant.

Résolution : 0,01 mm/0,0005"

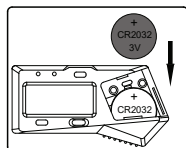
Précision : ±0,05 mm (plage : 5-190 mm), ±0,07 mm (plage : 5-290 mm)



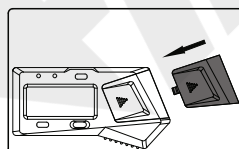
1. Le compas est utilisé pour mesurer la distance entre les centres des trous dans des plans identiques ou décalés et la distance entre le bord et le centre des trous.
2. Installez la pile :



Étape 1 :
Retirez le couvercle de la batterie.



Étape 2 :
Insérez la pile CR2032 dans son compartiment, le pôle positif (+) de la pile doit être orienté vers l'extérieur.



Étape 3 :
Fermez le couvercle du compartiment à piles.

3. Boutons :
'in/mm' --- conversion pouces/millimètres
'OFF/ON' --- activation/désactivation
'SET', '+', '-'
--- appuyez longuement sur 'SET' pendant plus de 3 secondes pour pré régler la lecture initiale, 'set' clignote à l'écran, appuyez sur le bouton '+' ou '-' pour modifier la valeur, appuyez brièvement sur 'SET' pour quitter.
---Appuyez brièvement sur 'SET' pour afficher la valeur prédéfinie.

4. Avant la mesure, a : Nettoyez les faces de mesure du pied à coulisse et la surface de la pièce à mesurer à l'aide d'un chiffon doux et propre. b : Vérifiez la position zéro du pied à coulisse. Si vous utilisez la mâchoire de mesure supérieure pour la mesure, poussez la règle. Lorsque les deux surfaces de mesure entrent en contact, appuyez brièvement sur la touche « set » pour régler le zéro. Si vous utilisez la mâchoire de mesure inférieure pour la mesure, faites en sorte que la surface de mesure du bloc de calibrage soit en contact complet avec les deux surfaces de mesure du pied à coulisse, c'est-à-dire utilisez le pied à coulisse pour mesurer la taille du bloc de calibrage, puis appuyez brièvement sur 'set' pour régler le zéro.

5. Mesure :
---Placez la mâchoire/sonde du pied à coulisse dans la pièce à mesurer de manière à ce que les deux mâchoires/sondes soient en contact total avec la pièce à mesurer et lisez la valeur. La distance centrale correspond à la valeur lue plus le diamètre de la sonde conique (ou la valeur prédéfinie est réglée sur le diamètre de la sonde conique, auquel cas la valeur lue correspond à la distance centrale mesurée) ; La distance du bord au centre correspond à la lecture plus le rayon de la sonde conique plus la taille de la cale d'épaisseur (ou la valeur prédéfinie est réglée sur le rayon de la sonde conique plus la taille de la cale d'épaisseur, auquel cas la lecture correspond à la distance mesurée du bord au centre)
---Si les deux trous mesurés se trouvent dans des plans différents, la position de la sonde conique peut être ajustée de manière appropriée afin que la longueur de la règle reste parallèle à la distance entre les trous pendant la mesure.

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 cinq minutes. Appuyez sur le bouton 'OFF/ON' ou déplacez l'unité numérique pour allumer l'écran.

8. Une pile peut durer un an. Lorsque la pile est faible, l'affichage devient faible, des lectures anormales ou d'autres phénomènes apparaissent lorsque vous déplacez l'unité numérique. Veuillez remplacer la pile. Si le compas 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 compas.

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

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