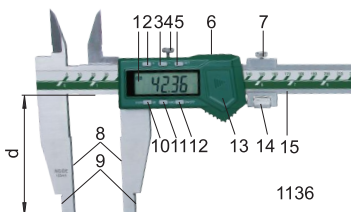
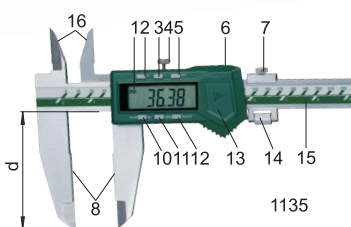
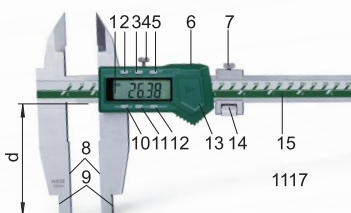
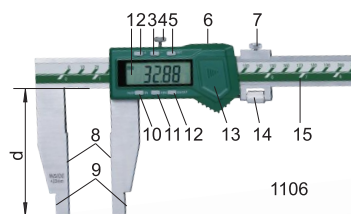


Attention :

Cet étrier n'est pas étanche. S'il y a du liquide de refroidissement sur l'autocollant, la lecture peut être incorrecte. Si le problème n'est pas résolu, utilisez du WD40 pour nettoyer l'autocollant. Ne mesurez pas la pièce si elle est en rotation, c'est dangereux et les faces de mesure seront usées.



Resolution: 0,01mm/0,0005"

Range	d	Accuracy
0-300mm/0-12"	100mm	±0,05mm
0-300mm/0-12"	150mm	±0,05mm
0-450mm/0-18"	100mm	±0,05mm
0-500mm/0-20"	100mm	±0,05mm
0-500mm/0-20"	150mm	±0,06mm
0-500mm/0-20"	200mm	±0,06mm
0-500mm/0-20"	300mm	±0,08mm
0-600mm/0-24"	100mm	±0,05mm
0-600mm/0-24"	150mm	±0,06mm
0-600mm/0-24"	200mm	±0,06mm
0-800mm/0-32"	150mm	±0,07mm
0-1000mm/0-40"	150mm	±0,08mm
0-1000mm/0-40"	200mm	±0,08mm
0-1000mm/0-40"	300mm	±0,10mm
0-1500mm/0-60"	150mm	±0,11mm
0-1500mm/0-60"	200mm	±0,12mm
0-2000mm/0-80"	150mm	±0,14mm
0-2000mm/0-80"	200mm	±0,14mm
0-2500mm/0-100"	150mm	±0,22mm
0-3000mm/0-120"	150mm	±0,26mm

1-Écran LCD

2-"+" bouton

3-"-" bouton

4-Vis de blocage

5-"SET" bouton

6-Sortie de données

7-Réglage fin

8-Mesures externes

faces

9-Faces de mesure internes

faces de mesure

10-"mm/in" bouton

11-"ABS" bouton

12-"ON/OFF" bouton

13-Couvercle de la batterie

14-Roue de réglage fin

15-Poutre

16-Bordure interne du couteau

faces de mesure

1. Installer la batterie :

--Retirer le couvercle de la batterie (fig.1).

--Placer la pile CR2032 dans le logement de la pile, le côté positif de la pile (+) doit être orienté vers l'extérieur (fig.2).

--Fermer le couvercle de la batterie

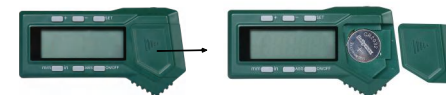


fig.1

fig.2

2. Boutons :

mm/in--appui court (<2 sec.) : pour la conversion en pouces et en mm

ABS--pour la conversion des modes de mesure absolue et relative. Le mode normal est le mode de mesure absolu. Appuyez brièvement sur le bouton pour passer en mode de mesure relative en un point quelconque (ce point est appelé 'point zéro relatif'), 'INC' apparaît et la lecture est nulle. Dans ce mode, la lecture correspond à la distance jusqu'au 'point zéro relatif'. Appuyez à nouveau sur le bouton pour revenir au mode de mesure absolu.

ON/OFF--appui court : pour allumer/éteindre

'+', '-', 'SET'--Régler la lecture initiale (la lecture initiale par défaut est zéro). Appuyez longuement (>2 sec.) sur le bouton 'SET' et 'SET' clignote. Appuyez longuement sur le bouton '+' ou '-' pour augmenter ou diminuer la lecture, appuyez brièvement sur le bouton 'SET' pour terminer le réglage, 'SET' disparaît. Pour terminer le réglage, 'SET' disparaît. Pendant la mesure absolue, appuyez sur la touche 'SET' pour obtenir la valeur prédéfinie.

3. Nettoyez les faces de mesure avec un chiffon doux, puis fermez les mâchoires externes et appuyez sur le bouton 'SET' pour régler le zéro (si la lecture initiale a été réglée, la lecture initiale sera affichée). Le pied à coulisse doit être vérifié régulièrement pour s'assurer qu'il est correctement mis à zéro.

4. Lorsque les faces de mesure sont proches de la pièce, serrez la vis de blocage du réglage fin et tournez doucement la roue de réglage fin pour que les mâchoires de mesure 'tiennent' la pièce et puissent encore 'glisser' sur la pièce.

5. La correction (fig.3, sauf série 1135) 'INSIDE +20mm' de la mesure intérieure se trouve sur le côté opposé des mâchoires de mesure. Lorsque l'on utilise les faces de mesure internes circulaires pour mesurer, la mesure doit être la somme de la lecture et de la correction. Si la correction a été définie comme lecture initiale, la mesure sera égale à la lecture.

6. Accessoire en option : câble de sortie des données (code 7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-SPC2A, 7305-A01).

7. Une pile peut durer un an. Si l'étrier n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois, veuillez retirer la pile. Sinon, du liquide pourrait s'écouler de la pile et endommager l'étrier.

8. Si les chiffres ne changent pas lorsque l'on appuie sur les boutons, retirez la pile et la remettre en place après 1 minute.

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



fig.3

MN-INS-C05-FR

V4