

Résolution: 0,01mm/0,0005"

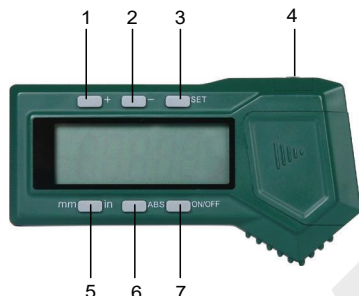
Code	Gamme	Type	Code	Gamme	Type
7101-100A	100mm	A	7101-500A	500mm	B
7101-150A	150mm	A	7101-600A	600mm	B
7101-200A	200mm	A	7101-800A	800mm	B
7101-300A	300mm	A	7101-1000A	1000mm	B
7101-400A	400mm	B			

TYPE A



- 1-Bouton 'ON/OFF'
- 2-Bouton 'ZERO'
- 3-Bouton 'in/mm'
- 4-Sortie de la date
- 5-Couvercle de la batterie

TYPE B

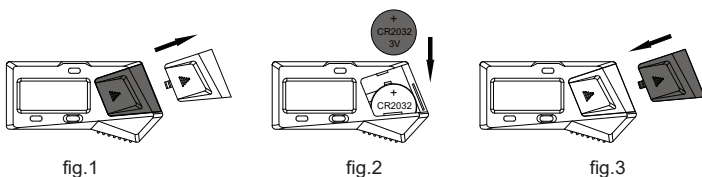


- 1-Bouton '+'
- 2-Touche '-'
- 3-Touche 'SET'
- 4-Sortie des données
- 5-Bouton 'in/mm'
- 6-Bouton 'ABS'
- 7-Bouton 'OFF/ON'

1. Installer la batterie :

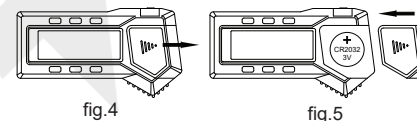
Type A:

- 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.3)



Type B :

- Retirer le couvercle de la batterie (fig.4)
- Placer la pile CR2032 dans le logement de la pile, le côté positif de la pile (+) doit être orienté vers l'extérieur (fig.5)
- Fermer le couvercle de la batterie



2. Boutons

Type A:

- 'in/mm'---conversion en pouces et en mm
- 'ON/OFF'---allumer/éteindre l'écran
- 'ZERO'---mettre à zéro

Type B:

- 'mm/in'---pression courte (<2 sec.) : pour la conversion en pouces et en mm
- 'ABS'---pour la conversion des modes de mesure absolu et relatif.

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 la touche pour revenir au mode de mesure absolu.

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

'+', '-', 'SET'---définir la lecture initiale (la lecture initiale par défaut est zéro).

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

3. Câble de sortie de données SPC en option (séries 7302-, 7305-, 7315-).
4. Une pile dure un an en utilisation continue. Si l'écran n'affiche rien ou si les chiffres clignotent, la tension de la pile est trop faible, veuillez la remplacer. Si les chiffres ne changent pas lorsque l'on appuie sur les boutons, retirez la pile et la remettre en place après 1 minute. Retirez la pile si la balance n'est pas utilisée pendant une longue période.
5. La température de fonctionnement est comprise entre 0 et 40°C Ne pas placer la balance à proximité d'un champ magnétique puissant. Garder la balance au sec. Empêcher les liquides de pénétrer dans la balance et d'endommager les composants électroniques. Ne pas appliquer de tension sur la balance, comme la gravure avec un stylo électrique.