

# MODE D'UTILISATION

## PIEDS À COULISSE ÉLECTRONIQUES À AFFICHAGE NUMÉRIQUE

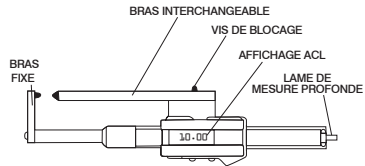
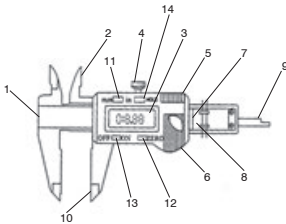
Merci d'avoir acheté un appareil de mesure de précision JET. Une utilisation et un entretien adéquats vous garantiront que cet appareil fonctionnera pendant de nombreuses années.

### CARACTÉRISTIQUES

Résolution: 0.0005" / 0.01mm  
 Capacité: 0 – 6" / 150mm (310131)  
 0 – 8" / 200mm (310132)  
 0 – 5" / 125mm (310602)  
 Pied à coulisse pour disque de frein)  
 0 – 4" / 100mm (310603)  
 Pied à coulisse pour disque  
 de frein, roue en place)

Alimentation : Une pile bouton de 1,5V  
 (SR44, G13A, ou équivalent)  
 Vitesse de mesure : < 1.5 m/s  
 Température de fonctionnement : 0 – +40°C  
 Température d'entreposage : -10 – +60°C  
 Type d'interface : synchrone séquentiel,  
 24 bits en code binaire

### COMPREND



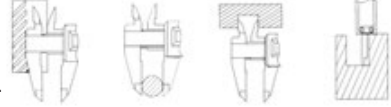
- |   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 1. Face de mesure d'étapes                  | 6. Couvercle de compartimen<br>de pile | 11. Sélecteur po/mm      |
| 2. Faces de mesure interne                  | 7. Glissière                           | 12. Réglage à zéro       |
| 3. Écran d'affichage<br>à cristaux liquides | 8. Règle graduée                       | 13. Marche/Arrêt         |
| 4. Vis de blocage                           | 9. Lame de mesure de profondeur        | 14. Maintien des données |
| 5. Sortie de données                        | 10. Faces de mesure externe            |                          |

### FONCTIONS

- Réglage à zéro en toute position – permet de facilement relever des mesures relatives
- Sélecteur po/mm – effectue instantanément les conversions
- Touche maintien – bloque l'afficheur lorsqu'elle est enfoncée. Idéal pour sauvegarder des mesures lorsque l'écran n'est pas visible. Affiche H lorsque activée.
- Marche/arrêt – ces pieds à coulisse NE SONT PAS dotés d'une fonction arrêt automatique. L'appareil doit être éteint manuellement afin de préserver la pile.

## UTILISATION

1. Nettoyez toutes les surfaces de mesure et la règle graduée
2. Mettre en marche.
3. Desserrez la vis de blocage et déplacez la glissière pour vérifier que l'affichage et les touches fonctionnent correctement.
4. Sélectionnez l'unité de mesure
5. Déplacez la glissière jusqu'à ce que les surfaces se touchent et appuyez sur la touche zéro
6. Effectuez les mesures selon le diagramme ci-contre



### MODE SPÉCIAL POUR LE PIED À COULISSE POUR DISQUE DE FREIN, ROUE EN PLACE, MODÈLE 310603

1. Le pied à coulisse pour disque de frein, roue en place, modèle 310603 comprend un bec de mesure coulissant réglable. Cette caractéristique vous permet de déplacer l'écran ACL vers la droite (pour une meilleure lisibilité) et d'utiliser un bec de plus petit diamètre (compris) pour les espaces restreints.
2. Pour déplacer l'écran ACL, desserrez la vis de blocage du bec coulissant et positionnez l'écran. Assurez-vous que le bec coulissant est inséré suffisamment loin dans le collier de serrage de façon à entrer en contact avec la vis de blocage. Serrez la vis de blocage et fermez le pied à coulisse jusqu'à ce que les enclumes à pointe se touchent, puis appuyez sur la touche 0. Relevez la mesure affichée. Prenez note que lorsque l'écran est déplacé vers la droite, les données affichées ne correspondent pas à celles indiquées sur la règle graduée et que la capacité de mesure maximale est réduite.
3. Pour étalonner l'écran d'affichage à la règle, desserrez la vis de blocage du bec coulissant et déplacez l'écran vers la gauche en alignant la bordure gauche de l'écran au 0 de la règle. Faites coulisser le bec jusqu'à ce que les enclumes à pointe se touchent, serrez la vis de blocage et appuyez sur la touche 0. L'écran et la règle graduée indiquent maintenant la même mesure.

## ENTRETIEN

Gardez votre pied à coulisse propre. Utilisez un détergent non corrosif et non abrasif. Enduisez les pièces mobiles d'une mince couche d'huile à machine.

Évitez que l'appareil n'entre en contact avec un courant électrique et n'utilisez pas de graveur électrique sur le pied à coulisse. Ceci pourrait endommager les composants électroniques et invalider votre garantie.

Un affichage incorrect (chiffres clignotants, chiffres manquants, etc.) indique une pile faible ou à plat. Remplacez la pile en glissant le couvercle dans le sens de la flèche. Utilisez une pile de modèle G13A ou l'équivalent. La borne positive de la pile doit être placée vers le haut.

Prenez note que votre pied à coulisse vous a été livré avec deux piles. Il est possible que la pile du pied à coulisse ne soit pas pleinement chargée à l'achat. Si la pile est faible, remplacez-la avec la pile de rechange. Une pile faible n'est pas couverte par la garantie.

## REPÉRAGE DES PANNES

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Chiffres clignotants	Faible tension	Remplacez la pile
Aucun affichage	1. Faible tension 2. Mauvais contact	1. Remplacez la pile 2. Nettoyez et ajustez le siège de la pile