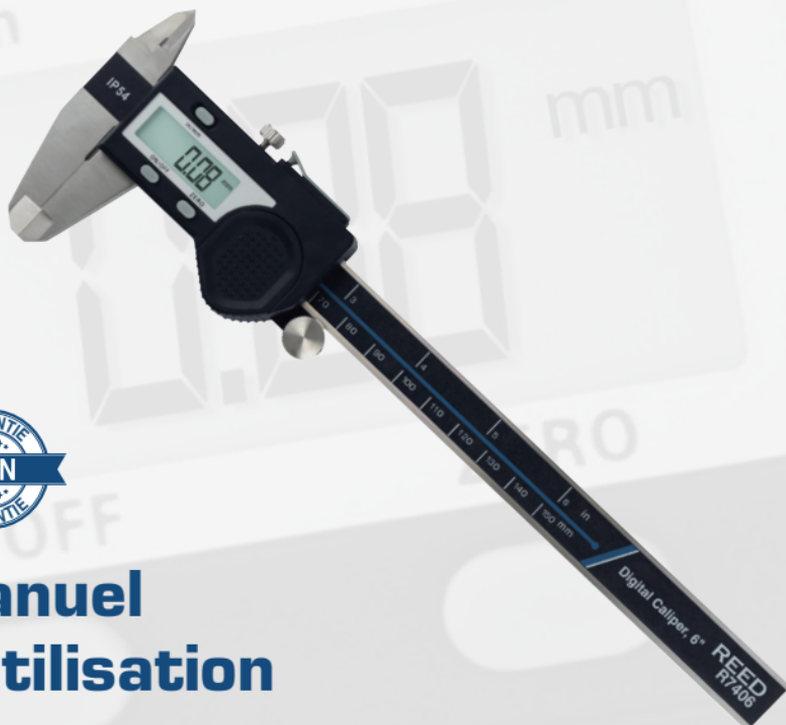


R7406

# REED INSTRUMENTS

## Pied à coulisse numérique 150mm (6")



## Manuel d'utilisation

**REED Instruments**

1-877-849-2127 | [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) | [www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

# Table des matières

Introduction .....	3
Qualité du produit.....	3
Sécurité .....	3-4
Caractéristiques .....	5
Comprend .....	5
Spécifications.....	6
Description de l'instrument .....	7
Mode d'emploi .....	8-9
<i>Marche/arrêt de l'alimentation</i> .....	8
<i>Mise hors tension automatique</i> .....	8
<i>Fonctions de mesure</i> .....	8-9
Dépannage .....	10
Remplacement de pile .....	10
Applications.....	11
Entretien du produit.....	11
Garantie du produit .....	12
Mise au rebut et recyclage du produit.....	12
Service après-vente.....	13

## Introduction

Merci d'avoir acheté votre Pied à coulisse numérique 150mm (6") REED R7406. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre instrument. En suivant les étapes indiquées dans ce guide, votre appareil de mesure vous assurera des années de service fiable.

## Qualité du produit

Ce produit a été fabriqué dans une installation certifiée ISO9001 et a été calibré au cours du processus de fabrication afin de répondre aux caractéristiques de produit énoncées. Pour obtenir un certificat de calibration, veuillez communiquer avec le distributeur REED ou tout autre centre de service autorisé. Veuillez noter que des frais additionnels sont exigibles pour ce service.

## Sécurité

Ne jamais tenter de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit à des fins autres que le remplacement des piles peut entraîner des dommages qui ne seront pas couverts par la garantie du fabricant. Toute réparation doit être effectuée par un centre de service autorisé. Pour éviter toute blessure à l'utilisateur ou des dommages à l'instrument, veuillez lire les renseignements sur la sécurité ci-dessous avant l'utilisation initiale.

*suite...*

**REED Instruments**

1-877-849-2127 | [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) | [www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

**⚠ AVERTISSEMENT ⚠**

- Retirez et recyclez ou mettez immédiatement au rebut les piles usagées conformément aux réglementations locales et tenez-les hors de portée des enfants. Ne jetez PAS les piles dans les déchets de la maison et ne les incinérez pas.
- Des piles même usagées peuvent provoquer des blessures graves, parfois mortelles.
- Appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.
- Identification du type de piles compatibles: CR2032
- Tension nominale de la pile: 3V
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne pas forcer la décharge, ne pas recharger, ne pas démonter, ne pas chauffer à plus de 60°C (140°F) et ne pas incinérer. Vous risqueriez de vous blesser en raison d'un dégagement, d'une fuite ou d'une explosion entraînant des brûlures chimiques.
- Veillez à ce que les piles soient installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves, ni des piles de marques ou de types différents, comme les piles alcalines, les piles au carbone-zinc ou les piles rechargeables.
- Retirez et recyclez ou mettez immédiatement au rebut les piles des équipements non utilisés pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.
- Fermez toujours complètement le compartiment des piles. Si le compartiment des piles ne ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit, retirez les piles et tenez-les hors de portée des enfants.



## Caractéristiques

- Mesurer les dimensions extérieures, les dimensions intérieures, la profondeur et les marches
- Affichage ACL facile à lire à 5 chiffres
- Unité de mesure sélectionnable (mm/po)
- Ajustement du zéro à bouton-poussoir
- Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en position
- Tête et corps en acier inoxydable durci
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique

## Comprend

- Pied à coulisse numérique
- Pile
- Étui de transport rigide

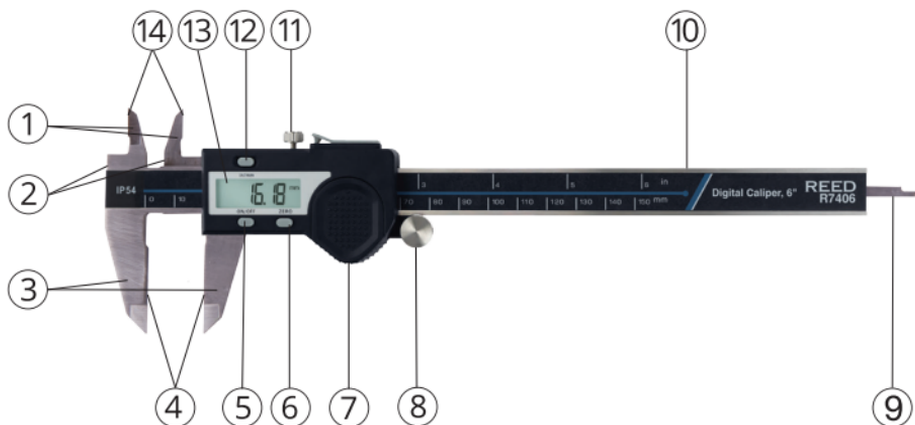
## Spécifications

Gamme de mesure:	0 à 150mm (0 à 6")
Résolution:	0.01mm (0.0005")
Précision:	0 à 50mm (0 à 1.967"): $\pm 0.02\text{mm}$ (0.0010") 50 à 150mm (1.967 à 6"): $\pm 0.03\text{mm}$ (0.0011")
Répétabilité:	0.01mm (0.0005")

### Spécifications générales

Affichage:	Affichage ACL à 5 chiffres
Unité de mesure:	Métrique/pouce
Bouton zéro:	Oui
Hors tension automatique:	Oui (5 mins)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	CR2032
Certifications du produit:	CE, IP54
Température de fonctionnement:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de stockage:	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Humidité de fonctionnement:	0 à 85%
Dimensions:	235 x 78 x 15 mm (9.3 x 3.1 x 0.6")
Poids:	160g (5.6oz)

## Description de l'instrument



1. Mâchoires de mesure intérieures
2. Surface de mesure de hauteur
3. Mâchoires de mesure extérieures
4. Surface de mesure extérieure
5. Bouton d'alimentation
6. Bouton de réinitialisation à zéro
7. Couvercle du compartiment à pile
8. Roulette de pouce
9. Barre de profondeur
10. Échelle
11. Vis de verrouillage de la glissière
12. Bouton de l'unité de mesure
13. Affichage ACL
14. Surface de mesure intérieure

# Mode d'emploi

## *Marche/arrêt de l'alimentation*

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'instrument. Pour éteindre l'instrument, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé.

## *Mise hors tension automatique*

Par défaut, l'instrument s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

## *Fonctions de mesure*

### *Mesures des dimensions extérieures*



### *Mesures des dimensions internes*



*suite...*

**REED Instruments**

1-877-849-2127 | [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) | [www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

## Mesures de la profondeur



## Mesure par méthode différentielle (application de la mise à zéro)



**REED Instruments**

1-877-849-2127 | [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) | [www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

## Dépannage

Problème	Solution
Affichage ACL ne montrant pas les mesures ou les nombres clignotants	Possibilité d'une pile faible. Retirez le couvercle du compartiment de la pile et remplacez la pile.
Affichage gelé	Retirez la pile, attendez 30 secondes et remettez la pile dans l'instrument.
Erreur de lecture $\geq 0.1$ mm	Des saletés ou des dépôts peuvent affecter les mesures du capteur. Retirez le couvercle et la glissière. Soufflez de l'air propre et sous pression sur la face du capteur et nettoyez avec un chiffon sec et sans peluches.

## Remplacement de pile

1. Mettez le pied à coulisse hors tension.
2. Retirez la porte du compartiment à piles.
3. Retirez et remplacez la pile CR2032.
4. Fixez le couvercle du compartiment à piles.

**⚠ AVERTISSEMENT RISQUE D'INGESTION • LA MORT ou des blessures graves peuvent survenir •** Une pile bouton ou une pile de type pièce avalée peut provoquer des **brûlures chimiques internes** en aussi peu que **2 heures** • Gardez les piles neuves et usagées **HORS DE PORTÉE DES ENFANTS** • **Consultez immédiatement un médecin** si une pile est soupçonnée d'avoir été avalée ou insérée dans une partie du corps • Pour des informations sur le traitement, appelez : 1-800-463-5060.

## Applications

- Fabrication
- Les départements AQ
- Usage industriel général

## Entretien du produit

Pour conserver votre instrument en bon état de marche, veuillez suivre les directives suivantes:

- Remiser le produit dans un endroit propre et sec.
- Gardez le corps de l'instrument propre et évitez que du liquide ne pénètre dans le glissière, car cela pourrait endommager l'instrument.
- Remplacer les piles au besoin.
- Si votre instrument n'est pas utilisé pendant une période d'un mois ou plus, veuillez retirer la pile.
- L'Affiche ACL doit être nettoyé avec un chiffon propre, sec et non pelucheux. Lubrifiez l'instrument avec quelques gouttes d'huile d'horlogerie. Évitez d'utiliser de l'acétone et de l'alcool.

## Garantie du produit

REED Instruments garantit cet instrument contre tout défaut de matériau ou de main d'oeuvre pour une (1) année à partir de la date d'expédition. Au cours de la période de garantie, REED Instruments réparera ou remplacera sans frais les instruments ou pièces défectueuses en raison d'un matériau non conforme ou d'une erreur de fabrication, dans la mesure où l'instrument a été utilisé dans des conditions normales et entretenu adéquatement. L'entière responsabilité de REED Instruments se limite à réparer ou à remplacer le produit. REED Instruments ne sera pas tenu responsable des dommages causés à des biens ou personnes, s'ils sont causés par une utilisation non conforme de l'instrument ou si ce dernier est utilisé dans des conditions qui dépassent ses capacités prévues. Pour obtenir le service de garantie, veuillez communiquer avec nous par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) et nous communiquer votre réclamation afin de déterminer les étapes nécessaires pour honorer la garantie.

## Mise au rebut et recyclage du produit



Veuillez vous conformer aux lois et réglementations de votre région lorsque vous mettez ce produit au rebut ou le recyclez. Ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé séparément des déchets ordinaires.

## Service après-vente

Pour toute question au sujet de ce produit, veuillez communiquer avec votre distributeur REED autorisé ou le service à la clientèle REED Instruments par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com).

Pour obtenir la dernière version de la plupart des guides d'utilisation, fiches techniques ou guides de produits, veuillez visiter [www.REEDInstruments.com](http://www.REEDInstruments.com)

*Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce guide d'utilisation est strictement défendue sans l'obtention préalable du consentement écrit de REED Instruments.*

**REED Instruments**

1-877-849-2127 | [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) | [www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)