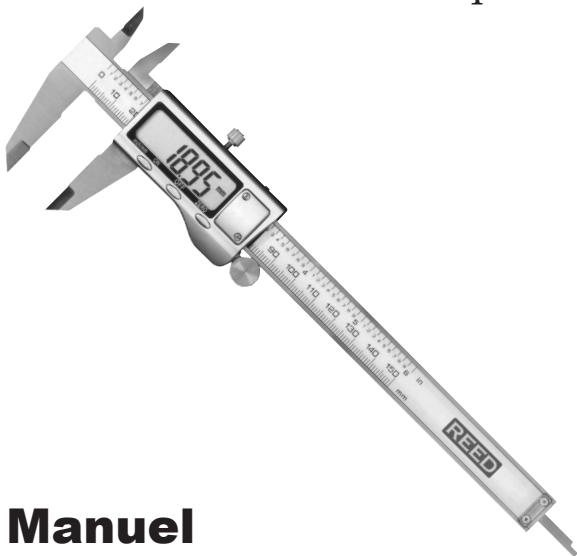


# REED

## Modèle R7400

Pied à coulisse numérique



## Manuel d'utilisation

# Table des Matières

Sécurité .....	3
Caractéristiques .....	3
Applications.....	3
Spécifications.....	4
Description de l'instrument .....	5
Mode d'emploi .....	6-7
Dépannage .....	8
Soin et entretien .....	8

# Sécurité

Pour votre sécurité et pour l'entretien de cet instrument, veuillez lire ces instructions attentivement avant utilisation.

## Caractéristiques

- Grand affichage ACL facile à lire à 6 chiffres
- Unité de mesure (in ou mm) sélectionnable par l'utilisateur
- Bouton de réglage à zéro
- Verrouillez la vis pour maintenir la glissière en position
- Tête et corps en acier inoxydable trempé
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique

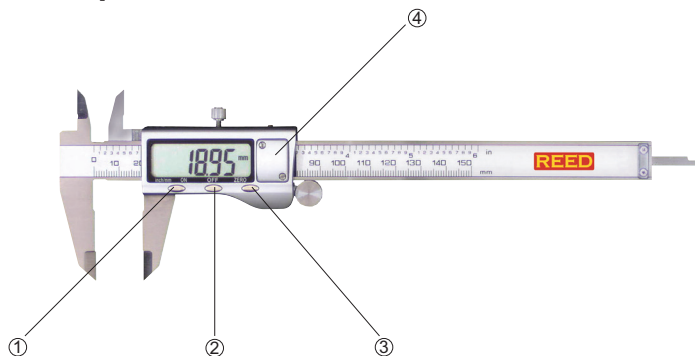
## Applications

- Fabrication
- Les départements d'assurance de qualité
- Utilisation industrielle générale

# Spécifications

Gamme de mesures:	0 à 6" (0 à 150mm)
Précision:	±0.001" (.03mm)
Résolution:	0.0005" (0.01mm)
Affichage:	Affichage ACL à 6 chiffres
Bouton zéro:	Oui
Hors tension automatique:	Oui
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	1.5V Pile (LR44)
Certifications du produit:	CE
Température de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	0 à 80%
Dimensions:	9.3 x 3 x 0.6" (235 x 75 x 15 mm)
Poids:	5.6oz (160g)

# Description de l'instrument



1. Bouton Marche/Métrique/Pouce
2. Bouton Arrêt
3. Bouton de réglage du zéro
4. Couvercle du compartiment de la pile

# Mode d'emploi

Mesures des dimensions extérieures



Mesures des dimensions intérieures



*suite ...*

**REED**

[www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

6

.800.561.8187

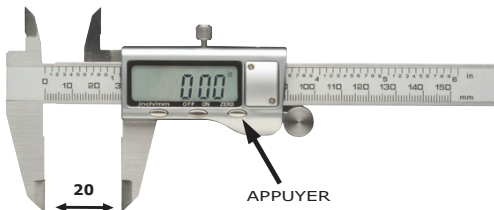
[www.itm.com](http://www.itm.com)

[information@itm.com](mailto:information@itm.com)

## Mesures de la profondeur



## Mesure de méthode différentielle (utilisation de la remise à zéro)



# Dépannage

Problème	Solution
Chaque seconde, les chiffres de l'affichage sautent simultanément	Pile faible. Enlevez le couvercle et remplacez la batterie.
Affichage gelé	Retirez la pile, attendez 30 secondes et remettez la pile dans l'instrument.
Erreur de lecture pleine longueur $\geq 0.1\text{mm}$	Le capteur peut avoir de la poussière ou des dépôts. Enlevez le couvercle et le coulisseau. Nettoyez la face du capteur avec de l'air comprimé propre et essuyez-le avec un chiffon non pelucheux sec.
Pas d'affichage sur l'écran ACL	1. Mauvais contact de la pile. Vérifiez le compartiment de pile. 2. Remplacez la pile.

## Soin et entretien

1. Gardez le corps de l'instrument propre et empêchez le liquide de pénétrer dans la glissière car cela pourrait endommager l'instrument.
2. L'affichage doit être nettoyé avec un chiffon propre, sec et non pelucheux. Lubrifiez l'instrument avec quelques gouttes d'huile d'horloge. Évitez d'utiliser de l'acétone et de l'alcool.
3. Gardez le compartiment de pile propre et à l'abri de toute corrosion.

Pour service et/ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com).

**REED**

[www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)

8

.800.561.8187

[www.itm.com](http://www.itm.com)

[information@itm.com](mailto:information@itm.com)