

# Pied à coulisse numérique 6 pouces acier inoxydable

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Pieds à Coulisse](#)

Lecture instantanée Très facile à utiliser Corps en acier inoxydable durci pour une durée de vie prolongée Passe de pouces à millimètres d'une simple pression sur un bouton Plage de 0-6"/0-150mm Précision +/- 0.001"/0.02mm Résolution : 0.0005"/0.01mm Chiffres grands et faciles à lire, réduit les erreurs - pas de devinette S'ajuste à zéro à n'importe quelle position Mesure les dimensions internes, externes, de profondeur et d'étape La profondeur de la mâchoire mesure 1-1/2" à l'extérieur, 5/8" à l'intérieur Le verrou maintient le curseur en position pour mesurer des constantes Batterie incluse Indicateur de batterie faible Étui de rangement en plastique inclus Importé



## Caractéristiques

- Nom: [Pied à coulisse numérique 6 pouces acier inoxydable](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010267
- N° fabr.: 87323
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 076683873231

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Pied à Coulisse Électronique RCBS 6" en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Pied à Coulisse Électronique RCBS 6" en Acier Inoxydable

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pied à Coulisse Électronique RCBS 6" en Acier Inoxydable. Cet outil de précision est conçu pour des mesures précises et une utilisation facile. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives générales de sécurité

- Manipulez toujours le pied à coulisse avec soin pour éviter les dommages ou les blessures.
- Assurezvous que le pied à coulisse est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le pied à coulisse hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser le pied à coulisse dans des environnements humides ou mouillés pour éviter des pannes électriques ou mécaniques.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez d'appliquer une force excessive lors de la mesure pour prévenir les dommages au pied à coulisse.
- Ne pas utiliser le pied à coulisse pour mesurer des fils électriques sous tension ou dans des environnements dangereux.
- Assurezvous que l'affichage fonctionne correctement avant de prendre des mesures.
- Utilisez la fonction de verrouillage pour maintenir le curseur en position lors de la mesure de constantes.
- Revenez toujours à zéro avant de prendre des mesures pour garantir l'exactitude.
- Si l'indicateur de batterie faible apparaît, remplacez immédiatement la batterie pour maintenir un bon fonctionnement.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Déballage du pied à coulisse

- Retirez le pied à coulisse de son étui de rangement en plastique.
- Assurezvous que tous les composants sont inclus et non endommagés.

### 2. Mise sous tension du pied à coulisse

- Localisez l'interrupteur d'alimentation et allumez le pied à coulisse.
- Vérifiez l'affichage pour tout message d'erreur.

### 3. Changement d'unités

- Appuyez sur le bouton pour passer d'inches à millimètres selon vos besoins.

### 4. Prendre des mesures

- Ouvrez les mâchoires du pied à coulisse jusqu'au point de mesure souhaité.
- Fermez doucement les mâchoires autour de l'objet mesuré (dimensions internes, externes, de profondeur ou d'étape).
- Lisez la mesure sur l'affichage.

### 5. Verrouillage des mesures

- Utilisez la fonction de verrouillage pour maintenir la mesure en place pour une lecture facile.

## 6. Réinitialisation du pied à coulisse

- Pour réinitialiser à zéro, fermez les mâchoires et appuyez sur le bouton zéro.

## 7. Mise hors tension

- Éteignez le pied à coulisse lorsqu'il n'est pas utilisé pour économiser la batterie.

# Instructions de mise au rebut

- Disposez du pied à coulisse et de ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les batteries dans les déchets ordinaires. Suivez les directives locales pour l'élimination et le recyclage des batteries.

# Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le Pied à Coulisse Électronique RCBS, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site officiel.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre Pied à Coulisse Électronique RCBS !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)