

# Pieds à coulisse numériques

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

## Mesurez avec Précision et Exactitude

Les calibres numériques de MEC Reloading peuvent être utilisés pour mesurer des douilles ou des cartouches finies avec une précision et une exactitude extrêmes. Les calibres disposent d'une vis de verrouillage pour maintenir des mesures spécifiques, permettant des mesures rapides sans sacrifier la cohérence. Les calibres numériques MEC Reloading mesurent en pouces et en millimètres. Plage de mesure : 0-6", 0-150mm Précision :  $\pm 0.001"$ /0.02mm Répétabilité : 0.0005"/0.01mm Les calibres numériques sont fabriqués aux États-Unis, tout comme toutes les machines et accessoires MEC Reloading.



## Caractéristiques

- Nom: [Pieds à coulisse numériques](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749017302
- N° fabr.: 1079
- Poids du colis: 0.338kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 248mm
- UPC: 098489039505

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les CALIBRES NUMÉRIQUES MEC RELOADING](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les CALIBRES NUMÉRIQUES MEC RELOADING

## Introduction

Merci d'avoir choisi les CALIBRES NUMÉRIQUES MEC RELOADING. Ces outils de précision sont conçus pour mesurer des douilles ou des cartouches finies avec une précision exceptionnelle. Pour garantir une utilisation sécurisée et des performances optimales, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les calibres sont utilisés uniquement pour leur objectif prévu de mesurer des douilles ou des cartouches finies.
- Gardez les calibres hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez les calibres avant chaque utilisation pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement et qu'ils ne présentent aucun dommage.
- Ne pas utiliser les calibres s'ils sont endommagés ou en panne ; contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils de mesure.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez toujours les calibres avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.
- Évitez d'exposer les calibres à des températures extrêmes, à l'humidité ou à des substances corrosives.
- Utilisez la vis de verrouillage pour maintenir des mesures spécifiques afin d'assurer cohérence et précision.
- Ne forcez pas les calibres audelà de leur plage de mesure (06 pouces ou 0150 mm).
- Lors de la mesure, assurez-vous que les surfaces sont propres et exemptes de débris pour éviter des lectures inexactes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Retirez les calibres de l'emballage.
- Inspectez les calibres pour tout dommage visible.

### 2. Configuration :

- Assurez-vous que les calibres sont en position fermée avant de les allumer.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer l'affichage numérique.

### 3. Mesure :

- Ouvrez doucement les calibres et placez l'objet à mesurer entre les mâchoires.
- Fermez les mâchoires jusqu'à ce qu'elles touchent l'objet sans exercer de force excessive.
- Lisez la mesure affichée sur l'écran numérique.
- Utilisez la vis de verrouillage pour maintenir la mesure si nécessaire.

### 4. Changement d'Unités :

- Pour passer entre les pouces et les millimètres, consultez le manuel d'utilisation spécifique à votre modèle.

## **5. Après Utilisation :**

- Éteignez les calibres pour économiser la batterie.
- Nettoyez les calibres avec un chiffon doux et sec pour enlever tout résidu.
- Rangez les calibres dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des CALIBRES NUMÉRIQUES MEC RELOADING conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les composants électroniques dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les appareils électroniques afin de minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les CALIBRES NUMÉRIQUES MEC RELOADING, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec la documentation de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# **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)