

# Pied à coulisse à affichage numérique IGAGING EZ CAL X-LARGE - EZ CAL 0-6 pied à coulisse numérique à affichage extra-large, acier inoxydable

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Pied à coulisse](#)

IGAGING EZ CAL X-LARGE DIGITAL DISPLAY CALIPERS Les calibres numériques iGaging EZ Cal sont des outils de mesure de précision conçus pour les passionnés d'armes à feu et les professionnels qui nécessitent des mesures exactes dans leur travail. Ces calibres disposent d'un affichage numérique LCD extra-large, offrant des mesures claires et faciles à lire. Ils offrent une plage de mesure de 0 à 6 pouces avec une précision de 0,001 pouces et une répétabilité dans les 0,005 pouces. Vous pouvez sélectionner les lectures en décimales, en millimètres ou en fractions de pouce, ce qui améliore leur polyvalence. Fabriqués en acier inoxydable avec des surfaces de mesure lapidées, ces calibres garantissent précision et durabilité. Caractéristiques clés : Affichage LCD Extra-Large : Fournit des mesures claires et faciles à lire. Précision : 0,001 pouces. Répétabilité : Dans les 0,005 pouces. Unités de mesure : Décimales, millimètres ou fractions de pouce. Construction Durable : Acier inoxydable avec des surfaces de mesure lapidées pour une précision accrue. Spécifications : Matériau : Acier inoxydable. Plage de mesure : 0 à 6 pouces. Précision : 0,001 pouces. Répétabilité : 0,005 pouces. Affichage : LCD extra-large. Unités : Pouces (décimaux et fractionnels) et millimètres. Avis des clients : Les clients louent constamment les calibres numériques iGaging EZ Cal pour leur précision et leur conception conviviale. L'affichage LCD extra-large est souvent mis en avant pour sa clarté, rendant les mesures faciles à lire. Les utilisateurs apprécient également la polyvalence de passer d'unités de mesure, s'adaptant à divers besoins de projets. La construction robuste en acier inoxydable reçoit des commentaires positifs pour sa solidité, garantissant une utilisation à long terme. Dans l'ensemble, les clients trouvent ces calibres comme un ajout précieux à leur boîte à outils, offrant des performances fiables tant pour les applications professionnelles que pour les amateurs. Incorporer les calibres numériques iGaging EZ Cal dans vos outils de mesure vous fournira des lectures exactes et fiables, améliorant la qualité et la précision de votre travail.



## Caractéristiques

- Nom: [EZ CAL 0-6 pied à coulisse numérique à affichage extra-large, acier inoxydable](#)
- Fabricant: [IGAGING](#)
- Référence: 100032900
- N° fabr.: 100-333-8B
- Couleur: Inox Steel
- Hauteur: 1"
- Largeur: 3.5"
- Longueur: 9.5"
- Matériau: Stainless Steel
- Numéro de modèle: 0-6" X-Large Digital Display
- Plage de mesure: 0-6"
- Poids: 0.88 lbs
- Précision : 0.001"
- Résolution: 0.005"

- Poids du colis: 0.352kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 080911003338

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Calibres Numériques iGaging EZ Cal XLarge](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Calibres Numériques iGaging EZ Cal XLarge

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les calibres numériques iGaging EZ Cal XLarge. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le calibre est en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Utilisez le produit uniquement pour les mesures recommandées. Ne l'utilisez pas pour des applications non prévues.
- Gardez le calibre hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet et doit être utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Évitez d'utiliser le calibre dans des environnements humides ou poussiéreux, car cela peut affecter sa précision.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez jamais le calibre lors de la prise de mesures. Appliquez une pression légère et constante.
- Ne pas exposer le calibre à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs.
- Lorsque vous changez les unités de mesure, assurez-vous de suivre les instructions fournies dans la section "Instructions pour l'installation et l'utilisation".
- Si le calibre présente des signes de dysfonctionnement, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Pile :

- Retirez le couvercle de la batterie en suivant les instructions fournies dans le manuel.
- Insérez la pile en respectant les polarités indiquées.
- Remettez le couvercle en place.

### 2. Mise en Marche :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le calibre.
- Attendez que l'affichage se stabilise avant de prendre des mesures.

### 3. Prise de Mesures :

- Positionnez les mâchoires du calibre autour de l'objet à mesurer.
- Lisez la mesure affichée sur l'écran LCD extralarge.
- Pour changer d'unité de mesure, appuyez sur le bouton correspondant jusqu'à ce que l'unité souhaitée apparaisse.

### 4. Éteindre le Calibre :

- Pour économiser la batterie, éteignez le calibre après utilisation en appuyant sur le bouton d'alimentation.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le calibre avec les déchets ménagers.
- Disposez des piles usagées conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Apportez le produit à un point de collecte approprié pour garantir une élimination respectueuse de l'environnement.

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

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits ou pour signaler des produits dangereux. Assurez-vous de suivre les réglementations locales pour toute préoccupation relative à la sécurité des produits.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous gardez une utilisation sûre et efficace de votre calibre numérique iGaging EZ Cal XLarge. Pour toute information supplémentaire, référez-vous à ce document ou à des ressources en ligne fiables.

# **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)