

# IP54 pied à coulisse numérique d'origine avec sortie de données - IP54 ORIGINCAL pied à coulisse numérique 0-6" sortie de données inox

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

## IGAGING IP54 CALIPERS NUMÉRIQUES ORIGINAUX AVEC SORTIE DE DONNÉES

Les calipers iGaging OriginCal avec sortie de données sont des outils de mesure de précision conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui nécessitent des mesures précises et une gestion efficace des données. Ces calipers facilitent les évaluations précises des composants d'armes à feu et rationalisent le processus d'enregistrement pour une meilleure efficacité de travail. Caractéristiques clés : Mesure de haute précision : Les calipers mesurent des dimensions de 0 à 6 pouces (0 à 150 mm) avec une précision de 0,001 pouce, garantissant des évaluations précises des composants internes et externes des armes à feu. Capacité de sortie de données : Équipés d'une fonctionnalité de sortie de données, ces calipers permettent aux utilisateurs de transférer les données de mesure directement vers un ordinateur à l'aide du kit DataConnect en option, simplifiant ainsi l'enregistrement et l'analyse des données. Construction durable : Fabriqués en acier trempé avec des surfaces de contact lapidées, les calipers offrent durabilité et précision durable, essentielles pour une utilisation répétée dans des environnements exigeants. Modes de mesure doubles : L'affichage numérique fournit des mesures à la fois en unités impériales (pouces) et métriques (millimètres), s'adaptant aux préférences des utilisateurs et aux exigences de divers projets. Spécifications : Plage de mesure : 0 à 6 pouces (0 à 150 mm) Précision : 0,001 pouce Résolution : 0,0005"/0,01 mm Matériau : Acier trempé avec surfaces de contact lapidées Sortie de données : Compatible avec le kit DataConnect d'iGaging pour un transfert direct des données Certification : Certifié ISO-9001 Avis des clients : Les clients apprécient les calipers iGaging OriginCal avec sortie de données pour leur précision et la commodité des capacités de transfert de données. La haute précision et la construction durable les rendent adaptés aux mesures détaillées des pièces d'armes à feu, tandis que la fonctionnalité de sortie de données améliore l'efficacité de l'enregistrement et de l'analyse des mesures. Les utilisateurs apprécient également les modes de mesure doubles, qui offrent de la flexibilité dans diverses applications. Incorporer les calipers iGaging OriginCal avec sortie de données dans votre boîte à outils d'armurier garantit des mesures précises et une gestion des données rationalisée, contribuant à un entretien et une personnalisation minutieux des armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [IP54 ORIGINCAL pied à coulisse numérique 0-6" sortie de données inox](#)
- Fabricant: [IGAGING](#)
- Référence: 100032901
- N° fabr.: 100-700-06
- Couleur: Gris
- Hauteur: 0.1"
- Largeur: 3.75"
- Longueur: 10"
- Matériau: Stainless Steel

- Numéro de modèle: 0 to 6 inches (0 to 150 mm)
- Plage de mesure: 0-6"
- Poids: 0.3 lbs
- Précision : 0.001"
- Poids du colis: 0.358kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 012100700063

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Pieds à Coulisse Numériques iGaging OriginCal](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Pieds à Coulisse Numériques iGaging OriginCal

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pieds à Coulisse Numériques iGaging OriginCal. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. En suivant ces instructions, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour éviter des accidents dus à des pièces usées ou endommagées.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Utilisez les pieds à coulisse uniquement pour des mesures. Ne les utilisez pas pour d'autres applications non prévues.
- Manipulation** : Évitez de forcer les pieds à coulisse lors de la mesure. Une pression excessive peut endommager l'outil et affecter la précision des mesures.
- Environnement** : Utilisez l'outil dans un environnement propre et sec. Évitez les zones humides ou poussiéreuses qui pourraient affecter la précision.
- Protection** : Portez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des particules volantes peuvent être présentes.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### Installation

- Déballage** : Retirez le pied à coulisse de son emballage avec soin.
- Vérification** : Inspectez l'outil pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Mise en marche** : Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le pied à coulisse.

### Utilisation

- Mesures** :
  - Pour mesurer, ouvrez les mâchoires du pied à coulisse et placez l'objet entre elles.
  - Fermez doucement les mâchoires jusqu'à ce qu'elles touchent l'objet sans forcer.
- Lecture des données** : Lisez la mesure sur l'affichage numérique. Vous pouvez basculer entre les unités impériales et métriques selon vos besoins.
- Sortie de données** : Si vous utilisez le kit DataConnect, suivez les instructions fournies pour transférer vos données sur un ordinateur.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les options de recyclage dans votre région pour vous débarrasser du produit de manière écologique.
- Si le produit est défectueux, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces lignes directrices, vous gardez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres utilisateurs. Merci de votre attention et de votre diligence pour assurer une utilisation sécurisée des Pieds à Coulisse Numériques iGaging OriginCal.

# 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)