

# Ensemble de jauges de profondeur numériques de précision iGAGING - Ensemble de jauges de profondeur numériques de précision 0-22

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Micromètre](#)

iGAGING DIGITAL PRECISION DEPTH GAUGE SET Le iGaging Digital Precision Depth Gauge est un instrument de précision polyvalent conçu pour mesurer des profondeurs dans des espaces restreints jusqu'à 22 pouces de profondeur. Il dispose d'un indicateur électronique super haute précision avec une résolution de 0,0005 pouces, fournissant des mesures précises en unités de pouces, métriques et fractionnaires. Le gauge comprend six tiges d'extension (1", 2", 3", 4", 5" et 6") et quatre points de contact, permettant des longueurs de mesure personnalisables. L'indicateur respecte les normes AGD et les spécifications fédérales d'exactitude, garantissant une performance fiable. De plus, l'indicateur peut être monté au centre ou sur le côté de la base de 4 pouces, offrant une flexibilité dans diverses applications. Un étui de protection est inclus pour un rangement et un transport pratiques. Caractéristiques principales : Haute Précision : Offre une résolution de 0,0005 pouces pour des mesures précises. Unités de Mesure Polyvalentes : Affiche les lectures en pouces, métriques et unités fractionnaires. Tiges d'Extension et Points de Contact : Comprend six tiges d'extension et quatre points de contact pour des longueurs de mesure personnalisables. Conforme aux Normes : Répond aux normes AGD et aux spécifications fédérales d'exactitude. Montage Flexible : L'indicateur peut être monté au centre ou sur le côté de la base. Étui de Protection : Livré avec un étui pour un rangement et un transport faciles. Spécifications : Plage de Mesure : 0 à 22 pouces (avec les tiges d'extension incluses) Résolution : 0,0005 pouces Longueur de la Base : 4 pouces Unités d'Affichage : Pouces, métriques et unités fractionnaires Accessoires Inclus : Six tiges d'extension (1", 2", 3", 4", 5", 6") et quatre points de contact Rangement : Étui de protection inclus Pile : CR2032 Durée de Vie de la Pile : 1/2 à 1 an en fonctionnement normal. Retours des Clients : Les utilisateurs apprécient le iGaging Digital Precision Depth Gauge pour sa haute précision et sa polyvalence. L'inclusion de plusieurs tiges d'extension et points de contact permet une large gamme d'applications de mesure. L'affichage numérique clair et la possibilité de passer d'unités de mesure améliorent l'utilisabilité. L'étui de protection est également apprécié pour garder l'instrument et les accessoires organisés et en sécurité lors du transport. Incorporer le iGaging Digital Precision Depth Gauge dans votre boîte à outils garantit des mesures de profondeur précises et flexibles, soutenant un travail de haute qualité dans diverses applications.



## Caractéristiques

- Nom: [Ensemble de jauges de profondeur numériques de précision 0-22](#)
- Fabricant: [iGAGING](#)
- Référence: 100032907
- N° fabr.: 400-D69
- Couleur: Inox Steel
- Finition: Chrome
- Hauteur: 22"
- Largeur: 0.63"

- Longueur: 4"
- Matériau: Stainless Steel
- Numéro de modèle: Depth of 0-22"
- Plage de mesure: 0-22"
- Poids: 1.3 lbs
- Précision : 0.00015"
- Résolution: 0.001mm
- Poids du colis: 0.572kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 292mm
- UPC: 080910150163

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Jeu de Calibres de Profondeur de Précision Numérique iGAGING](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Jeu de Calibres de Profondeur de Précision Numérique iGAGING

## Introduction

Merci d'avoir choisi le jeu de calibres de profondeur de précision numérique iGAGING. Cet instrument est conçu pour fournir des mesures précises et fiables. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et éviter les accidents.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez l'intégrité de l'instrument avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'instrument hors de portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements dangereux ou instables.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Si vous ressentez des douleurs ou des malaises pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'instrument sur une surface stable pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas l'instrument lors de la mesure. Cela pourrait entraîner des dommages ou des lectures incorrectes.
- Assurez-vous que les tiges d'extension sont correctement fixées avant de procéder à la mesure.
- Ne laissez pas le produit exposé à des températures extrêmes ou à l'humidité.
- Évitez de toucher les parties électroniques avec des mains mouillées ou humides.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Tiges d'Extension

- Choisissez la tige d'extension appropriée pour la profondeur que vous souhaitez mesurer.
- Insérez la tige d'extension dans l'indicateur et assurez-vous qu'elle est bien fixée.

### 2. Mise en Marche de l'Indicateur

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'indicateur.
- Sélectionnez l'unité de mesure souhaitée (pouces, métriques, ou fractionnaires) en utilisant le bouton approprié.

### 3. Mesure de la Profondeur

- Placez le gauge verticalement dans le trou ou l'espace à mesurer.
- Abaissez l'indicateur jusqu'à ce qu'il touche le fond.
- Lisez la mesure affichée sur l'écran.

### 4. Éteindre l'Indicateur

- Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'indicateur après utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.

- Disposez des piles usées conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment se débarrasser de l'instrument en toute sécurité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de votre pays de l'UE. Assurez-vous de fournir le numéro de modèle et une description du problème rencontré.

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi la longévité de votre instrument. Profitez de votre expérience avec le jeu de calibres de profondeur de précision numérique iGAGING!

# 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)