

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 0.555" BULLET SEATING DEPTH GUIDE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils Positionnement de l'ogive](#)

L'outil de profondeur de siège de balle Sinclair est utilisé depuis des décennies par les rechargeurs cherchant à obtenir la plus grande précision de leurs fusils. Notre dernier modèle est fabriqué en acier inoxydable poli et rectifié d'un quart de pouce, avec une extrémité réduite pour une utilisation avec des fusils de calibre 17 et 20, et l'autre extrémité utilisée pour les calibres 22 et supérieurs. Cet outil vous aide à déterminer la longueur d'une cartouche chargée touchant le rayage. L'outil de profondeur de siège Sinclair fonctionne avec la plupart des fusils à verrou, à un coup et de type AR. L'outil comprend un guide d'action en Delrin adapté à la plupart des fusils à verrou (0.690" de diamètre convient aux Remingtons, Savages, Winchesters et de nombreux Rugers). Pour la mesure la plus précise, l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair utilise votre douille formée par le feu et vos balles, vous pouvez donc vous attendre à une mesure exacte, à chaque fois. Des guides pour AR-15, AR-10 et Tubb's 2000 sont également disponibles. Le guide est légèrement différent de nos guides standard pour fusils à verrou. Ce guide s'insère à l'arrière du récepteur supérieur (avec la culasse retirée). L'outil est ensuite utilisé normalement. Pour de meilleurs résultats, associez cet outil à nos comparateurs de balles et à un bon jeu de calibres pour obtenir des mesures Base-To-Ogive répétables et précises.



### Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL 0.555" BULLET SEATING DEPTH GUIDE](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001236
- N° fabr.: 59-4555
- Adaptation de l'action: Cooper 21, Cooper 38, Sako A1, Sako L46, Sako Vixen
- Diamètre: 0.555"
- Poids du colis: 0.023kg

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair. Cet outil est conçu pour aider les rechargeurs à atteindre une précision optimale avec leurs fusils. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours l'outil dans un environnement sûr et contrôlé.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser l'outil.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Utilisez l'outil uniquement à des fins prévues, comme décrit dans ce manuel.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques pour l'utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures causées par des débris.
- Ne forcez pas l'outil dans la chambre ; il doit s'adapter confortablement.
- Évitez d'utiliser l'outil avec des douilles ou des balles endommagées ou de taille incorrecte.
- Ne pas utiliser l'outil en étant distract ou sous l'influence de substances.
- Assurez-vous que la zone est dégagée de toute personne présente lorsque vous utilisez l'outil.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Rassemblez vos douilles formées par le feu et vos balles pour des mesures précises.

### 2. Utilisation de l'outil :

- Pour les fusils chambrés en calibre 17 et 20, utilisez l'extrémité réduite de l'outil.
- Pour les fusils chambrés en calibre 22 et plus, utilisez l'autre extrémité de l'outil.
- Insérez doucement l'outil dans la chambre jusqu'à ce qu'il touche le rayage.
- Assurez-vous que l'outil est bien en place avant de prendre des mesures.

### 3. Mesure :

- Notez la mesure à laquelle l'outil rencontre la balle.
- Pour de meilleurs résultats, associez l'outil à des comparateurs de balles et à un bon jeu de calibres pour obtenir des mesures précises BaseToOgive.

### 4. Utilisation avec des fusils de type AR :

- Pour les AR15, AR10 et Tubb's 2000, insérez le guide à l'arrière du récepteur supérieur avec la culasse retirée.
- Procédez à utiliser l'outil normalement pour des mesures précises.

## Instructions de disposition

- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'outil est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour un soutien supplémentaire ou des questions de sécurité, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité des produits et les rappels.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre outil de profondeur de siège de balle Sinclair. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)