

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 0.870" 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 0.870" BULLET SEATING DEPTH GUIDE](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001233
- N° fabr.: 59-4870
- Adaptation de l'action: BBR,Hall,Millennium,RPA
- Diamètre: 0.870"
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Profondeur de Siège de Balle Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues : déterminer la profondeur de siège des balles dans les armes à feu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si une partie est endommagée.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux impliquant l'outil aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez toujours les armes à feu de manière sécurisée, en traitant chaque arme comme si elle était chargée.
- Assurez-vous que l'arme est pointée dans une direction sûre lorsque vous utilisez l'outil.
- Retirez la culasse de l'arme avant d'utiliser l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair.
- Utilisez l'outil uniquement avec des calibres compatibles comme spécifié : fusils de calibre 17, 20 et 22 et plus.
- Faites attention en insérant ou en retirant l'outil de l'arme pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour éviter la corrosion ou les pannes.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'outil pour protéger vos yeux des débris potentiels.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez la culasse de l'arme pour permettre l'accès à l'outil.

### 2. Utilisation de l'Outil :

- Sélectionnez l'extrémité appropriée de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair pour votre calibre (17/20 ou 22 et plus).
- Insérez l'outil dans la chambre de l'arme jusqu'à ce qu'il touche le rayage.
- Fermez soigneusement la culasse de l'arme sans forcer.
- Mesurez la distance entre la base de la cartouche et l'ogive de la balle à l'aide de calibres pour des lectures précises.
- Répétez le processus si nécessaire pour plus de précision.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez l'outil de l'arme après utilisation.
- Nettoyez l'outil avec un chiffon doux pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr désigné.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers s'il est endommagé ou inutilisable.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal si applicable.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur autorisé.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)