

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## BULLET SEATING DEPTH GUIDE, 0.675" DIAMETER

[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 BULLET SEATING DEPTH GUIDE, 0.675" DIAMETER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001230
- N° fabr.: 59-4675
- Adaptation de l'action: Kimber 8400, Sako AIII, Sako AIV, Sako L61, Tikka, Weatherby Vanguard, Howa 1500
- Diamètre: 0.675"
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 146mm

### 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. Cet outil est conçu pour aider les rechargeurs à obtenir une précision optimale avec leurs fusils. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours l'outil avec soin et garde-le hors de portée des enfants.
- Assure-toi que tu es familier avec le fonctionnement de ton fusil avant d'utiliser cet outil.
- Utilise l'outil uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Inspecte régulièrement l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Signale toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser l'outil lorsque le fusil est chargé.
- Travaille toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler toute poussière ou débris.
- Porte un équipement de protection individuelle approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants.
- Assure-toi que le fusil est toujours pointé dans une direction sûre pendant l'utilisation.
- Évite d'utiliser l'outil si tu es sous l'influence de drogues ou d'alcool.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### Installation

1. Retire la culasse de ton fusil pour garantir un fonctionnement sûr.
2. Pour les fusils à verrou, insère le guide d'action en Delrin dans la chambre de ton fusil.
3. Pour les fusils de type AR, insère le guide à l'arrière du récepteur supérieur.
4. Assure-toi que l'outil est correctement positionné avant de continuer.

### Utilisation

1. Sélectionne l'extrémité appropriée de l'outil pour ton calibre (17, 20 ou 22 et plus).
2. Utilise ta douille formée par le feu et tes balles pour garantir des mesures précises.
3. Pousse doucement l'outil vers l'avant jusqu'à ce qu'il touche le rayage.
4. Mesure la longueur de la cartouche chargée à l'aide de calibres pour des mesures précises de BaseToOgive.
5. Répète le processus de mesure si nécessaire pour assurer la cohérence.

## Instructions de Mise au Rebut

- Élimine tout outil endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux.
- Consulte les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair, consultez les ressources de contact du fabricant ou visitez leur site web officiel. Il est important d'avoir accès à un support pour toute question de sécurité ou problème de produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair. Merci de prêter attention à la sécurité et bonne recharge !

# 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)