

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, AR-308

[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 meilleure précision de leurs carabines. Notre dernier modèle est fabriqué en acier inoxydable poli et rectifié d'un quart de pouce, avec une extrémité réduite pour les carabines 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 les rayures. L'outil de profondeur de siège Sinclair fonctionne avec la plupart des carabines à verrou, à un coup et de type AR. L'outil comprend un guide d'action en Delrin adapté à la plupart des carabines à verrou (0,690" de diamètre convient aux Remington, 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 tir et vos balles, vous pouvez donc vous attendre à une mesure exacte, à chaque fois. Des guides sont également disponibles pour les AR-15, AR-10 et Tubb's 2000. Le guide est légèrement différent de nos guides standard pour carabines 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 avec nos comparateurs de balles et un bon jeu de calibres pour obtenir des mesures répétables et précises de la base au ogive.



## Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, AR-308](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008962
- N° fabr.: 300506
- Diamètre (pouces): -
- Mécanisme pour: AR-10
- Poids du colis: 0.839kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 445mm

## 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

L'outil de profondeur de siège de balle Sinclair est conçu pour t'aider à obtenir la meilleure précision de tes carabines. Afin d'assurer une utilisation en toute sécurité, il est essentiel de suivre les directives de sécurité énoncées dans ce guide. Ce document respecte les réglementations de sécurité des produits de l'UE afin de garantir ta sécurité et celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que l'outil est utilisé uniquement par des personnes ayant une connaissance de base des armes à feu et de leur manipulation.
- Ne laisse jamais l'outil à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Vérifie régulièrement l'état de l'outil pour éviter tout risque de défaillance.
- En cas de doute sur l'utilisation de l'outil, consulte un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Toujours porter des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne pas utiliser l'outil si tu es fatigué ou sous l'influence de substances pouvant nuire à ta concentration.
- Utilise l'outil dans un environnement bien éclairé et dégagé.
- Ne pas forcer l'outil audelà de ses limites de conception.
- S'assurer que l'outil est correctement fixé avant de procéder à la mesure.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Vérifie que l'outil est propre et en bon état.
- Assuretoi que le guide d'action en Delrin est correctement installé pour la carabine que tu utilises.

### 2. Mesure de la profondeur de siège :

- Insère l'outil dans la chambre de la carabine.
- Utilise la douille formée par le tir et la balle pour obtenir une mesure précise.
- Note la longueur mesurée pour référence future.

### 3. Utilisation avec des comparateurs de balles :

- Pour des mesures plus précises, associe cet outil avec des comparateurs de balles et un bon jeu de calibres.
- Suis les instructions spécifiques fournies avec ces outils pour garantir des mesures répétables.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas l'outil dans des déchets ménagers.
- Si l'outil est endommagé, consulte les réglementations locales pour le recyclage des équipements en acier inoxydable.
- Assuretoi que l'outil est hors d'usage avant de le jeter pour éviter toute utilisation non sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité de l'outil ou pour signaler un produit dangereux, il est recommandé de consulter les autorités locales ou de visiter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

**Note :** Ce guide de sécurité est essentiel pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair. Suis ces instructions attentivement pour protéger ta sécurité et celle des autres.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **Informations sur l'entreprise :**

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### **Adresse postale :**

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### **Contact :**

E-mail : [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

#### **Identifiants de l'entreprise :**

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)