

# SINCLAIR Outil de profondeur d'assise des ogives - Jauge de profondeur d'assise de balle avec guide standard

[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: [Jauge de profondeur d'assise de balle avec guide standard](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749004650
- N° fabr.: 594000
- Adaptation de l'action: -
- Diamètre: -
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 305mm
- UPC: 050806111639

## 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 maximale avec leurs fusils. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours l'outil avec précaution pour éviter les blessures.
- Assuretoi d'utiliser l'outil dans un environnement sûr, exempt de distractions.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suis toutes les réglementations et directives locales relatives aux armes à feu et aux munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise l'outil uniquement à des fins prévues : déterminer la longueur d'une cartouche chargée touchant le rayage.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou si des pièces manquent.
- Assuretoi toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser l'outil.
- Lorsque tu utilises l'outil avec des fusils de type AR, assuretoi que la culasse est retirée avant d'insérer le guide.
- Porte des lunettes de protection lors de la manipulation d'armes à feu et de munitions.
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil ou l'arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assuretoi que ton espace de travail est propre et organisé.
- Rassemble ta douille formée par le feu et tes balles pour une mesure précise.

### 2. Utilisation de l'Outil

- Pour les fusils à verrou et à un coup :
  - Insère le guide d'action en Delrin dans la chambre de ton fusil.
  - Assuretoi qu'il s'adapte correctement et ne bloque pas la chambre.
- Pour les fusils de type AR :
  - Retire la culasse du récepteur supérieur.
  - Insère le guide à l'arrière du récepteur supérieur.
  - Assuretoi qu'il s'adapte correctement.
- Utilise l'outil pour mesurer la longueur de la cartouche chargée touchant le rayage.
- Note tes mesures pour référence future.

### 3. Meilleures Pratiques

- Pour des mesures les plus précises, utilise toujours la même douille et les mêmes balles.
- Combine l'utilisation de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair avec des comparateurs de balles et des calibres pour obtenir des mesures BaseToOgive précises.
- Range l'outil dans un endroit sûr et sec lorsque tu ne l'utilises pas.

## Instructions d'Élimination

- Élimine l'outil conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé au-delà de toute réparation, ne le jette pas dans les déchets ordinaires ; envisage des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assure-toi que tout matériau dangereux est manipulé conformément aux directives environnementales locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire concernant l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

N'oublie pas de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience de recharge 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)