

# SINCLAIR Outil de profondeur d'assise des ogives - Guide de profondeur d'assise de balle, Ø 0,690"

[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: [Guide de profondeur d'assise de balle, Ø 0,690"](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000885
- N° fabr.: X1929
- Adaptation de l'action: -
- Diamètre: -
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## 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 vous aider à obtenir la plus grande précision dans le rechargement de vos munitions. Il est important de suivre les instructions de sécurité cidessous pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Conservez ce manuel à portée de main pour une consultation ultérieure.
- Vérifiez régulièrement que l'outil est en bon état de fonctionnement.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement l'outil pour son usage prévu, c'est-à-dire la mesure de la profondeur de siège des balles.
- Évitez de forcer l'outil lors de son utilisation. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que l'outil est correctement positionné.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet outil pour éviter tout risque de blessure.
- Ne modifiez pas l'outil. Toute modification peut compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé et sécurisé avant de commencer.
- Retirez la culasse du récepteur supérieur pour faciliter l'utilisation de l'outil.

### 2. Utilisation de l'outil :

- Insérez le guide d'action en Delrin dans le récepteur supérieur.
- Positionnez l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair à l'intérieur de la chambre du fusil.
- Utilisez l'outil pour mesurer la longueur de la cartouche chargée touchant le rayage.
- Pour des mesures précises, utilisez votre douille formée par le feu et vos balles.

### 3. Fin de l'utilisation :

- Retirez l'outil de la chambre et nettoyez-le après chaque utilisation pour maintenir son efficacité.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr, loin des enfants.

## Instructions de Disposal

- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements de rechargement.
- Si l'outil est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de cet outil, veuillez consulter le site web de Sinclair International ou contacter un représentant local.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair en toute sécurité. N'oubliez pas que la sécurité est une priorité lors de l'utilisation d'équipements 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)