

SINCLAIR Outil de profondeur d'assise des ogives - Guide de profondeur d'ogive pour AR-15

[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'ogive pour AR-15](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008968
- N° fabr.: 300506
- Adaptation de l'action: AR-15
- Diamètre: -
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- 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 la plus grande précision dans leurs fusils. Il est important d'utiliser cet outil de manière sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des lignes directrices d'utilisation et des informations de contact pour un soutien supplémentaire.

Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Assurez-vous que l'outil est utilisé dans un environnement sûr, sans distractions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes avec l'outil, ne l'utilisez pas et demandez de l'aide.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser l'outil.
- Ne pas utiliser l'outil si vous n'êtes pas sûr de son fonctionnement ou si vous n'êtes pas familier avec la profondeur de siège des balles.
- Utilisez toujours l'outil avec le bon calibre de balles et de douilles, comme spécifié dans la description du produit.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la mesure ou de l'ajustement de la profondeur de siège des balles.
- Ne modifiez jamais l'outil ou ne l'utilisez pas à des fins autres que celles prévues.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de l'outil ; manipulez-le avec soin pour éviter les blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir les balles et les douilles formées par le feu appropriées.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris des calibres et des comparateurs de balles pour des mesures précises.

2. Utilisation de l'outil :

- Pour les fusils à verrou et à un coup :
 - Insérez le guide d'action en Delrin dans la chambre du fusil.
 - Assurez-vous que l'outil est positionné en toute sécurité.
 - Utilisez l'outil pour mesurer la profondeur de siège des balles en ajustant la balle jusqu'à ce qu'elle touche le rayage.
- Pour les fusils de type AR :
 - Retirez la culasse du récepteur supérieur.

- Insérez l'outil à l'arrière du récepteur supérieur.
- Procédez à la mesure comme vous le feriez avec un fusil à verrou.

3. Mesurer BaseToOgive :

- Pour de meilleurs résultats, utilisez les comparateurs de balles Sinclair et des calibres pour prendre des mesures répétables et précises.

4. Après utilisation :

- Après avoir utilisé l'outil, nettoyezle et rangezle dans un endroit sûr et sec.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de disposition

- Lorsque l'outil atteint la fin de son cycle de vie, disposezen de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour la disposition des produits métalliques.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets généraux ; envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair, veuillez contacter le service clientèle du fabricant. Ils peuvent fournir une assistance et des conseils sur la sécurité du produit, son utilisation et son entretien.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes ou des questions.

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