

SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GAUGE WITH STANDARD GUIDE

The Sinclair Bullet Seating Depth Tool has been used for decades by handloaders seeking the most accuracy out of their rifles. Our newest model is made from one fourth inch ground and polished stainless steel with one end turned down for use with 17 and 20 caliber rifles and the other end used for 22 caliber and up. This tool helps you determine the length of a loaded round touching the rifling. The Sinclair Seating Depth Tool will work with most bolt action, single shot and AR type rifles. The tool includes a Delrin action guide suitable for most bolt-action rifles (0.690" Diameter fits Remingtons, Savages, Winchester, and many Rugers). For the most accurate measurement, the Sinclair Bullet Seating Depth Tool uses your fireformed brass and bullets so you can expect an exact measurement, every time. Also available are guides use in AR-15's, AR-10's, and Tubb's 2000's. The guide is a little different than our standard bolt-action guides. This guide inserts into the back of the upper receiver (with the bolt removed). The tool is then used as normal. For best results couple this tool with our Bullet Comparators and a good set of calipers to get repeatable and precise Base-To-Ogive measurements.



Attributes

- Name: SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GAUGE WITH STANDARD GUIDE
- Manufacturer: SINCLAIR INTERNATIONAL
- Product no.: 749004650
- Mfr. No.:
- Action Fit: -
- Diameter (in): -
- Delivery weight: 0.136kg
- UPC: 050806111639

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweis für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool](#)
- [English: Safety Instruction Guide for Sinclair Bullet Seating Depth Tool](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Outil de Profondeur de Siège de Balle Sinclair](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per lo Strumento di Misurazione della Profondità di Caricamento delle Palle Sinclair](#)
- [Norsk: Sikkerhetsinstruksjonsguide for Sinclair Bullet Seating Depth Tool](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia do Pomiaru Głębokości Osadzenia Pocisku Sinclair](#)
- [Suomi: Turvaohjeet Sinclair Bullet Seating Depth Tool työkalulle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Sinclair Bullet Seating Depth Tool](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro Nástroj pro měření hloubky osazení projektilu Sinclair](#)

Sicherheitshinweis für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Einführung

Danke, dass du das Sinclair Bullet Seating Depth Tool gewählt hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, Handladern zu helfen, maximale Genauigkeit mit ihren Gewehren zu erreichen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diesen Sicherheitshinweis sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle das Werkzeug immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du das Werkzeug in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendest.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien im Zusammenhang mit Feuerwaffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck: die Länge einer geladenen Patrone zu bestimmen, die die Züge berührt.
- Benutze das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist oder Teile fehlen.
- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Wenn du das Werkzeug mit ARTypGewehren verwendest, stelle sicher, dass der Verschluss entfernt ist, bevor du den Führer einsetzt.
- Trage eine Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen und Munition umgehst.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich im Werkzeug oder der Feuerwaffe verfangen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle deine feuergeformten Hülsen und Geschosse für eine genaue Messung.

2. Verwendung des Werkzeugs

- Für Repetiergewehre und Einzellader:
 - Setze den DelrinAktionsführer in die Kammer deines Gewehrs ein.
 - Stelle sicher, dass er sicher sitzt und die Kammer nicht blockiert.
- Für ARTypGewehre:
 - Entferne den Verschluss vom oberen Empfänger.
 - Setze den Führer in den hinteren Teil des oberen Empfängers ein.
 - Stelle sicher, dass er sicher sitzt.
- Verwende das Werkzeug, um die Länge der geladenen Patrone zu messen, die die Züge berührt.
- Notiere deine Messungen für zukünftige Referenz.

3. Beste Praktiken

- Für die genauesten Messungen verwende immer die gleiche Hülsen und Geschosse.
- Kombiniere die Verwendung des Sinclair Bullet Seating Depth Tools mit Bullet Comparators und

Messschiebern für präzise BaseToOgiveMessungen.

- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, entsorge es nicht im normalen Müll; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien gemäß den lokalen Umweltvorschriften behandelt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Sinclair Bullet Seating Depth Tools, siehe bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Bitte denke daran, Sicherheit beim Umgang mit dem Sinclair Bullet Seating Depth Tool zu priorisieren. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Handladeerlebnis gewährleisten.

Safety Instruction Guide for Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Introduction

Thank you for choosing the Sinclair Bullet Seating Depth Tool. This tool is designed to help handloaders achieve maximum accuracy with their rifles. To ensure safe and effective use, please read this safety instruction guide carefully.

General Safety Guidelines

- Always handle the tool with care to prevent injury.
- Ensure that you are using the tool in a safe environment, free from distractions.
- Keep the tool out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the tool for any signs of damage or wear before use.
- Follow all local regulations and guidelines related to firearms and ammunition.

Specific Safety Precautions for Use

- Use the tool only for its intended purpose: determining the length of a loaded round touching the rifling.
- Do not use the tool if it is damaged or if any parts are missing.
- Always ensure that the firearm is unloaded before using the tool.
- When using the tool with ARtype rifles, ensure the bolt is removed before inserting the guide.
- Use protective eyewear when handling firearms and ammunition.
- Avoid wearing loose clothing or jewelry that may get caught in the tool or firearm.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Ensure that your workspace is clean and organized.
- Gather your fireformed brass and bullets for accurate measurement.

2. Using the Tool

- For boltaction and singleshoot rifles:
 - Insert the Delrin action guide into the chamber of your rifle.
 - Ensure it fits securely and does not obstruct the chamber.
- For ARtype rifles:
 - Remove the bolt from the upper receiver.
 - Insert the guide into the back of the upper receiver.
 - Ensure it fits securely.
- Use the tool to measure the length of the loaded round touching the rifling.
- Record your measurements for future reference.

3. Best Practices

- For the most accurate measurements, always use the same brass and bullets.
- Combine the use of the Sinclair Bullet Seating Depth Tool with bullet comparators and calipers for precise BaseToOgive measurements.
- Store the tool in a safe and dry location when not in use.

Disposal Instructions

- Dispose of the tool in accordance with local regulations.
- If the tool is damaged beyond repair, do not dispose of it in regular waste; consider recycling options where available.
- Ensure that any hazardous materials are handled according to local environmental guidelines.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or further support regarding the Sinclair Bullet Seating Depth Tool, please refer to the contact information provided with your product packaging or visit the manufacturer's website.

Please remember to prioritize safety while using the Sinclair Bullet Seating Depth Tool. By following these guidelines, you can ensure a safe and effective handloading experience.

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair

Introducción

Gracias por elegir la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair. Esta herramienta está diseñada para ayudar a los recargadores a lograr la máxima precisión con sus rifles. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la herramienta con cuidado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que estás utilizando la herramienta en un entorno seguro, libre de distracciones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales relacionadas con armas de fuego y municiones.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa la herramienta solo para su propósito previsto: determinar la longitud de una munición cargada que toca el estriado.
- No uses la herramienta si está dañada o si faltan partes.
- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar la herramienta.
- Al usar la herramienta con rifles tipo AR, asegúrate de que el cerrojo esté retirado antes de insertar la guía.
- Usa gafas de protección al manipular armas de fuego y municiones.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en la herramienta o el arma de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne tu latón formado por fuego y balas para una medición precisa.

2. Usando la Herramienta

- Para rifles de cerrojo y de un solo disparo:
 - Inserta la guía de acción de Delrin en la recámara de tu rifle.
 - Asegúrate de que encaje de forma segura y no obstruya la recámara.
- Para rifles tipo AR:
 - Retira el cerrojo del receptor superior.
 - Inserta la guía en la parte trasera del receptor superior.
 - Asegúrate de que encaje de forma segura.
- Usa la herramienta para medir la longitud de la munición cargada que toca el estriado.
- Anota tus mediciones para referencia futura.

3. Mejores Prácticas

- Para las mediciones más precisas, siempre usa el mismo latón y balas.
- Combina el uso de la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair con comparadores

- de balas y calibradores para obtener mediciones precisas de BaseToOgive.
- Guarda la herramienta en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la herramienta de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, no la deseches en la basura regular; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso se maneje de acuerdo con las directrices ambientales locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional con respecto a la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair, por favor, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Recuerda priorizar la seguridad mientras usas la Herramienta de Profundidad de Asiento de Balas Sinclair. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva.

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 atteindre une précision maximale avec leurs carabines. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, merci de lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours l'outil avec précaution pour éviter les blessures.
- Assuretoi que tu utilises l'outil dans un environnement sûr, sans distractions.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement l'outil pour 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 pour son but prévu : déterminer la longueur d'une cartouche chargée touchant les rayures.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou si des pièces sont manquantes.
- Assuretoi toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser l'outil.
- Lorsque tu utilises l'outil avec des carabines de type AR, assuretoi que la culasse est retirée avant d'insérer le guide.
- Porte des lunettes de protection lorsque tu manipules des armes à feu et des 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 tir et tes balles pour une mesure précise.

2. Utilisation de l'Outil

- Pour les carabines à verrou et à un coup :
 - Insère le guide d'action en Delrin dans la chambre de ta carabine.
 - Assuretoi qu'il s'adapte correctement et ne bloque pas la chambre.
- Pour les carabines 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 les rayures.
- Note tes mesures pour référence future.

3. Meilleures Pratiques

- Pour les 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 précises de la base à l'ogive.
- 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 avec les déchets ordinaires ; envisage des options de recyclage si disponibles.
- 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 soutien supplémentaire concernant l'outil de profondeur de siège de balle Sinclair, merci de te référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de ton produit ou de 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 lignes directrices, tu peux garantir une expérience de recharge sûre et efficace.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per lo Strumento di Misurazione della Profondità di Caricamento delle Palle Sinclair

Introduzione

Grazie per aver scelto lo Strumento di Misurazione della Profondità di Caricamento delle Palle Sinclair. Questo strumento è progettato per aiutare i ricaricatori a ottenere la massima precisione con i propri fucili. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre lo strumento con cura per prevenire infortuni.
- Assicurarci di utilizzare lo strumento in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative a armi da fuoco e munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto: determinare la lunghezza di un colpo caricato che tocca le righe della canna.
- Non utilizzare lo strumento se è danneggiato o se mancano parti.
- Assicurarci sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare lo strumento.
- Quando si utilizza lo strumento con fucili di tipo AR, assicurarsi che l'otturatore sia rimosso prima di inserire la guida.
- Utilizzare occhiali protettivi quando si maneggiano armi da fuoco e munizioni.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento o nell'arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Raccogliere la propria cartuccia formata a fuoco e i proiettili per una misurazione accurata.

2. Utilizzo dello Strumento

- Per fucili a otturatore e a colpo singolo:
 - Inserire la guida d'azione in Delrin nella camera del proprio fucile.
 - Assicurarci che si adatti in modo sicuro e non ostruisca la camera.
- Per fucili di tipo AR:
 - Rimuovere l'otturatore dal ricevitore superiore.
 - Inserire la guida nella parte posteriore del ricevitore superiore.
 - Assicurarci che si adatti in modo sicuro.
- Utilizzare lo strumento per misurare la lunghezza del colpo caricato che tocca le righe della canna.
- Registrare le proprie misurazioni per riferimento futuro.

3. Migliori Pratiche

- Per le misurazioni più accurate, utilizzare sempre la stessa cartuccia e gli stessi proiettili.
- Combinare l'uso dello Strumento di Misurazione della Profondità di Caricamento delle Palle Sinclair con comparatori di proiettili e calibri per ottenere misurazioni BaseToOgive precise.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento in conformità con le normative locali.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, non smaltirlo nei rifiuti normali; considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.
- Assicurarsi che eventuali materiali pericolosi siano gestiti secondo le linee guida ambientali locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto riguardante lo Strumento di Misurazione della Profondità di Caricamento delle Palle Sinclair, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il confezionamento del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Si prega di ricordare di dare priorità alla sicurezza durante l'uso dello Strumento di Misurazione della Profondità di Caricamento delle Palle Sinclair. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

Sikkerhetsinstruksjonsguide for Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Introduksjon

Takk for at du valgte Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Dette verktøyet er designet for å hjelpe håndladere med å oppnå maksimal nøyaktighet med sine rifler. For å sikre trygg og effektiv bruk, vennligst les denne sikkerhetsinstruksjonsguiden nøye.

Generelle sikkerhetsretningslinjer

- Håndter alltid verktøyet med forsiktighet for å unngå skader.
- Sørg for at du bruker verktøyet i et trygt miljø, fritt for distraksjoner.
- Hold verktøyet utilgjengelig for barn og sårbare individer.
- Inspiser regelmessig verktøyet for eventuelle tegn på skade eller slitasje før bruk.
- Følg alle lokale forskrifter og retningslinjer relatert til skytevåpen og ammunisjon.

Spesifikke sikkerhetstiltak for bruk

- Bruk verktøyet kun til sitt tiltenkte formål: å bestemme lengden på en ladet patron som berører riflingen.
- Ikke bruk verktøyet hvis det er skadet eller hvis deler mangler.
- Sørg alltid for at skytevåpenet er avfyrt før du bruker verktøyet.
- Når du bruker verktøyet med ARtype rifler, sørg for at bolten er fjernet før du setter inn guiden.
- Bruk vernebriller når du håndterer skytevåpen og ammunisjon.
- Unngå å ha på deg løse klær eller smykker som kan sette seg fast i verktøyet eller skytevåpenet.

Instruksjoner for installasjon og bruk

1. Forberedelse

- Sørg for at arbeidsområdet ditt er rent og organisert.
- Samle din brannformede messing og kuler for nøyaktig måling.

2. Bruke verktøyet

- For boltaction og enkeltskuddsrifler:
 - Sett Delrin aksjonsguiden inn i kammeret på riflen din.
 - Sørg for at den sitter sikkert og ikke hindrer kammeret.
- For ARtype rifler:
 - Fjern bolten fra den øvre mottakeren.
 - Sett guiden inn i baksiden av den øvre mottakeren.
 - Sørg for at den sitter sikkert.
- Bruk verktøyet for å måle lengden på den ladede patronen som berører riflingen.
- Noter målingene dine for fremtidig referanse.

3. Beste praksis

- For de mest nøyaktige målingene, bruk alltid samme messing og kuler.
- Kombiner bruken av Sinclair Bullet Seating Depth Tool med bullet comparators og calipere for presise BaseToOgive målinger.
- Oppbevar verktøyet på et trygt og tørt sted når det ikke er i bruk.

Avfallsinstruksjoner

- Kaste verktøyet i samsvar med lokale forskrifter.
- Hvis verktøyet er skadet utover reparasjon, ikke kast det i vanlig avfall; vurder resirkuleringsalternativer der det er tilgjengelig.
- Sørg for at eventuelle farlige materialer håndteres i henhold til lokale miljøretningslinjer.

Kontaktinformasjon for videre støtte

For eventuelle sikkerhetsspørsmål eller videre støtte angående Sinclair Bullet Seating Depth Tool, vennligst se kontaktinformasjonen som følger med produktpakken din eller besøk produsentens nettsted.

Vennligst husk å prioritere sikkerhet mens du bruker Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Ved å følge disse retningslinjene kan du sikre en trygg og effektiv håndlingserfaring.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia do Pomiaru Głębokości Osadzenia Pocisku Sinclair

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Narzędzia do Pomiaru Głębokości Osadzenia Pocisku Sinclair. To narzędzie zostało zaprojektowane, aby pomóc ręcznym ładowaczom osiągnąć maksymalną precyzję w swoich karabinach. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze obsługuj narzędzie ostrożnie, aby zapobiec urazom.
- Upewnij się, że korzystasz z narzędzia w bezpiecznym środowisku, wolnym od rozproszeń.
- Trzymaj narzędzie z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem jakichkolwiek oznak uszkodzenia lub zużycia przed użyciem.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów i wytycznych dotyczących broni palnej i amunicji.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Używaj narzędzia tylko do jego zamierzonego celu: określenia długości załadowanego pocisku dotykającego gwintu lufy.
- Nie używaj narzędzia, jeśli jest uszkodzone lub jeśli brakuje jakichkolwiek części.
- Zawsze upewnij się, że broń palna jest rozładowana przed użyciem narzędzia.
- Podczas używania narzędzia z karabinami typu AR upewnij się, że zamek jest usunięty przed włożeniem prowadnicy.
- Używaj okularów ochronnych podczas obsługi broni palnej i amunicji.
- Unikaj noszenia luźnych ubrań lub biżuterii, które mogą utknąć w narzędziu lub broni.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie

- Upewnij się, że twoje miejsce pracy jest czyste i zorganizowane.
- Zbierz swoje formowane ogniwa i pociski do dokładnego pomiaru.

2. Używanie Narzędzia

- Dla karabinów z zamkiem i jednostrzałowych:
 - Włóż prowadnicę akcji Delrin do komory swojego karabinu.
 - Upewnij się, że pasuje pewnie i nie blokuje komory.
- Dla karabinów typu AR:
 - Usuń zamek z górnej części receivera.
 - Włóż prowadnicę do tyłu górnej części receivera.
 - Upewnij się, że pasuje pewnie.
- Użyj narzędzia do pomiaru długości załadowanego pocisku dotykającego gwintu lufy.
- Zapisz swoje pomiary do przyszłego odniesienia.

3. Najlepsze Praktyki

- Dla najbardziej dokładnych pomiarów zawsze używaj tych samych ogniw i pocisków.
- Połącz użycie Narzędzia do Pomiaru Głębokości Osadzenia Pocisku Sinclair z porównywaczami pocisków i suwmiarkami, aby uzyskać precyzyjne pomiary BaseToOgive.
- Przechowuj narzędzie w bezpiecznym i suchym miejscu, gdy nie jest używane.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj narzędzie zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli narzędzie jest uszkodzone ponad możliwość naprawy, nie wyrzucaj go do zwykłych odpadów; rozważ opcje recyklingu, jeśli są dostępne.
- Upewnij się, że wszelkie materiały niebezpieczne są obsługiwane zgodnie z lokalnymi wytycznymi ekologicznymi.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dalszego wsparcia dotyczącego Narzędzia do Pomiaru Głębokości Osadzenia Pocisku Sinclair, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi zawartymi w opakowaniu produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta.

Pamiętaj, aby zawsze priorytetowo traktować bezpieczeństwo podczas korzystania z Narzędzia do Pomiaru Głębokości Osadzenia Pocisku Sinclair. Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie przy ładowaniu amunicji.

Turvaohjeet Sinclair Bullet Seating Depth Tool työkalulle

Johdanto

Kiitos, että valitsit Sinclair Bullet Seating Depth Tool työkalun. Tämä työkalu on suunniteltu auttamaan käsityöläisiä saavuttamaan maksimaalinen tarkkuus kivääreissään. Varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön, lue tämä turvaohje huolellisesti.

Yleiset Turvaohjeet

- Käsittele työkalua aina varovasti vammojen estämiseksi.
- Varmista, että käytät työkalua turvallisessa ympäristössä, joka on vapaa häiriötekijöistä.
- Pidä työkalu lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista työkalu säännöllisesti vaurioiden tai kulumisen varalta ennen käyttöä.
- Noudata kaikkia paikallisia sääntöjä ja ohjeita, jotka liittyvät ampumaaseisiin ja ammuksiin.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- Käytä työkalua vain sen tarkoitetussa tarkoituksessa: ladatun patruunan pituuden määrittämiseen, joka koskettaa riflingia.
- Älä käytä työkalua, jos se on vaurioitunut tai jos osia puuttuu.
- Varmista aina, että ampumaase on tyhjennetty ennen työkalun käyttöä.
- Kun käytät työkalua ARtyyppisten kiväärien kanssa, varmista, että lukko on poistettu ennen oppaan asettamista.
- Käytä suojalaseja käsitellessäsi ampumaaseita ja ammuksia.
- Vältä löysien vaatteiden tai korujen käyttöä, jotka voivat jäädä kiinni työkaluun tai ampumaaseeseen.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Varmista, että työskentelytilasi on puhdas ja järjestetty.
- Kerää muotoillut messinkesi ja kuulat tarkkoja mittauksia varten.

2. Työkalun Käyttö

- Boltaction ja yksittäislaukauskivääreille:
 - Aseta Delrintoimintoputki kiväärin patruunapesään.
 - Varmista, että se istuu tukevasti eikä estä patruunapesää.
- ARtyyppisille kiväreille:
 - Poista lukko ylävastaanottimesta.
 - Aseta opas ylävastaanottimen taakse.
 - Varmista, että se istuu tukevasti.
- Käytä työkalua ladatun patruunan pituuden mittaamiseen, joka koskettaa riflingia.
- Tallenna mittauksesi tulevaa käyttöä varten.

3. Parhaat käytännöt

- Saadaksesi tarkimmat mittaukset, käytä aina samoja messinkejä ja kuulia.
- Yhdistä Sinclair Bullet Seating Depth Tool työkalun käyttö luodinkomparattoreihin ja mittanauhoihin saadaksesi tarkkoja BaseToOgivemittauksia.
- Säilytä työkalu turvallisessa ja kuivassa paikassa, kun et käytä sitä.

Hävittämisohjeet

- Hävitä työkalu paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Jos työkalu on vaurioitunut korjauskelvottomaksi, älä hävitä sitä tavallisen jätteen mukana; harkitse kierrätysmahdollisuuksia, jos niitä on saatavilla.
- Varmista, että kaikki vaaralliset materiaalit käsitellään paikallisten ympäristösääntöjen mukaisesti.

Lisätietoja ja Tuki

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisätukea Sinclair Bullet Seating Depth Tool työkalun käytössä, tarkista tuotepakkauksessa oleva yhteystieto tai vieraile valmistajan verkkosivustolla.

Muista aina priorisoida turvallisuus käyttäessäsi Sinclair Bullet Seating Depth Tool työkalua. Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan käsityöprosessin.

Säkerhetsinstruktioner för Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Introduktion

Tack för att du valt Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Detta verktyg är utformat för att hjälpa handladdare att uppnå maximal noggrannhet med sina gevär. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Hantera alltid verktyget med försiktighet för att förhindra skador.
- Se till att du använder verktyget i en säker miljö, fri från distraktioner.
- Håll verktyget utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera regelbundet verktyget för tecken på skador eller slitage innan användning.
- Följ alla lokala regler och riktlinjer relaterade till skjutvapen och ammunition.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd verktyget endast för sitt avsedda syfte: att bestämma längden på en laddad patron som rör vid landsen.
- Använd inte verktyget om det är skadat eller om några delar saknas.
- Se alltid till att vapnet är oladdat innan du använder verktyget.
- När du använder verktyget med ARtyp gevär, se till att slutstycket är borttaget innan du sätter in guiden.
- Använd skyddsglasögon när du hanterar skjutvapen och ammunition.
- Undvik att bära lösa kläder eller smycken som kan fastna i verktyget eller vapnet.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Se till att ditt arbetsområde är rent och organiserat.
- Samla din formade mässing och kulor för noggrann mätning.

2. Använda verktyget

- För boltaction och enkelpatron gevär:
 - Sätt in Delrin åtgärdsguiden i kammaren på ditt gevär.
 - Se till att den passar säkert och inte blockerar kammaren.
- För ARtyp gevär:
 - Ta bort slutstycket från den övre mottagaren.
 - Sätt in guiden i baksidan av den övre mottagaren.
 - Se till att den passar säkert.
- Använd verktyget för att mäta längden på den laddade patronen som rör vid landsen.
- Registrera dina mätningar för framtida referens.

3. Bästa metoder

- För de mest exakta mätningarna, använd alltid samma mässing och kulor.
- Kombiner användningen av Sinclair Bullet Seating Depth Tool med bullet comparators och skjutmått för precisa BaseToOgivemätningar.
- Förvara verktyget på en säker och torr plats när det inte används.

Avfallsinstruktioner

- Kasta verktyget enligt lokala regler.
- Om verktyget är skadat bortom reparation, kasta det inte i vanligt avfall; överväg återvinningsalternativ där det är möjligt.
- Se till att eventuella farliga material hanteras enligt lokala miljöriktlinjer.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd angående Sinclair Bullet Seating Depth Tool, vänligen hänvisa till kontaktinformationen som medföljer din produktförpackning eller besök tillverkarens webbplats.

Vänligen kom ihåg att prioritera säkerhet när du använder Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv handladdningsupplevelse.

Bezpečnostní pokyny pro Nástroj pro měření hloubky osazení projektilu Sinclair

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali Nástroj pro měření hloubky osazení projektilu Sinclair. Tento nástroj je navržen tak, aby pomohl ručním nabíječům dosáhnout maximální přesnosti svých pušek. Aby bylo zajištěno bezpečné a efektivní používání, pečlivě si přečtěte tuto bezpečnostní příručku.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy s nástrojem zacházejte opatrně, abyste předešli zranění.
- Ujistěte se, že nástroj používáte v bezpečném prostředí, bez rušivých vlivů.
- Uchovávejte nástroj mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pravidelně kontrolujte nástroj na jakékoli známky poškození nebo opotřebení před použitím.
- Dodržujte všechny místní předpisy a pokyny týkající se střelných zbraní a munice.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Používejte nástroj pouze k jeho určenému účelu: určování délky nabitého náboje, který se dotýká drážkování.
- Nepoužívejte nástroj, pokud je poškozený nebo pokud chybí některé části.
- Vždy se ujistěte, že je zbraň vybitá před použitím nástroje.
- Při používání nástroje s puškami typu AR se ujistěte, že je závěr odstraněn před vložením vodítka.
- Používejte ochranné brýle při manipulaci se střelnými zbraněmi a municí.
- Vyvarujte se nošení volného oblečení nebo šperků, které by se mohly zachytit v nástroji nebo zbraní.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava

- Ujistěte se, že vaše pracovní místo je čisté a uspořádané.
- Shromážděte své tvarované nábojnice a projektily pro přesné měření.

2. Použití nástroje

- Pro pušky s opakovacím mechanismem a jednoranné pušky:
 - Vložte vodítko z Delrinu do komory vaší pušky.
 - Ujistěte se, že pevně sedí a neblokuje komoru.
- Pro pušky typu AR:
 - Odstraňte závěr z horního přijímače.
 - Vložte vodítko do zadní části horního přijímače.
 - Ujistěte se, že pevně sedí.
- Použijte nástroj k měření délky nabitého náboje, který se dotýká drážkování.
- Zaznamenejte svá měření pro budoucí použití.

3. Nejlepší postupy

- Pro nejpresnější měření vždy používejte stejnou nábojnici a projektily.
- Kombinujte použití Nástroje pro měření hloubky osazení projektilu Sinclair s porovnávací projektilů a kalibry pro přesné měření od základny k ogivě.
- Ukládejte nástroj na bezpečném a suchém místě, když se nepoužívá.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte nástroj v souladu s místními předpisy.
- Pokud je nástroj poškozený nad rámec opravy, nevyhazujte ho do běžného odpadu; zvažte možnosti recyklace, pokud jsou k dispozici.
- Ujistěte se, že jakékoli nebezpečné materiály jsou zpracovávány v souladu s místními ekologickými pokyny.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo další podporu ohledně Nástroje pro měření hloubky osazení projektilu Sinclair se prosím obraťte na kontaktní informace uvedené v balení vašeho produktu nebo navštivte webové stránky výrobce.

Pamatujte, že bezpečnost je při používání Nástroje pro měření hloubky osazení projektilu Sinclair na prvním místě. Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečnou a efektivní zkušenost s ručním nabíjením.