

SINCLAIR Geschoss-Sitztiefenwerkzeug - Geschoss-Sitztiefen-Messgerät mit Standardführung

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Werkzeug zur Bestimmung der Geschossetztiefe](#)

Das Sinclair Bullet Seating Depth Tool wird seit Jahrzehnten von Handladern verwendet, die die höchste Präzision aus ihren Gewehren herausholen möchten. Unser neuestes Modell besteht aus einem viertel Zoll dickem, geschliffenem und poliertem Edelstahl, wobei ein Ende für die Verwendung mit 17 und 20 Kaliber-Gewehren und das andere Ende für 22 Kaliber und mehr ausgelegt ist. Dieses Werkzeug hilft dir, die Länge einer geladenen Patrone zu bestimmen, die die Züge berührt. Das Sinclair Seating Depth Tool funktioniert mit den meisten Repetierern, Einzellader- und AR-Gewehren. Das Werkzeug enthält einen Delrin-Aktionsführer, der für die meisten Repetiergewehre geeignet ist (0,690" Durchmesser passt zu Remingtons, Savages, Winchesters und vielen Rugers). Für die genaueste Messung verwendet das Sinclair Bullet Seating Depth Tool dein abgeformtes Messing und deine Geschosse, sodass du jedes Mal mit einer genauen Messung rechnen kannst. Auch erhältlich sind Führungen für AR-15, AR-10 und Tubb's 2000. Diese Führung ist etwas anders als unsere Standard-Repetierführungen. Sie wird in die Rückseite des oberen Empfängers eingeführt (wobei der Verschluss entfernt ist). Das Werkzeug wird dann wie gewohnt verwendet. Für die besten Ergebnisse kombiniere dieses Werkzeug mit unseren Bullet Comparators und einem guten Satz Messschiebern, um wiederholbare und präzise Base-To-Ogive-Messungen zu erhalten.



Eigenschaften

- Name: [Geschoss-Sitztiefen-Messgerät mit Standardführung](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749004650
- Herst.-Nr.: 594000
- Action Fit: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 305mm
- UPC: 050806111639

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Einführung

Vielen Dank, dass du das Sinclair Bullet Seating Depth Tool gewählt hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, maximale Präzision mit ihren Gewehren zu erreichen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung 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: Bestimmung der Länge einer geladenen Patrone, 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.
- Achte beim Einsatz des Werkzeugs mit ARTypGewehren darauf, dass der Verschluss entfernt ist, bevor du den Führer einsetzt.
- Trage Schutzbrille beim Umgang mit Feuerwaffen und Munition.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Werkzeug oder in der Feuerwaffe verfangen könnte.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle dein abgeformtes Messing und deine 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 aus dem oberen Empfänger.
 - Setze den Führer in die Rückseite 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 Referenzen.

3. Beste Praktiken

- Für die genauesten Messungen verwende immer dasselbe Messing und dieselben 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 verwendet wird.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, entsorge es nicht im regulären Abfall; 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 zum Sinclair Bullet Seating Depth Tool, konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Bitte denke daran, die Sicherheit bei der Verwendung des Sinclair Bullet Seating Depth Tools zu priorisieren. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Handladeerfahrung gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de