

SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

0.555" Bullet Seating Depth Guide

[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: [SINCLAIR INTERNATIONAL 0.555" Bullet Seating Depth Guide](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001236
- Herst.-Nr.: 59-4555
- Action Fit: Cooper 21, Cooper 38, Sako A1, Sako L46, Sako Vixen
- Durchmesser (Zoll): 0.555"
- Versandgewicht: 0.023kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair Bullet Seating Depth Tool Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die optimale Genauigkeit mit ihren Gewehren zu erreichen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und halte dich an sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende das Werkzeug immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Stelle sicher, dass das Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Werkzeug benutzt.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Benutzung auf Schäden oder Mängel.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Zubehör für Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Bedienen des Werkzeugs eine Schutzbrille, um Verletzungen durch herumfliegende Teile zu vermeiden.
- Zwingen Sie das Werkzeug nicht in die Kammer; es sollte bequem passen.
- Vermeide die Verwendung des Werkzeugs mit beschädigtem oder nicht richtig dimensioniertem Messing oder Geschossen.
- Benutze das Werkzeug nicht, wenn du abgelenkt bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst.
- Stelle sicher, dass der Bereich frei von Zuschauern ist, wenn du das Werkzeug verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle dein abgeformtes Messing und deine Geschosse für genaue Messungen.

2. Verwendung des Werkzeugs:

- Für Gewehre im Kaliber 17 und 20 benutze das abgedrehte Ende des Werkzeugs.
- Für Gewehre im Kaliber 22 und größer benutze das gegenüberliegende Ende des Werkzeugs.
- Führe das Werkzeug vorsichtig in die Kammer ein, bis es die Züge berührt.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug richtig sitzt, bevor du Messungen vornimmst.

3. Messen:

- Notiere die Messung, an der das Werkzeug das Geschoss berührt.
- Für beste Ergebnisse kombiniere das Werkzeug mit Bullet Comparators und einem guten Satz Messschiebern, um präzise BaseToOgiveMessungen zu erhalten.

4. Verwendung mit ARTypGewehren:

- Für AR15, AR10 und Tubb's 2000 führe die Führung in die Rückseite des oberen Empfängers ein, nachdem der Verschluss entfernt wurde.
- Fahre fort, das Werkzeug wie gewohnt zu verwenden, um genaue Messungen zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Sicherheitsanfragen besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen bezüglich Produktsicherheit und Rückrufen hast.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Sinclair Bullet Seating Depth Tool gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Handladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de