

SINCLAIR Geschoss-Sitztiefenwerkzeug - Sitztiefenführung für Geschosse, Ø 0.690"

[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: [Sitztiefenführung für Geschosse, Ø 0.690"](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000885
- Herst.-Nr.: X1929
- Action Fit: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Einführung

Das Sinclair Bullet Seating Depth Tool ist ein hochwertiges Werkzeug, das von Handladern verwendet wird, um die Präzision ihrer Gewehre zu maximieren. Bei der Verwendung dieses Produkts ist es wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu beachten, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Bei Anzeichen von Schäden sollte das Werkzeug nicht mehr verwendet werden.
- Trage bei der Verwendung geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Informiere dich über die Sicherheitsrichtlinien und Gesetze in deinem Land, die den Umgang mit Munition und Waffen betreffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass das Werkzeug korrekt an deinem Gewehr befestigt ist, um ein Verrutschen oder eine falsche Messung zu vermeiden.
- Verwende das Sinclair Bullet Seating Depth Tool nur in einer sicheren Umgebung, die gut belüftet ist und keine brennbaren Materialien enthält.
- Halte beim Arbeiten mit Munition immer einen sicheren Abstand zu anderen Personen.
- Stelle sicher, dass das Gewehr vor der Verwendung des Werkzeugs entladen ist.
- Benutze das Werkzeug nicht, wenn du müde oder abgelenkt bist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Wähle das passende Ende des Sinclair Bullet Seating Depth Tool für dein Kaliber (17/20 Kaliber oder 22 Kaliber und mehr).
2. Führe den DelrinAktionsführer in den Verschluss deines Gewehrs ein (bei Repetiergewehren).
3. Stelle sicher, dass der Verschluss entfernt ist, bevor du mit dem Werkzeug arbeitest.
4. Verwende das Werkzeug, um die Länge der geladenen Patrone zu bestimmen, die die Züge berührt.
5. Für die genaueste Messung benutze dein abgeformtes Messing und deine Geschosse.
6. Kombiniere das Werkzeug mit Bullet Comparators und einem guten Satz Messschiebern für präzise Messungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.
- Bei der Entsorgung von beschädigten oder nicht mehr verwendbaren Werkzeugen, stelle sicher, dass diese sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung und weitere Informationen zu Sicherheitsfragen, kontaktiere den Hersteller oder besuche die offizielle Website. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsrichtlinien und Empfehlungen befolgst, um ein sicheres und effektives Arbeiten mit dem Sinclair Bullet Seating Depth Tool zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de