

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 0.675" 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 0.675" Bullet Seating Depth Guide](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001230
- Herst.-Nr.: 59-4675
- Action Fit: Kimber 8400, Sako AIII, Sako AIV, Sako L61, Tikka, Weatherby Vanguard, Howa 1500
- Durchmesser (Zoll): 0.675"
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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



# Sicherheitsanleitung für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool

## Einleitung

Danke, dass du das Sinclair Bullet Seating Depth Tool gewählt 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 diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handhabe das Werkzeug immer mit Sorgfalt und halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Gewehrs vertraut bist, bevor du dieses Werkzeug verwendest.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Werkzeug nicht, während das Gewehr geladen ist.
- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass das Gewehr während der Verwendung immer in eine sichere Richtung zeigt.
- Vermeide die Verwendung des Werkzeugs, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. Entferne den Verschluss von deinem Gewehr, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
2. Für Repetiergewehre führe den DelrinAktionsführer in die Kammer deines Gewehrs ein.
3. Für ARTypGewehre führe den Führer in die Rückseite des oberen Empfängers ein.
4. Stelle sicher, dass das Werkzeug sicher positioniert ist, bevor du fortfährst.

### Nutzung

1. Wähle das geeignete Ende des Werkzeugs für dein Kaliber (17, 20 oder 22 Kaliber und mehr).
2. Verwende dein abgeformtes Messing und deine Geschosse, um genaue Messungen zu gewährleisten.
3. Drücke das Werkzeug vorsichtig nach vorne, bis es die Züge berührt.
4. Messe die Länge der geladenen Patrone mit einem Messschieber für präzise BaseToOgiveMessungen.
5. Wiederhole den Messvorgang nach Bedarf, um Konsistenz zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Hausmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.
- Frage bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Sinclair Bullet Seating Depth Tools konsultiere bitte die Kontaktressourcen des Herstellers oder besuche deren offizielle Website. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Sinclair Bullet Seating Depth Tool gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Handladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)