

# SINCLAIR Geschoss-Sitztiefenwerkzeug - Setztiefenlehre, AR-15

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

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: [Setztiefenlehre, AR-15](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008968
- Herst.-Nr.: 300506
- Action Fit: AR-15
- Durchmesser (Zoll): -
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- 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

Vielen Dank, dass du dich für das Sinclair Bullet Seating Depth Tool entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die höchste Präzision in ihren Gewehren zu erreichen. Es ist wichtig, dieses Werkzeug sicher und effektiv zu verwenden. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Informationen für weitere Unterstützung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und versteh sie, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augenschutz, während du das Werkzeug verwendest.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Wenn du Mängel oder Probleme mit dem Werkzeug bemerkst, verwende es nicht und such nach Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn du dir über seine Handhabung unsicher bist oder wenn du nicht mit der Bestimmung der Geschossetztiefe vertraut bist.
- Verwende das Werkzeug immer mit der richtigen Kalibergröße von Geschossen und Messing, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Messen oder Einstellen der Geschossetztiefe anzuwenden.
- Modifizierte das Werkzeug niemals oder verwende es nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Sei vorsichtig bei scharfen Kanten des Werkzeugs; gehe vorsichtig damit um, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die passenden Kalibergeschosse und abgeformtes Messing hast.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich Messschieber und Bullet Comparators für präzise Messungen.

### 2. Verwendung des Werkzeugs:

#### ◦ Für Repetiergewehre und Einzellader:

- Setze den DelrinAktionsführer in die Kammer des Gewehrs ein.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug sicher positioniert ist.
- Verwende das Werkzeug, um die Geschossetztiefe zu messen, indem du das Geschoss so einstellst, dass es die Züge berührt.

#### ◦ Für ARTypGewehre:

- Entferne den Verschluss vom oberen Empfänger.
- Setze das Werkzeug in die Rückseite des oberen Empfängers ein.
- Fahre fort, wie du es mit einem Repetiergewehr tun würdest.

### **3. Messen von BaseToOgive:**

- Für die besten Ergebnisse verwende die Sinclair Bullet Comparators und Messschieber, um wiederholbare und präzise Messungen vorzunehmen.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige das Werkzeug nach der Verwendung und lagere es an einem sicheren, trockenen Ort.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Wenn das Werkzeug das Ende seines Lebenszyklus erreicht hat, entsorge es verantwortungsbewusst.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge das Werkzeug nicht im allgemeinen Müll; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Bullet Seating Depth Tools wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers. Sie können Unterstützung und Anleitung zu Produktsicherheit, Nutzung und Wartung bieten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Sinclair Bullet Seating Depth Tool gewährleisten. Setze stets die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel oder Fragen hast.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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