

# Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 50 Caliber

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrer & Verschlussabstandslehrer](#)

Die Sinclair Chamber Length Gauges sind so konzipiert, dass der Handlader die tatsächliche Länge des Kammerraums seines Gewehrs bestimmen kann, indem er vom Verschluss bis zum Ende des Kammerhalses misst. Diese Messung zeigt dir, wie viel überschüssige Hülsenlänge deine Kammer im Vergleich zu den veröffentlichten Schnittlängen in Nachladehandbüchern haben könnte. Die Sinclair Gauges werden in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse eingesetzt und dann in dein Gewehr geladen. Der Einsatz drückt sich in die Hülse zurück, wenn er das Ende deiner Kammer berührt. Du ziehst dann die Hülse heraus und misst die Gesamtlänge. Der Gauge besteht aus 12L14-Weichstahl, sodass er deine Kammer nicht beschädigt. Schritt-für-Schritt-Anleitungen begleiten jeden Gauge. Die Gauges können immer wieder verwendet werden. Die Unterschiede zwischen veröffentlichten Schnittlängen und der tatsächlichen Länge deiner Kammer können erheblich sein. Du könntest deine Hülsen um .030 Zoll oder mehr zu stark kürzen. HINWEIS: Der Gauge für .22 Kaliber funktioniert nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet, 218 Bee oder Patronen, die auf diesen Hülsen basieren. Der Gauge für .30 Kaliber funktioniert nicht bei der .30-30 Winchester. Keiner der aufgeführten Gauges funktioniert bei engwandigen Kammern, außer dem G-243T. Sollte nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen und Pumpgewehren verwendet werden.



## Eigenschaften

- Name: [Kammerlängenlehre, 50 Caliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011501
- Herst.-Nr.: G510
- Kaliber: 50 Caliber (.510)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanleitung
- Über uns

# Sinclair Chamber Length Gage

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die Länge des Kammerraums ihres Gewehrs genau zu messen. Eine ordnungsgemäße Nutzung dieses Werkzeugs ist entscheidend für die Sicherheit und Effizienz beim Nachladen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Betriebsrichtlinien, um sicherzustellen, dass deine Erfahrung sicher und effektiv ist.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Sinclair Chamber Length Gage immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen befindest, wenn du dieses Werkzeug verwendest.
- Trage Schutzbrille beim Messen, um mögliche Verletzungen durch Trümmer oder unerwartete Vorfälle zu verhindern.
- Halte die Gage und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Befolge alle relevanten lokalen Gesetze und Vorschriften im Zusammenhang mit Feuerwaffen und Munition.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Die Sinclair Chamber Length Gage ist nur für die Verwendung mit Gewehren konzipiert. Verwende sie nicht mit Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Vermeide die Verwendung des .22 KaliberGauges bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet und 218 Bee, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Der .30 KaliberGauge ist nicht für die Verwendung bei der .3030 Winchester geeignet.
- Sei vorsichtig, wenn du die Gage in engwandigen Kammern verwendest; nur der G243T ist für solche Anwendungen zugelassen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Maße, da übermäßiges Kürzen die Integrität der Hülse beeinträchtigen kann.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse hast, die mit dem Kammerraum deines Gewehrs kompatibel ist.
- Sammle deine Sinclair Chamber Length Gage und alle notwendigen Werkzeuge zum Messen.

#### 2. Verwendung der Gage:

- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse ein.
- Lade die Hülse vorsichtig in dein Gewehr.
- Der Einsatz der Gage drückt sich in die Hülse zurück, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.

#### 3. Messen:

- Nach dem Laden ziehe die Hülse aus deinem Gewehr heraus.

- Messe die Gesamtlänge der Hülse mit einem Messschieber oder einem geeigneten Messwerkzeug.
- Vergleiche die gemessene Länge mit veröffentlichten Schnittlängen in Nachladehandbüchern, um festzustellen, ob deine Hülsen überkürzt sind.

#### **4. Wiederholung:**

- Die Gauges können mehrfach verwendet werden. Stelle sicher, dass du sie nach jedem Gebrauch reinigst, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn die Gage beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass sie sicher entsorgt wird, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Verwendung der Sinclair Chamber Length Gage besuche bitte die offizielle Website von Sinclair International oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails für alle Supportanfragen bereithältst.

Durch die Einhaltung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere bei Bedarf die lokalen Vorschriften.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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