

# Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 32 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, 32 Caliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011493
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- 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 den Sinclair Chamber Length Gage gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die tatsächliche Länge des Kammerraums ihres Gewehrs zu bestimmen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Werkzeugs ist entscheidend, um sichere und effektive Nachladepraktiken zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe stets vorsichtig mit dem Sinclair Chamber Length Gage um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Gage nur mit dem entsprechenden Kaliber und Typ von Hülsen verwendet wird, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halte den Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Gage vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Gage nicht in Feuerwaffen, die nicht mit seinen Spezifikationen kompatibel sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Der 22 Kaliber Gage ist nicht für dünnwandige Hülsen wie die 22 Hornet oder 218 Bee geeignet.
- Der 30 Kaliber Gage sollte nicht mit der 3030 Winchester verwendet werden.
- Die Gages sind nicht für den Einsatz in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren ausgelegt.
- Vermeide das Übertrimmen von Hülsen, indem du regelmäßig die tatsächliche Länge deiner Kammer überprüfst.
- Stelle sicher, dass der Gage in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse eingesetzt wird, bevor du ihn in die Kammer gibst.
- Übe keinen Druck auf den Gage aus; er sollte ohne Widerstand passen.
- Befolge die SchrittfürSchrittAnleitungen, die mit dem Gage geliefert werden, für die ordnungsgemäße Verwendung.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung

- Sammle die notwendigen Materialien: den Sinclair Chamber Length Gage, eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse und ein Messwerkzeug (Kaliber oder Lineal).
- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.

#### 2. Verwendung des Gage

- Setze den Sinclair Chamber Length Gage in die abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse ein.
- Kammer die Hülse in dein Gewehr, wie du es mit einer regulären Patrone tun würdest.
- Der Gage wird sich in die Hülse zurückdrücken, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse vorsichtig aus der Kammer.

#### 3. Längenmessung

- Verwende ein Kaliber oder Lineal, um die Gesamtlänge der Hülse mit dem eingesetzten Gage zu

- messen.
- Vergleiche diese Messung mit veröffentlichten Schnittlängen in Nachladehandbüchern, um festzustellen, ob deine Kammer eine überschüssige Hülsenlänge hat.

#### **4. Wiederverwendung des Gage**

- Die Sinclair Gauges sind für die wiederholte Verwendung ausgelegt. Stelle sicher, dass sie nach jedem Gebrauch gereinigt und inspiziert werden.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gages gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe den Gage nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn er beschädigt ist; überprüfe die spezifischen Entsorgungsrichtlinien für Metallprodukte.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Nutzung oder Produktsupport wende dich bitte an den angegebenen Kontaktpunkt für deine Region, wie auf der Produktverpackung oder in der Dokumentation angegeben.

Vielen Dank, dass du den Sinclair Chamber Length Gage verwendest. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität. Bitte befolge diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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