

# Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, .408 Kaliber

[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, .408 Kaliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011497
- Herst.-Nr.: G408
- Kaliber: 408 Cheytec (.408)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# **Sinclair Chamber Length Gage**

## **Sicherheitsanweisungen**

### **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. Es ist wichtig, die in diesem Handbuch bereitgestellten Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass die Sinclair Chamber Length Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit dem Gage um, um Schäden zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Abnutzung oder Schäden vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe, indem du die EUSafety GatePlattform überprüfst.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende das Gage nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Sei dir bewusst, dass das Gage für .22 Kaliber nicht für dünnwandige Hülsen wie die .22 Hornet oder 218 Bee geeignet ist.
- Das Gage für .30 Kaliber sollte nicht bei der .3030 Winchester verwendet werden.
- Stelle sicher, dass das Gage nur in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse eingesetzt wird.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Einführen des Gages in dein Gewehr, um Schäden am Gage und am Gewehr zu verhindern.
- Wenn dein Gewehr eine engwandige Kammer hat, verwende nur das G243T Gage.
- Stelle sicher, dass du mit den Spezifikationen deines Gewehrs und den richtigen TrimmLängen vertraut bist, um ein Übertrimmen der Hülsen zu vermeiden.

### **Anweisungen für Installation und Verwendung**

#### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte und verkürzte Hülse hast, die für dein Gewehr geeignet ist.
- Überprüfe die Sinclair Chamber Length Gage auf Anzeichen von Schäden.

#### **2. Einführung:**

- Führe das Gage vorsichtig in die vorbereitete Hülse ein.
- Lade die Hülse mit dem Gage in dein Gewehr.

#### **3. Messung:**

- Sobald das Gage das Ende der Kammer berührt, wird es in die Hülse zurückgedrückt.
- Ziehe die Hülse aus dem Gewehr.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse, um die Kammerlänge zu bestimmen.

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

- Das Gage kann mehrfach für konsistente Messungen verwendet werden.

#### **5. Dokumentation:**

- Halte eine Aufzeichnung deiner Messungen für zukünftige Referenzen, um ein Übertrimmen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gage beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallmaterialien in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenserviceteam. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deiner Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit in deinen Handladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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