

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 44 Caliber Chamber Length Gage

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

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: [SINCLAIR INTERNATIONAL 44 Caliber Chamber Length Gage](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011499
- Herst.-Nr.: G429
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- 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

Danke, dass du den Sinclair Chamber Length Gage gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die tatsächliche Länge des Kammerraums ihres Gewehrs zu bestimmen. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Sinclair Chamber Length Gage immer gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Stelle sicher, dass du das Gage verwendest, das mit deinem spezifischen Kaliber kompatibel ist.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn das Gage beschädigt ist, stelle die Verwendung sofort ein und ersetze es.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Das Gage ist für die Verwendung mit bestimmten Kalibern konzipiert. Versuche nicht, es mit Kalibern zu verwenden, die nicht in der Produktdokumentation angegeben sind.
- Vermeide die Verwendung des Gage bei engwandigen Kammern, es sei denn, es handelt sich um das Modell G243T.
- Verwende das Gage nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Stelle sicher, dass die zu messende Hülse abgefeuert und ungeprimed ist.
- Gehe vorsichtig mit dem Gage um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Folge den SchrittfürSchrittAnweisungen, die mit dem Gage geliefert werden, um genaue Messungen zu erhalten.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte und verkürzte Hülse zur Messung hast.
- Vergewissere dich, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.

#### 2. Einsetzen des Gage:

- Setze den Sinclair Chamber Length Gage in die vorbereitete Hülse ein.
- Führe die Hülse vorsichtig in dein Gewehr ein.

#### 3. Längenmessung:

- Wenn das Gage das Ende deiner Kammer berührt, wird es in die Hülse zurückgedrückt.
- Ziehe die Hülse nach der Messung aus der Kammer.
- Verwende einen Messschieber oder ein Messwerkzeug, um die Gesamtlänge des Gages zu bestimmen.

#### 4. Aufzeichnung der Messungen:

- Notiere die Messung, um mögliche Abweichungen zwischen deiner Kammerlänge und veröffentlichten Schnittlängen festzustellen.
- Sei dir bewusst, dass Unterschiede erheblich sein können, was zu einem Übertrimmen von .030 Zoll oder mehr führen kann.

#### 5. Wiederverwendung des Gage:

- Das Gage ist für die wiederholte Verwendung ausgelegt. Reinige es nach jedem Gebrauch, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Sinclair Chamber Length Gage gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Gage irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es so entsorgt wird, dass keine Gefahr für andere besteht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Sinclair Chamber Length Gage beziehe dich bitte auf die Produktdokumentation oder die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Verwendung des Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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