

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 17 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 kannst 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 17 Caliber Chamber Length Gage](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000746
- Herst.-Nr.: G172
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Gage verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Sinclair Chamber Length Gage stets mit Sorgfalt.
- Stelle sicher, dass das Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: zur Messung der Kammerlänge deines Gewehrs.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Gage vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagere das Gage an einem sicheren, trockenen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Das Gage besteht aus 12L14Weichstahl, der für deine Kammer sicher ist, sollte jedoch nicht bei engwandigen Kammern verwendet werden, außer beim G243T.
- Verwende das Gage nicht bei Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Das Gage für .22 Kaliber sollte nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee verwendet werden.
- Das Gage für .30 Kaliber funktioniert nicht bei der .3030 Winchester.
- Sei dir bewusst, dass das Übertrimmen von Hülsen zu gefährlichen Situationen führen kann; messe immer sorgfältig.
- Wenn du während der Messung Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe die Verwendung des Gages sofort und konsultiere einen Fachmann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse hast, die mit dem Gage kompatibel ist.
- Vergewissere dich, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.

### 2. Verwendung des Gages:

- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die vorbereitete Hülse ein.
- Lade die Hülse in dein Gewehr. Der Einsatz drückt sich in die Hülse zurück, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse vorsichtig aus der Kammer.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse mit einem Messschieber oder einem Lineal, um die tatsächliche Länge deiner Kammer zu bestimmen.

### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige das Gage nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Gage in der Originalverpackung oder in einem Schutzgehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gage irreparabel beschädigt ist, kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsdienste für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sinclair Chamber Length Gage konsultiere bitte die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellten Kontaktinformationen. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails bereit hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Bitte denke daran, dieses Sicherheitsanleitungsdocument für zukünftige Referenz aufzubewahren. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns höchste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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