

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 45 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 45 Caliber Chamber Length Gage](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011500
- Herst.-Nr.: G458
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- 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**

### **Einleitung**

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 lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handle den Sinclair Chamber Length Gage stets mit Sorgfalt und Respekt.
- Stelle sicher, dass der Gage gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird, um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- Halte den Gage und alle damit verbundenen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen über die EUSicherheitsplattform auf dem Laufenden.

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

- Der Sinclair Chamber Length Gage ist nur für die Verwendung mit Gewehren vorgesehen. Verwende ihn nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Stelle sicher, dass der Gage mit deinem spezifischen Kaliber kompatibel ist. Der Gage für .22 Kaliber funktioniert nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee. Der Gage für .30 Kaliber funktioniert nicht bei der .3030 Winchester.
- Vermeide die Verwendung des Gage in engwandigen Kammern, außer beim Modell G243T.
- Verwende immer eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse für die Messungen. Versuche nicht, mit lebender Munition zu messen.
- Stelle beim Messen sicher, dass der Gage vollständig in die Kammer eingeführt ist und das Ende des Kammerhalses berührt.
- Sei vorsichtig beim Übertrimmen von Hülsen. Die Unterschiede zwischen veröffentlichten Schnittlängen und der tatsächlichen Länge deiner Kammer können erheblich sein und dazu führen, dass du um .030 Zoll oder mehr zu stark kürzt.

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

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Geräte, einschließlich des Sinclair Chamber Length Gage und einer abgefeuerten, ungeprimierten verkürzten Hülse.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

## **2. Verwendung des Gage:**

- Setze den Sinclair Chamber Length Gage in die abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse ein.
- Lade die Hülse mit dem Gage in dein Gewehr.
- Der Einsatz des Gage wird sich in die Hülse zurückdrücken, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse vorsichtig aus der Kammer.

## **3. Messen:**

- Miss die Gesamtlänge der Hülse mit einem Messschieber oder einem Lineal.
- Vergleiche diese Messung mit den veröffentlichten Schnittlängen in deinem Nachladehandbuch.

## **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Gage nach der Benutzung, um seine Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre den Gage an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Sinclair Chamber Length Gage gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Gage über die Nutzung hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, ihn zu recyceln, wenn möglich. Informiere dich bei den örtlichen Recyclingzentren über geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Chamber Length Gage beziehe dich bitte auf die Herstelleranleitungen oder kontaktiere die entsprechenden Unterstützungsstellen. Stelle sicher, dass alle Anfragen an einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen gerichtet sind.

Danke, dass du dich für den Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Deine Sicherheit und Zufriedenheit stehen für uns an oberster Stelle.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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