

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 375 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 375 Caliber Chamber Length Gage](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011495
- Herst.-Nr.: G375
- Kaliber: 375 Caliber (.375)
- 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 dich für das Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die Länge des Kammerraums ihres Gewehrs genau zu messen und somit sichere und effektive Nachladepraktiken zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu verstehen und deine Sicherheit zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung des Sinclair Chamber Length Gage.
- Stelle sicher, dass du das Gage in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen und Gefahren verwendest.
- Verwende das Gage nicht, wenn du mit seiner Bedienung nicht vertraut bist oder wenn du diese Anleitung nicht gründlich gelesen hast.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Das Sinclair Chamber Length Gage ist für die Verwendung mit bestimmten Kalibern vorgesehen. Stelle sicher, dass du das richtige Gage für dein Feuerwaffe verwendest.
- Dieses Gage sollte nicht bei engwandigen Kammern verwendet werden, außer beim G243T.
- Vermeide die Verwendung des Gages bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee, da es möglicherweise nicht richtig funktioniert.
- Verwende das Gage nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Stelle sicher, dass das Gage nur in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse eingesetzt wird.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen oder Nachladegeräten.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Gage verwendest.
- Besorge dir eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse, die mit deinem Kaliber kompatibel ist.

### **2. Einsetzen des Gages:**

- Setze das Sinclair Chamber Length Gage in die abgefeuerte, ungeprimierte Hülse ein.
- Lade die Hülse mit dem Gage vorsichtig in dein Gewehr.

### **3. Messen der Kammerlänge:**

- Wenn das Gage das Ende deiner Kammer berührt, wird es in die Hülse zurückgedrückt.
- Entnehme die Hülse aus der Kammer, sobald das Gage vollständig eingesetzt ist.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse mit dem eingesetzten Gage, um die tatsächliche Länge deiner Kammer zu bestimmen.

### **4. Wiederverwendung des Gages:**

- Die Sinclair Gauges können mehrfach verwendet werden. Stelle sicher, dass sie ordnungsgemäß gelagert werden, um ihre Genauigkeit und Integrität zu erhalten.

### **5. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Gage nach jedem Gebrauch, um zu verhindern, dass Schmutz seine Leistung beeinträchtigt.
- Lagere das Gage an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile des Sinclair Chamber Length Gage gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Gage nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es noch funktionsfähig ist; ziehe in Betracht, es einem örtlichen Schießverein oder einer Organisation zu spenden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Chamber Length Gage besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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