

# Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, Kaliber .22

[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: [Kammerlängenlehre, Kaliber .22](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000811
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Versandgewicht: 0.032kg
- 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 Informationen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Gage verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Sinclair Chamber Length Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe stets vorsichtig mit der Gage um, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte die Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Probleme mit der Gage bemerkst, verwende sie nicht und kontaktiere den Hersteller für Anleitungen.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Die 22 Kaliber Gage ist nicht für die Verwendung mit dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee geeignet. Die Verwendung auf diesen Hülsen kann zu ungenauen Messungen oder Schäden führen.
- Die 30 Kaliber Gage sollte nicht bei der .3030 Winchester verwendet werden.
- Vermeide die Verwendung der Gage in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen und Pumpgewehren.
- Versuche nicht, die Gage zu modifizieren oder sie in einer Weise zu verwenden, die nicht in den Anweisungen angegeben ist.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du die Gage verwendest, um Verletzungen durch mögliche Trümmer zu vermeiden.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse zur Verwendung bereit hast.
2. **Einsetzen:** Setze die Sinclair Chamber Length Gage vorsichtig in die Hülse ein.
3. **Kammern:** Kammer die Hülse mit der Gage in dein Gewehr, wie du es mit einer normalen Patrone tun würdest.
4. **Messung:** Der Einsatz wird sich in die Hülse zurückdrücken, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.
5. **Entnahme:** Entnehme die Hülse aus der Kammer.
6. **Längenmessung:** Verwende einen Messschieber oder ein Messwerkzeug, um die Gesamtlänge der Hülse zu messen.
7. **Wiederverwendung:** Die Gage kann wiederholt für genaue Messungen verwendet werden.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Gage beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass sie sicher entsorgt wird, um das Risiko von Verletzungen zu vermeiden.

### Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Sinclair Chamber Length Gage, bitte die Kontaktdaten des Herstellers verwenden, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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