

# Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, Tight-Neck, 6MM

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrer & Verschlussabstandslehrer](#)

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, Tight-Neck, 6MM](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000751
- Herst.-Nr.: G243T
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- 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

### Einleitung

Vielen Dank, dass du den Sinclair Chamber Length Gage gekauft hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um einen sicheren und effektiven Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Gage verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung der Kammerlänge von Feuerwaffen.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und Munition vorsichtig vor und halte dich an bewährte Sicherheitspraktiken.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du Zweifel an der Sicherheit oder Funktionalität des Gage hast, verwende ihn nicht und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Gage nur mit kompatiblen Kalibern. Der Gage für Kaliber .22 ist nicht für dünnwandige Hülsen wie die .22 Hornet oder 218 Bee geeignet. Der Gage für Kaliber .30 ist nicht für die .3030 Winchester geeignet.
- Verwende den Gage nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren, es sei denn, dies wird ausdrücklich angegeben.
- Stelle sicher, dass die mit dem Gage verwendete Hülse abgefeuert und ungeprimiert ist.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du den Gage verwendest, um deine Augen vor potenziellen Ablagerungen zu schützen.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Herausziehen des Gage, um Schäden sowohl am Gage als auch an deiner Feuerwaffe zu vermeiden.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Wähle eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse, die mit deinem Gage kompatibel ist.

#### 2. Einsetzen des Gage:

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

#### 3. Messung der Kammerlänge:

- Der Gage wird sich in die Hülse zurückdrücken, wenn er das Ende der Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse nach dem Einsetzen aus der Kammer.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse, um die tatsächliche Kammerlänge zu bestimmen.

#### 4. Wiederholte Nutzung:

- Die Gages können mehrfach verwendet werden. Stelle sicher, dass du sie nach jedem Gebrauch richtig reinigst und pflegst.

#### **5. Lagerung:**

- Bewahre den Gage an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Sinclair Chamber Length Gage gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Stahlprodukte.
- Entsorge den Gage nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des Sinclair Chamber Length Gage konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden oder auf deren offizieller Website zu finden sind.

Bitte stelle sicher, dass du alle in diesem Handbuch aufgeführten Sicherheitsanweisungen befolgst, um eine sichere Nutzung des Sinclair Chamber Length Gage zu fördern. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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