

# Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, .270 Caliber

[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, .270 Caliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000772
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 270/6.8 mm (.277)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitshinweise
- Über uns

# Sinclair Chamber Length Gage

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Danke, dass du dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die Länge des Kammerraums ihres Gewehrs genau zu messen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Sinclair Chamber Length Gage sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst:
  - Gehe vorsichtig mit dem Gage um, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
  - Verwende das Gage nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
  - Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
  - Überprüfe das Gage regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor der Verwendung.
  - Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Bevor du die Sinclair Chamber Length Gage verwendest, beachte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
  - Verwende das Gage nicht in Feuerwaffen, die nicht kompatibel sind, wie Handfeuerwaffen, Selbstladegewehre, Repetierbüchsen und Pumpgewehre.
  - Vermeide die Verwendung des .22 Kaliber Gages bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee.
  - Das .30 Kaliber Gage ist nicht für die Verwendung in der .3030 Winchester geeignet.
  - Sei dir bewusst, dass die Verwendung des Gages in engwandigen Kammern möglicherweise keine genauen Ergebnisse liefert, außer beim Modell G243T.
  - Stelle sicher, dass das Gage korrekt in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse eingesetzt wird, bevor du es in dein Gewehr lädst.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Befolge diese Schritte, um die Sinclair Chamber Length Gage korrekt zu installieren und zu verwenden:

#### 1. Vorbereitung:

- Beginne mit einer abgefeuerten, ungeprimierten verkürzten Hülse, die mit deinem Gewehr kompatibel ist.

#### 2. Einsetzen:

- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die Hülse ein.

#### 3. Einschießen:

- Lade die Hülse mit dem Gage vorsichtig in dein Gewehr.

#### 4. Messung:

- Sobald die Hülse eingeschossen ist, wird der Einsatz in die Hülse gedrückt, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.

- Ziehe die Hülse aus dem Gewehr und messe die Gesamtlänge des Gages.

#### 5. Wiederholen:

- Du kannst das Gage mehrfach verwenden, um konsistente Messungen sicherzustellen.

- Hinweis: Beziehe dich immer auf Nachladehandbücher für veröffentlichte Schnittlängen und vergleiche diese mit deinen Messungen, um ein Überkürzen der Hülsen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage verantwortungsbewusst:
  - Wenn das Gage beschädigt und nicht mehr verwendbar ist, befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
  - Stelle sicher, dass alle Teile so entsorgt werden, dass sie keine Gefahr für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Anfragen oder zusätzliche Unterstützung zur Sinclair Chamber Length Gage, siehe die Kontaktinformationen, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Denke daran, dass Sicherheit oberste Priorität hat. Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die effektive und sichere Nutzung der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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