

# Sinclair Kammerlängenlehre - Patronenlager-Längenlehre, 6.5MM

[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: [Patronenlager-Längenlehre, 6.5MM](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000783
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitshinweise
- Über uns

# Sinclair Chamber Length Gage

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die tatsächliche Länge des Kammerraums ihres Gewehrs zu bestimmen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle immer sicher, dass das Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Lehre verwendest.
- Verwende die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Wenn die Lehre beschädigt ist, benutze sie nicht und kontaktiere den Kundendienst für Hilfe.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Zubehörteilen.

### Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Die Lehre besteht aus 12L14Weichstahl und ist so konzipiert, dass sie deine Kammer nicht beschädigt. Vermeide jedoch übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Herausziehen der Lehre.
- Verwende die Lehre nicht bei engwandigen Kammern, es sei denn, es ist angegeben (G243T ist die Ausnahme).
- Die 22 Kaliber Lehre ist nicht für dünnwandige Hülsen wie die 22 Hornet oder 218 Bee geeignet.
- Die 30 Kaliber Lehre sollte nicht mit der 3030 Winchester verwendet werden.
- Dieses Produkt sollte nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren verwendet werden.
- Beachte, dass die Unterschiede zwischen veröffentlichten Schnittlängen und der tatsächlichen Länge deiner Kammer erheblich sein können, was die Hülsenlängenanpassung beeinflussen kann.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist.
- Besorge dir eine abgefeuerte, ungeprimierte, verkürzte Hülse, die mit deiner Lehre kompatibel ist.

#### 2. Verwendung der Lehre:

- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die abgefeuerte Hülse ein.
- Lade die Hülse vorsichtig in dein Gewehr.
- Die Lehre wird sich in die Hülse zurückdrücken, wenn sie das Ende deiner Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse vorsichtig aus der Kammer.

#### 3. Längenmessung:

- Messe die Gesamtlänge der Hülse, während die Lehre noch eingesetzt ist.
- Notiere die Messung für deine Aufzeichnungen.

#### 4. Wiederholte Verwendung:

- Die Lehren können mehrfach verwendet werden. Reinige und überprüfe die Lehre nach jeder Verwendung.

## **Entsorgungshinweise**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Lehre nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sinclair Chamber Length Gage konsultiere bitte den Kundendienst oder die Website des Herstellers für Unterstützung und Hilfe.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und Compliance.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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