

# Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 7mm 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 7mm Chamber Length Gage](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000784
- Herst.-Nr.: G284
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanleitung

## Einleitung

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 bestimmen. Um eine sichere und effektive Nutzung des Gages zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle das Gage immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Gage in einer sicheren Umgebung verwendet wird, fern von Kindern und Haustieren.
- Verwende das Gage nicht bei Feuerwaffen, die geladen sind oder von denen du vermutest, dass sie geladen sein könnten.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille, beim Gebrauch des Gages.
- Mache dich mit der spezifischen Feuerwaffe und den Kammerdimensionen vertraut, bevor du das Gage verwendest.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Kompatibilität:** Stelle sicher, dass das Gage mit dem Kammerraum deiner Feuerwaffe kompatibel ist. Das .22 Kaliber Gage funktioniert nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee. Das .30 Kaliber Gage funktioniert nicht bei der .3030 Winchester.
- **Einschieben:** Wenn du das Gage in eine Hülse einführst, tue dies sanft, um das Gage oder die Hülse nicht zu beschädigen.
- **Entnahme:** Ziehe die Hülse nach der Messung vorsichtig heraus, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- **Nutzungsbeschränkungen:** Dieses Gage sollte nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren verwendet werden.
- **Übermäßiges Kürzen:** Sei dir bewusst, dass erhebliche Unterschiede zwischen veröffentlichten Schnittlängen und der tatsächlichen Länge deiner Kammer bestehen können. Das übermäßige Kürzen von Hülsen um .030 Zoll oder mehr kann zu Sicherheitsproblemen führen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse hast, die mit deinem Gage kompatibel ist.
2. **Einschieben:** Führe das Sinclair Chamber Length Gage in die Hülse ein. Achte darauf, dass es fest sitzt.
3. **Kammern:** Kammer die Hülse mit dem Gage in dein Gewehr. Stelle sicher, dass der Verschluss offen ist und die Waffe in eine sichere Richtung zeigt.
4. **Messung:** Sobald die Hülse kammernd ist, wird der Einsatz in die Hülse gedrückt, wenn er das Ende der Kammer berührt. Ziehe die Hülse vorsichtig heraus.
5. **Längenmessung:** Miss die Gesamtlänge der Hülse mit einem Messschieber oder einem ähnlichen Messwerkzeug.
6. **Wiederholte Nutzung:** Das Gage kann mehrfach verwendet werden. Folge für jede Messung denselben Schritten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gages verantwortungsvoll. Wirf sie nicht in den regulären Müll, wenn sie Metallteile enthalten.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von metallischen Produkten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung des Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang, um ein erfolgreiches Handladeerlebnis zu genießen. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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