

Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 6 mm

[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, 6 mm](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000796
- Herst.-Nr.: G243
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- 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

Einführung

Danke, 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, was sichere und präzise Nachladepraktiken gewährleistet. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Verwendung zu verstehen und die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen für dein Wohlbefinden zu kennen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Sinclair Chamber Length Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe immer sorgfältig und respektvoll mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen um.
- Halte die Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Verwende die Gage nicht mit nicht kompatiblen Feuerwaffen, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Kompatibilität:** Stelle sicher, dass die Gage mit deinem spezifischen Gewehrmodell und Kaliber kompatibel ist. Die .22 Kaliber Gage funktioniert nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee. Die .30 Kaliber Gage funktioniert nicht bei der .3030 Winchester.
- **Kammerbedingungen:** Verwende die Gage nur in abgefeuerten, ungeprimierten verkürzten Hülsen. Versuche nicht, sie mit lebender Munition zu verwenden.
- **Entnahme:** Nach dem Einführen der Gage in die Kammer, ziehe die Hülse vorsichtig heraus, um Verletzungen zu vermeiden. Der Einsatz kann sich beim Kontakt mit dem Ende deiner Kammer zurückdrücken, was normal ist.
- **Wiederholte Verwendung:** Die Gage kann mehrfach verwendet werden, aber stelle sicher, dass sie in gutem Zustand bleibt, um Schäden an deiner Kammer zu vermeiden.
- **Nichtverwendung in bestimmten Feuerwaffen:** Diese Gage sollte nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen und Pumpgewehren verwendet werden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Bereite die Hülse vor:** Verwende eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse, die mit deinem Gewehr kompatibel ist.
2. **Setze die Gage ein:** Setze die Sinclair Chamber Length Gage vorsichtig in die Hülse ein.
3. **Kammere die Gage:** Kammer die Hülse mit der eingesetzten Gage in dein Gewehr, wie du es mit einer regulären Patrone tun würdest.
4. **Entferne die Hülse:** Nach dem Kammern ziehe die Hülse vorsichtig aus dem Gewehr heraus.
5. **Messe die Länge:** Verwende einen Messschieber oder ein Messwerkzeug, um die Gesamtlänge der Hülse zu messen. Diese Messung zeigt die tatsächliche Länge des Kammerraums deines Gewehrs an.
6. **Wiederhole nach Bedarf:** Falls nötig, wiederhole den Vorgang, um die Genauigkeit sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage verantwortungsbewusst an einer geeigneten Recyclingstelle oder gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Gage nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sinclair Chamber Length Gage kontaktiere bitte deinen örtlichen Einzelhändler oder den Kundenservice des Herstellers. Es ist wichtig, die Produktdokumentation zur Hand zu haben.

Fazit

Indem du die in dieser Sicherheitsanleitung dargelegten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle, wenn du mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen umgehst. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de