

Sinclair Kammerlängenlehre - 404 JEFFERY Kammerlängenlehre

[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: [404 JEFFERY Kammerlängenlehre](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011496
- Herst.-Nr.: G422
- Kaliber: 404 Jeffery (.422-.423)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- 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 dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die sichere Verwendung dieses Produkts. Es ist wichtig, diese Anweisungen zu lesen und zu verstehen, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion deines Equipments zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Sinclair Chamber Length Gage immer vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Gage nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet wird: zur Messung der Kammerlänge deines Gewehrs.
- Halte die Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gage vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Benutze die Gage in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Diese Gage ist für die Verwendung mit bestimmten Kalibern ausgelegt. Stelle sicher, dass du die richtige Gage für deine Feuerwaffe verwendest.
- Verwende die .22 Kaliber Gage nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee.
- Vermeide die Verwendung der .30 Kaliber Gage bei der .3030 Winchester.
- Die Gages sollten nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren verwendet werden.
- Sei dir bewusst, dass die Gages möglicherweise nicht bei engwandigen Kammern funktionieren, außer bei dem Modell G243T.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen und Munition.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse hast, die mit deiner Gage kompatibel ist.
- Räum deinen Arbeitsplatz von Ablenkungen frei und stelle sicher, dass Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind.

2. Einsetzen der Gage

- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die vorbereitete Hülse ein.
- Kammer die Hülse vorsichtig in dein Gewehr, wobei du darauf achtest, dass sie richtig sitzt.

3. Messen der Kammerlänge

- Während die Gage das Ende der Kammer berührt, wird sie in die Hülse zurückgedrückt.
- Ziehe die Hülse vorsichtig aus der Kammer.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse mit einem Messschieber oder Lineal, um die Kammerlänge zu

bestimmen.

4. Wiederholte Messungen

- Die Gage kann mehrfach verwendet werden; stelle sicher, dass du das gleiche Verfahren für konsistente Ergebnisse befolgst.

5. Nach der Benutzung

- Reinige die Gage nach der Benutzung, um Korrosion oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Bewahre die Gage an einem sicheren, trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage verantwortungsbewusst, indem du die lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metallen und Werkzeugen befolgst.
- Wenn die Gage irreparabel beschädigt ist, erkundige dich bei den lokalen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sinclair Chamber Length Gage, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung enthalten sind. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Sicherheitsrückrufen und Produktinformationen hast.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Mache Sicherheit zu deiner obersten Priorität beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und genieße dein Nachladeerlebnis!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de