

Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 338 Kaliber

[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, 338 Kaliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000752
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 338 Caliber (.338)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitshinweis
- Über uns

Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitshinweis

Einleitung

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. Es ist wichtig, zu verstehen, wie man dieses Werkzeug sicher und effektiv verwendet, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die seine Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Überprüfe die Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, verwende die Gage nicht und kontaktiere den Hersteller für Unterstützung.
- Verwende die Gage nicht bei Feuerwaffen oder Kammern, für die sie nicht vorgesehen ist, da dies zu ungenauen Messungen oder Schäden führen kann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Die Sinclair Chamber Length Gage ist für bestimmte Kaliber konzipiert. Stelle sicher, dass du die richtige Gage für dein Feuerwaffe verwendest.
- Verwende die .22 Kaliber Gage nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee.
- Die .30 Kaliber Gage sollte nicht bei der .3030 Winchester verwendet werden.
- Vermeide die Verwendung der Gage in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen und Pumpgewehren.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen und Munition hantierst.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe in eine sichere Richtung zeigt, wenn du die Gage in die Kammer einführst.
- Gehe vorsichtig mit allen Geräten um, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende eine abgefeuerte, ungeprimierte und verkürzte Hülse zur Messung.

2. Verwendung der Gage:

- Führe die Sinclair Chamber Length Gage in die vorbereitete Hülse ein.
- Kammer die Hülse vorsichtig in den Verschluss deines Gewehrs.
- Die Gage wird sich in die Hülse zurückdrücken, wenn sie das Ende der Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse aus der Kammer.

3. Messen:

- Miss die Gesamtlänge der Hülse mit einem Messschieber oder einem geeigneten Messwerkzeug.
- Vergleiche die Messung mit den veröffentlichten Schnittlängen in Nachladehandbüchern, um festzustellen, ob deine Kammer eine überschüssige Hülsenlänge hat.

4. Wiederverwendung der Gage:

- Die Sinclair Gauges sind für wiederholte Verwendung konzipiert. Reinige und überprüfe sie nach jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand bleiben.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wurf es nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn es beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sinclair Chamber Length Gage kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de