

Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, Kaliber .416

[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, Kaliber .416](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011498
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 416 Caliber (.416)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sinclair Chamber Length Gage

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Sinclair Chamber Length Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und Munition stets vorsichtig vor und halte alle lokalen Gesetze und Vorschriften ein.
- Überprüfe die Lehre vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass sie frei von Schäden ist.
- Verwende die Lehre nicht, wenn sie beschädigt oder defekt erscheint.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Lehre nur mit geeigneten Kaliberfeuerwaffen, speziell für das 416 Kaliber.
- Versuche nicht, die Lehre mit dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee oder Patronen, die auf diesen Hülsen basieren, zu verwenden.
- Vermeide die Verwendung der Lehre in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen und Pumpgewehren.
- Stelle sicher, dass das Gewehr während der Nutzung immer in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Trage beim Umgang mit Feuerwaffen und während der Messverfahren eine Schutzbrille.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Empfehlungen für einen sicheren Umgang und Nutzung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse hast, die mit der Lehre kompatibel ist.
- Sammle die benötigten Werkzeuge und stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und sicher ist.

2. Einsetzen:

- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die abgefeuerte, ungeprimierte Hülse ein.
- Lade die Hülse mit der Lehre vorsichtig in dein Gewehr.

3. Messung:

- Die Lehre drückt sich in die Hülse zurück, wenn sie das Ende der Kammer berührt.
- Ziehe die Hülse aus dem Gewehr.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse, um die Kammerlänge zu bestimmen.

4. Wiederverwendbarkeit:

- Die Lehre kann mehrfach verwendet werden. Stelle sicher, dass sie nach jedem Gebrauch gereinigt und inspiziert wird.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt oder nicht funktionsfähig ist.
- Konsultiere die lokalen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sinclair Chamber Length Gage wende dich bitte an den Hersteller oder schaue auf der Produktverpackung nach den relevanten Kontaktdaten.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze und Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und Munition. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de