

Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 35 CALIBER

[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, 35 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011494
- Herst.-Nr.: G358
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sinclair Chamber Length Gage

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für die Sinclair Chamber Length Gage entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du die Gage verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit allen lokalen Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Gage nicht, wenn sie beschädigt oder defekt erscheint.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du Werkzeuge im Zusammenhang mit Feuerwaffen verwendest.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, wenn du diese Gage verwendest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Sinclair Chamber Length Gage nur mit Feuerwaffen, die mit dem angegebenen Kaliber kompatibel sind.
- Verwende die Gage nicht bei dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Vermeide die Verwendung der .30 Kaliber Gage bei der .3030 Winchester oder in engwandigen Kammern, außer bei der G243T.
- Die Gage sollte nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen und Pumpgewehren verwendet werden.
- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Gage in die Kammer einführst.
- Befolge die SchrittfürSchrittAnleitungen, die mit der Gage geliefert werden, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Bereite die Gage vor:**

- Stelle sicher, dass die Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfe die Gage auf Anzeichen von Beschädigungen.

2. **Setze die Gage ein:**

- Nimm eine abgefeuerte, ungeprimierte und verkürzte Hülse.
- Setze die Sinclair Chamber Length Gage in die Hülse ein.

3. **Führe die Gage in die Kammer ein:**

- Kammer die Hülse mit der Gage vorsichtig in dein Gewehr.
- Stelle sicher, dass die Gage richtig gegen das Ende der Kammer sitzt.

4. **Miss die Länge:**

- Sobald die Gage sitzt, ziehe die Hülse aus dem Gewehr.
- Messe die Gesamtlänge der Hülse, um die Kammerlänge zu bestimmen.

5. Wiederhole nach Bedarf:

- Die Gage kann mehrfach für verschiedene Hülsen verwendet werden.
- Behalte die Messungen im Auge, um konsistente Nachladepraktiken sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gage gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Gage nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Gage irreparabel beschädigt ist, kontaktiere lokale Recyclinganlagen für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit der Sinclair Chamber Length Gage besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Hilfe.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de