

Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 20 CALIBER

[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, 20 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000795
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

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. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, die Länge des Kammerraums ihres Gewehrs genau zu messen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Sinclair Chamber Length Gage immer mit Sorgfalt.
- Stelle sicher, dass die Gage in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendet wird.
- Halte die Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gage regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Wenn die Gage beschädigt oder defekt erscheint, stelle die Nutzung sofort ein.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Die Sinclair Chamber Length Gage ist für die Verwendung mit bestimmten Kalibern konzipiert. Stelle sicher, dass du die richtige Gage für dein Gewehr verwendest.
- Verwende die Gage nicht in Feuerwaffen mit engwandigen Kammern, außer bei dem G243T Modell.
- Vermeide die Verwendung der Gage mit dünnwandigen Hülsen wie der .22 Hornet oder 218 Bee.
- Verwende die Gage nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Stelle sicher, dass die Gage nur in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse eingesetzt wird.
- Befolge immer die SchrittfürSchrittAnweisungen, die mit der Gage geliefert werden, für die richtige Verwendung.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Bereite die Hülse vor:** Verwende eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse, die mit der Gage kompatibel ist.
2. **Setze die Gage ein:** Setze die Sinclair Chamber Length Gage vorsichtig in die vorbereitete Hülse ein.
3. **Chambere die Hülse:** Platziere die Hülse mit der eingesetzten Gage in die Kammer deines Gewehrs.
4. **Miss die Länge:** Sobald die Gage das Ende der Kammer berührt, ziehe die Hülse heraus und miss die Gesamtlänge.
5. **Wiederhole nach Bedarf:** Die Gage kann mehrfach verwendet werden, um genaue Messungen zu erhalten.
6. **Richtig lagern:** Nach der Verwendung die Gage an einem sicheren und trockenen Ort aufbewahren, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Gage über Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, etwaige Metallkomponenten, sofern zutreffend, zu recyceln.
- Entsorge die Gage nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährlich sein könnte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sinclair Chamber Length Gage solltest du die Kontaktdaten des Herstellers nutzen, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn du irgendwelche Unsicherheiten bezüglich der sicheren Verwendung dieses Produkts hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Sinclair Chamber Length Gage gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang, um die Vorteile dieses Präzisionswerkzeugs zu maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de