

Sinclair Kammerlängenlehre - Kammerlängenlehre, 25 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, 25 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749000771
- Herst.-Nr.: G257
- Kaliber: 25 Caliber (.257)
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Chamber Length Gage Sicherheitsanleitung
- Über uns

Sinclair Chamber Length Gage

Sicherheitsanleitung

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 und so die richtige Hülsenlänge für sicheres und effektives Nachladen zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du dieses Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Sinclair Chamber Length Gage immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Gage nur mit den in der Produktbeschreibung angegebenen kompatiblen Kalibern verwendet wird.
- Benutze die Gage nicht in Handfeuerwaffen, Selbstladegewehren, Repetierbüchsen oder Pumpgewehren.
- Halte die Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gage regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass du die richtige KaliberGage für dein Gewehr verwendest, um Fehlschätzungen und potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Gage an dünnwandigen Hülsen oder engen Kammern zu verwenden, es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben.
- Gehe sorgfältig mit allen Geräten und Munition um und befolge alle gängigen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen.
- Führe die Gage vorsichtig in die Kammer ein, um Beschädigungen an der Gage oder der Kammer deines Gewehrs zu vermeiden.
- Wenn du beim Einführen der Gage auf Widerstand stößt, stoppe sofort und überprüfe sowohl die Gage als auch die Kammer auf Verstopfungen oder Beschädigungen.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
2. **Verwendung der Gage:**
 - Setze die Sinclair Chamber Length Gage in eine abgefeuerte, ungeprimierte verkürzte Hülse ein.
 - Lade die Hülse in dein Gewehr.
 - Der Einsatz der Gage drückt sich in die Hülse zurück, wenn er das Ende deiner Kammer berührt.
 - Ziehe die Hülse aus der Kammer.
 - Messe die Gesamtlänge der Hülse, um die tatsächliche Länge deiner Kammer zu bestimmen.
3. **Messung:** Vergleiche deine Messungen mit den veröffentlichten Schnittlängen in Nachladehandbüchern, um sicherzustellen, dass deine Hülsen korrekt gekürzt sind.
4. **Wiederverwendbarkeit:** Die Gagen können mehrfach verwendet werden. Reinige und überprüfe die Gage nach jedem Gebrauch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Sinclair Chamber Length Gage gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Gage nicht im regulären Hausmüll, wenn sie beschädigt oder defekt ist.
- Wenn die Gage nicht mehr verwendbar ist, recycle sie, wo dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen, die von deinem Händler oder Vertreiber bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktdetails für eventuelle Anfragen bereithältst.

Danke, dass du die Sinclair Chamber Length Gage verantwortungsbewusst verwendest. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de