

GO Headspace-Messlehren - 357 MAGNUM Go-Gauge Kopfmaßlehre Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten am Patronenlager

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die Gunsmiths und Waffenliebhabern helfen, die minimalen sicheren Kammermaße von Gewehren und Schrotflinten zu überprüfen. Der richtige Headspace ist entscheidend, um sicherzustellen, dass eine Feuerwaffe eine Patrone sicher laden und abfeuern kann, wodurch potenzielle Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken vermieden werden. Diese Messinstrumente sind unerlässlich, wenn neue Läufe eingesetzt, routinemäßige Wartungsarbeiten durchgeführt oder gebrauchte Feuerwaffen zum Kauf bewertet werden. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach exakten SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, was genaue und zuverlässige Messungen gewährleistet. Kaliber-Spezifität: Erhältlich in einer breiten Palette von Kalibern, bedienen diese Messgeräte verschiedene Waffentypen und bieten Vielseitigkeit für Gunsmiths, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Hergestellt, um wiederholtem Gebrauch standzuhalten, sorgt die gehärtete Stahlkonstruktion für Langlebigkeit und gleichbleibende Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer Go Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die genaue Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer schätzen die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das geeignete Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach extensivem Gebrauch beibehalten. Die Integration der Clymer Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Feuerwaffe die minimalen sicheren Abmessungen erfüllt, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [357 MAGNUM Go-Gauge Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100380
- Herst.-Nr.: G0357MGN
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.375"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.375"
- Länge: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: 357 Magnum GO
- Patrone: 357 Magnum,38 Special

- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM

GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einleitung

Danke, dass du dich für die Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Länge des Patronenlagers deines Gewehrs genau zu messen und zu testen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend für ein sicheres und effektives Schießerlebnis. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und allgemeine Richtlinien, um dir zu helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Mache dich mit dem Messgerät und seinen Funktionen vertraut, bevor du es verwendest.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Headspace in Feuerwaffen.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass das Messgerät in einem gut beleuchteten Bereich verwendet wird, um Fehler bei der Messung zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe immer den Headspace, bevor du mit einer gebrauchten Waffe schießt, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende das Messgerät beim Einsetzen eines neuen Laufs, um ein enges und genaues Patronenlager zu überprüfen.
- Beachte, dass die Messgeräte mit „Go“ oder „NoGo“ gekennzeichnet sind. Verwende das richtige Messgerät für deine Feuerwaffe.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts mit Patronen, die nicht in den Produktspezifikationen aufgeführt sind.
- Bewahre das Messgerät in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden und die Lebensdauer zu gewährleisten.
- Versuche nicht, das Messgerät in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und das Messgerät.

2. Messung des Headspace:

- Setze das GoMessgerät in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss auf dem Messgerät. Er sollte sich ohne Widerstand vollständig schließen.
- Wenn sich der Verschluss nicht schließt oder schwer zu schließen ist, ist der Headspace zu kurz.
- Entferne das GoMessgerät und setze das NoGoMessgerät ein.
- Schließe den Verschluss auf dem NoGoMessgerät. Der Verschluss sollte sich nicht vollständig

schließen. Wenn er sich schließt, ist der Headspace zu lang.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Messung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo zutreffend, zu recyceln.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel wende dich bitte an die zuständigen Behörden oder konsultiere einen qualifizierten Waffenexperten.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft dir, ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung des Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Details.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de