

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 357 Magnum Go Gauge

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

Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten am Patronenlager

Die einzige Möglichkeit, die Länge des Patronenlagers des Gewehrs genau zu messen und zu testen. Unverzichtbar beim Einsetzen eines neuen Laufs, um ein enges, genaues und sicheres Patronenlager zu gewährleisten. Wenn du eine gebrauchte Waffe kaufst, überprüfe immer den Headspace, bevor du schießt. Die Messgeräte sind mit „Go“ oder „No-Go“ und dem Kaliber/Gauge-Namen zur einfachen Identifikation graviert. Sowohl Forster- als auch Clymer-Messgeräte entsprechen den SAAMI-Spezifikationen.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER 357 Magnum Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100380
- Herst.-Nr.: G0357MGN
- Art: Go Gauge
- 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