

GO Headspace-Messlehren - Belted Magnum GO-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: [Belted Magnum GO-Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100320
- Herst.-Nr.: G0BLT
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.48"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.48"
- Länge: 0.94"
- Material: Steel
- Model Number: Belted Magnum GO
- Patrone: 300 Winchester Magnum, 350 Remington Mag, 375 H&H Magnum

- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 60mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HEADSPACE GAUGES GO CLYMER BELTED MAGNUM GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNGEN
- Über uns

HEADSPACE GAUGES GO CLYMER BELTED MAGNUM GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER BELTED MAGNUM GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Anweisungen sorgfältig, um Risiken zu minimieren und eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: das Messen des Headspace von Feuerwaffen.
- Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass sie sich in gutem Zustand befindet.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du die Lehre verwendest.
- Verwende die Lehre nicht mit Feuerwaffen, von denen bekannt ist, dass sie defekt oder unsicher sind.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Headspace misst.
- Verwende die Lehre in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, die frei von Ablenkungen ist.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf die Lehre aus, wenn du sie in die Kammer einführst; sie sollte eng, aber ohne übermäßigen Kraftaufwand passen.
- Wenn du dir über die Headspace-Messung unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und die HeadspaceLehre.

2. Messen des Headspace:

- Führe die Lehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke die Lehre sanft, bis sie stoppt. Sie sollte keinen übermäßigen Druck erfordern.
- Überprüfe die Markierungen auf der Lehre. Wenn die Lehre "Go" anzeigt, ist der Headspace akzeptabel. Wenn sie "NoGo" anzeigt, ist der Headspace zu lang und benötigt Aufmerksamkeit.

3. Nach der Messung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach der Benutzung, um ihre Genaugigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Stahlprodukte.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme, die Metallprodukte akzeptieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER BELTED MAGNUM GO GAUGE, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Distributor für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner HeadspaceLehre gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Umgang mit Feuerwaffen priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de