

GO Headspace-Messlehren - 45 Long Colt Go-Headspace-Lehre, 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: [45 Long Colt Go-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100510
- Herst.-Nr.: G045LC
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.51"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.51"
- Länge: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: 45 Long Colt Go
- Patrone: 45 (Long) Colt

- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 53mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 45 Long Colt Go Gauge
- Über uns

Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 45 Long Colt Go Gauge

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 45 Long Colt Go Gauge. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug, um die Länge des Patronenlagers Ihres Gewehrs genau zu messen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, um das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu minimieren.
- Überprüfen Sie das Messgerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Anforderungen und Gesetze in Ihrem Land oder Ihrer Region bezüglich der Verwendung von Headspace Gauges.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Messgerät in einer sicheren Umgebung verwenden, frei von Ablenkungen und Gefahren.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Verwenden Sie das Messgerät nur in Verbindung mit kompatiblen Waffen und Munition. Überprüfen Sie die Spezifikationen, um sicherzustellen, dass es für Ihr Kaliber geeignet ist.
- Wenn Sie unsicher sind, konsultieren Sie einen Fachmann oder einen qualifizierten Waffentechniker, bevor Sie das Messgerät verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- **Messung:**
 1. Setzen Sie den Go Gauge vorsichtig in das Patronenlager des Gewehrs ein.
 2. Überprüfen Sie, ob der Gauge vollständig und ohne Widerstand im Lager sitzt. Ein korrektes Sitzen zeigt an, dass der Headspace innerhalb der sicheren Grenzen liegt.
 3. Wenn der Gauge nicht passt, verwenden Sie den NoGo Gauge, um zu überprüfen, ob der Headspace zu groß ist.
- **Nach der Messung:** Entfernen Sie den Gauge vorsichtig aus dem Patronenlager und reinigen Sie ihn nach Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Messgerät nicht einfach im Müll entsorgen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts oder seiner Verwendung die entsprechenden Sicherheitsbehörden oder Fachleute kontaktieren sollten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat oberste Priorität, wenn es um die Verwendung von CLYMER HEADSPACE GAUGES geht. Indem Sie die oben genannten Sicherheitshinweise und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, sicherzustellen, dass Sie das Produkt effektiv und sicher nutzen können. Achten Sie darauf, sich regelmäßig über Sicherheitsupdates und Rückrufinformationen zu informieren.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de