

GO Headspace-Messlehren - 30-40 Krag Go-Headspace-Messlehre aus 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 intensivem 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: [30-40 Krag Go-Headspace-Messlehre aus Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100302
- Herst.-Nr.: GO3040KRAG
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.44"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.44"
- Länge: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: 30-40 Krag GO
- Patrone: 303 British, 30-40 Krag

- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3040 Krag Go Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3040 Krag Go Gauge

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3040 Krag Go Gauge. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug, um die Länge des Patronenlagers Ihres Gewehrs genau zu messen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie den Headspace Gauge verwenden.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Gewehrs, um spezifische Anweisungen zur Verwendung von Headspace Gauges zu erhalten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wenn Sie mit Ihrem Gewehr arbeiten.
- Überprüfen Sie den Headspace immer, bevor Sie mit dem Schießen beginnen, insbesondere bei gebrauchten Waffen.
- Verwenden Sie nur die von CLYMER empfohlenen Messgeräte für Ihr spezifisches Kaliber.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr sicher und entladen ist.
- Reinigen Sie das Patronenlager, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.

2. Verwendung des Go Gauges:

- Führen Sie den Go Gauge vorsichtig in das Patronenlager ein.
- Der Gauge sollte ohne Widerstand vollständig hineinpassen. Wenn er nicht passt, ist das Patronenlager möglicherweise zu kurz.

3. Verwendung des NoGo Gauges (falls vorhanden):

- Führen Sie den NoGo Gauge in das Patronenlager ein.
- Der Gauge sollte nicht vollständig hineinpassen. Wenn er passt, ist das Patronenlager möglicherweise zu lang.

4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie den Gauge vorsichtig aus dem Patronenlager.
- Reinigen Sie den Gauge nach der Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsicheres Verhalten oder Produkte den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über mögliche Sicherheitsrisiken informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des CLYMER HEADSPACE GAUGES sind von größter Bedeutung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de