

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 7.62x54R Go Gauge

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: [CLYMER 7.62x54R Go Gauge](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100500
- Herst.-Nr.: G07.62X54R
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.47"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 0.73"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x54R GO
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62x54R Go Gauge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62x54R Go Gauge

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CLYMER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62x54R Go Gauge. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug, um die Länge des Patronenlagers Ihres Gewehrs genau zu messen und zu testen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle bei den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr sicher auf einem stabilen Untergrund steht, bevor Sie das Messgerät verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen gefährlichen Teilen des Gewehrs.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Verwendung des Messgeräts.
- Überprüfen Sie, ob das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Messgerät nur bei ausreichendem Licht, um genaue Messungen zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- Reinigen Sie das Patronenlager gründlich, um sicherzustellen, dass keine Rückstände die Messung beeinflussen.

2. Messung des Headspace

- Setzen Sie das Go Gauge vorsichtig in das Patronenlager des Gewehrs ein.
- Drücken Sie das Gauge sanft nach unten, um sicherzustellen, dass es vollständig sitzt.
- Überprüfen Sie, ob das Gauge leicht herausgenommen werden kann. Wenn dies der Fall ist, ist der Headspace korrekt.
- Wenn das Gauge nicht herausgenommen werden kann, ist der Headspace zu eng und sollte von einem Fachmann überprüft werden.

3. Nach der Nutzung

- Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, bringen Sie es zu einer geeigneten Sammelstelle für die Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen zur Produktsicherheit an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheitshinweise befolgen. Ihr verantwortungsbewusster Umgang mit diesem Produkt trägt zur Sicherheit aller bei.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de