

GO Headspace-Messlehren - 7,62x39 mm GO-GAUGE Kopfspiellehre 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: [7,62x39 mm GO-GAUGE Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100490
- Herst.-Nr.: G07.62X39
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.4"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.4"
- Länge: 1.495"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x39mm Go
- Patrone: 7.62 x 39 mm Russian

- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE

Einleitung

Danke, dass du dich für die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Messen und Testen des Verschlussabstands von Gewehrläufen.
- Gehe stets vorsichtig mit Feuerwaffen und Munition um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und suche einen Ersatz.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Bestätige immer, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Lehre entladen ist.
- Verwende die Lehre in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Vermeide die Nutzung der Lehre unter nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost und Verschlechterung zu verhindern.
- Setze die Lehre niemals mit Gewalt in die Kammer ein; sie sollte ohne übermäßigen Druck passgenau sitzen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille, wenn du die Lehre verwendest.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sicherheitsausrüstungen.

2. Verwendung der Lehre

- Führe die Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schiebe die Lehre vorsichtig in die Kammer, bis sie stoppt.
- Wenn die Lehre ohne Widerstand passt, liegt der Verschlussabstand innerhalb der akzeptablen Grenzen.
- Wenn die Lehre nicht passt oder übermäßige Kraft erfordert, könnte der Verschlussabstand zu kurz sein. Eine weitere Überprüfung durch einen qualifizierten Büchsenmacher wird empfohlen.

3. Nach der Nutzung

- Reinige die Lehre nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.
- Bewahre die Lehre an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre verantwortungsbewusst und halte dich an die lokalen Vorschriften zur Metallrecycling und Abfallentsorgung.
- Wirf die Lehre nicht im regulären Hausmüll weg.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des Produkts konsultiere bitte die offizielle Website oder kontaktiere deinen lokalen Vertriebspartner.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe Fachleute zu Rate, wenn du dir unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de