

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 7.62X39MM GO-Headspace-Lehre Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Bestimme das korrekte Hülsenspiel

MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES Die Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges ermöglichen es Büchsenmachern und Waffenliebhabern, den Kopfspiel von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrektes Kopfspiel ist entscheidend für zuverlässiges Laden, Zünden und Ausziehen von Patronen, wodurch potenzielle Störungen oder Sicherheitsrisiken verhindert werden. Diese Messgeräte sind unerlässlich für das Laden neuer Läufe, die Durchführung von Routinewartungen oder die Bewertung gebrauchter Feuerwaffen. Wichtige Merkmale:



Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach genauen SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, um präzise und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliberspezifität: Erhältlich in einer Vielzahl von Kalibern, bieten diese Messgeräte Vielseitigkeit für

Büchsenmacher, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste

Konstruktion: Die gehärtete Stahlkonstruktion sorgt dafür, dass sie wiederholtem Gebrauch standhält und Langlebigkeit sowie konstante Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen gewährleistet. Spezifikationen:

Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen

Kundenmeinungen: Die Kunden schätzen die Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die präzise Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen.

Die Benutzer freuen sich über die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das passende Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach intensiver Nutzung beibehalten. Die Integration der Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffe innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.

Eigenschaften

- Name: [7.62X39MM GO-Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100490
- Herst.-Nr.: G076239
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x39mm Go

- Patrone: 7.62 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 99mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE SAFETY ANLEITUNG
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE SAFETY ANLEITUNG

Einleitung

Danke, dass du die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE erworben hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Lehre verwendest, um deren ordnungsgemäße Nutzung und Wartung zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den grundlegenden Prinzipien der Waffensicherheit vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Handhabung und Bedienung.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Lagere die Lehre an einem sicheren und trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSafety GatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Lehre immer in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Mische keine Headspace Gauges von verschiedenen Herstellern, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Verwende die Lehre immer gemäß den Spezifikationen für das spezifische Kaliber. Zum Beispiel, benutze einen Forster .308 GO Gauge mit einem Forster .308 NO GO Gauge.
- Vermeide die Verwendung der Lehre, wenn sie Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung zeigt.
- Versuche nicht, die Lehre selbst zu modifizieren oder zu reparieren.
- Stelle sicher, dass du die Lehre mit kompatiblen Chambering Reamers verwendest, um ungenaue Messungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Waffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

2. Verwendung der GO Gauge:

- Führe die GO-Lehre in die Kammer der Waffe ein.
- Stelle sicher, dass die Lehre straff sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Wenn die Lehre richtig passt, ist die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen minimalen Tiefe, was darauf hinweist, dass die Waffe sicher zu feuern ist.

3. Verwendung der NO/GO Gauge:

- Führe die NO/GO-Lehre in die Kammer der Waffe ein.

- Wenn die Lehre nicht passt, liegt die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen. Wenn sie passt, kann dies auf eine übermäßige KammerTiefe und einen unsicheren Zustand hinweisen.

4. Reinigung und Wartung:

- Reinige die Lehre regelmäßig mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere die Lehre in einem schützenden Gehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Lehre gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Lehre nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails bereithältst, wenn du Unterstützung anforderst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Waffenpraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de