

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 338 Lapua Magnum No-Go-Kopfspiellehre 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: [338 Lapua Magnum No-Go-Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000104
- Herst.-Nr.: NG338L
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 338 Lapua Magnum NO GO

- Patrone: 338 Lapua
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 104mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM NO GO GAUGE
Sicherheitsanleitung
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM NO GO GAUGE Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM NO GO GAUGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung gründlich durch, bevor du das Messgerät verwendest, um seine Funktionen, Sicherheitsvorkehrungen und die richtige Anwendung zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Hülsenspiels in Feuerwaffen.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist oder wenn es gefallen ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Marken mischen:** Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten. Verwende Messgeräte desselben Herstellers für genaue Messungen.
- **Messgerätetypen:**
 - GO Gauge: Gibt die minimale KammerTiefe gemäß den SAMMIEmpfehlungen an.
 - NO/GO Gauge: Ist etwas länger als das GO Gauge, um übermäßige KammerTiefen und unsichere Zustände zu identifizieren.
- **Toleranzstapelung:** Sei dir bewusst, dass verschiedene Hersteller unterschiedliche Toleranzen haben können. Halte dich innerhalb eines bestimmten Kalibers an eine Marke, um Variablen zu eliminieren.
- **Sichere Praktiken:** Behandle die Feuerwaffe immer so, als ob sie geladen wäre. Stelle sicher, dass die Feuerwaffe während der Messungen in eine sichere Richtung zeigt.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für das Kaliber deiner Feuerwaffe hast.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Materialien für den sicheren Umgang mit der Feuerwaffe.

2. Verwendung des Messgeräts:

- Setze das GO Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Wenn das Messgerät leicht passt, ist die KammerTiefe akzeptabel.
- Setze anschließend das NO/GO Gauge in die Kammer ein.
- Wenn das NO/GO Gauge nicht passt, ist die Kammer sicher. Wenn es passt, könnte die KammerTiefe übermäßig sein, was auf ein potenzielles Sicherheitsproblem hinweist.

3. Pflege nach der Benutzung:

- Reinige das Messgerät nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in der Originalverpackung oder in einem Schutzgehäuse auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messgeräte gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM NO GO GAUGE wende dich bitte an den Hersteller oder deinen lokalen Distributor. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts gewährleisten und die Integrität deiner Feuerwaffe aufrechterhalten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir über Messungen oder Verfahren unsicher bist. Danke, dass du unser Produkt gewählt hast, und bleib sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de