

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 308 WINCHESTER Family 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: [308 WINCHESTER Family No-Go Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100261
- Herst.-Nr.: NG308WIN
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 308 Winchester NO GO

- Patrone: 243 Winchester, 6.5/308 Winchester, 7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 97mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Hülsenspiels zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du das Hülsenspiel gemäß allen Anweisungen sicher verwendest. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit Feuerwaffen konzipiert und muss mit Sorgfalt behandelt werden.
- **Identifizierung von Gefahren:** Unsachgemäße Verwendung oder das Mischen von Hülsenspielen verschiedener Hersteller kann zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe in Bezug auf dieses Produkt informiert. Überprüfe die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates.
- **Sicherheit beim OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Schutz vulnerabler Gruppen:** Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die möglicherweise die Verwendung nicht verstehen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an deine lokalen Behörden oder Sicherheitsorganisationen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Mische keine Marken:** Vermeide es, Hülsenspiele verschiedener Hersteller zu mischen. Jeder Hersteller arbeitet innerhalb spezifischer Toleranzen, und das Mischen kann zu ungenauen Messungen führen.
- **Verwende die richtigen Messgeräte:** Nutze immer das richtige Messgerät für dein spezifisches Kaliber. Wenn du beispielsweise einen Forster .308 GOMessschieber hast, verwende einen Forster .308 NO GOMessschieber.
- **Überprüfe vor der Verwendung:** Überprüfe immer das Messgerät auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest. Verwende keine beschädigten Messgeräte.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich an die Richtlinien von MANSON PRECISION für die ordnungsgemäße Verwendung des Hülsenspiels.
- **Verwende es in einer sicheren Umgebung:** Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren und kontrollierten Umgebung befindest, wenn du das Hülsenspiel verwendest, fern von Ablenkungen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Hülsenspiels entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, die für die Messung des Hülsenspiels erforderlich sind.

2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setze den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.

- Der Messschieber sollte ohne übermäßige Kraft passen. Wenn er nicht passt, versuche nicht, ihn gewaltsam einzuführen.
- Wenn der Messschieber passt, liegt die Kammer tiefe innerhalb der von SAMMI empfohlenen Mindesttiefe.

3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Nachdem du bestätigt hast, dass der GOMessschieber passt, setze den NO/GOMessschieber in die Kammer ein.
- Der NO/GOMessschieber ist länger als die von SAMMI empfohlene Tiefe. Wenn er passt, könnte die Kammer übermäßig tief und potenziell unsicher sein.
- Wenn der NO/GOMessschieber nicht passt, liegt die Kammer innerhalb der akzeptablen Grenzen.

4. Dokumentation der Messungen:

- Halte die durchgeführten Messungen für zukünftige Referenzen und Sicherheitsüberprüfungen fest.

5. Nach der Verwendung Überprüfung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltverantwortung:** Entsorge das Hülsenspiel gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Stahlprodukte.
- **Nicht im Haushaltsmüll entsorgen:** Vermeide es, das Messgerät im regulären Haushaltsmüll zu entsorgen. Bringe es stattdessen zu einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle oder befolge die örtlichen Entsorgungsrichtlinien für gefährliche Materialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES wende dich bitte an deine lokalen Sicherheitsbehörden oder suche Rat bei einem qualifizierten Fachmann. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der örtlichen Vorschriften.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung deines MANSON PRECISION Hülsenspiels gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de