

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 223 REMINGTON No-Go-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: [223 REMINGTON No-Go-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100241
- Herst.-Nr.: NG223REM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 223 Remington NO GO

- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 4mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 106mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Messgerät verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt gemäß den Spezifikationen des Herstellers sicher verwendest. Verwende es nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir über mögliche Rückrufhinweise zu diesem Produkt bewusst. Überprüfe regelmäßig, ob dein Produkt sicher ist.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen oder aktualisierungen über die SicherheitsgatePlattform der EU informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Überprüfe immer die Kompatibilität des Messgeräts mit deiner spezifischen Feuerwaffe, bevor du es verwendest.
- Mische keine Messgeräte von verschiedenen Herstellern, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Halte dich an eine Marke für Konsistenz.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du es verwendest.
- Untersuche das Messgerät vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille beim Messen.
- Befolge alle Sicherheitsregeln für Feuerwaffen, wenn du das Messgerät zur Überprüfung des Hülsenspiels verwendest.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn du es nicht verwendest, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und PSA.

2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Führe den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Der Messschieber sollte eng sitzen, ohne übermäßige Kraft aufzuwenden.

- Wenn der Messschieber passt, liegt die Kammer tiefe innerhalb des von SAMMI empfohlenen Minimums.

3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Führe den NO/GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Der Messschieber sollte nicht passen, wenn die Kammer tiefe innerhalb sicherer Grenzen liegt.
- Wenn der NO/GOMessschieber passt, bedeutet dies, dass die Kammer tiefe übermäßig ist und die Feuerwaffe möglicherweise unsicher ist, um sie abzufeuern.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Präzision zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät in der Originalverpackung oder einem Schutzgehäuse auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn das Messgerät über Gebrauch hinaus beschädigt ist, wende dich an deine örtliche Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zur Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE STEEL, besuche bitte die Website des Herstellers oder deinen Kaufort.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines Hülsenspielmessgeräts gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Gesetze und Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de