

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 204 Ruger 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 Kopfspace von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrekter Kopfspace 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: [204 Ruger No-Go-Kopfspiellehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000069
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 204 Ruger No Go

- Patrone: 204 Ruger
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE](#)
[Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den sicheren Betrieb deiner Feuerwaffe zu gewährleisten, indem es präzise Messungen des Hülsenspiels bereitstellt. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du das Messgerät in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Umgang mit Feuerwaffen oder verwandten Werkzeugen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Benutzer unzugänglich ist.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor der Benutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle, die dieses Produkt betreffen, den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende immer das Messgerät, das mit dem spezifischen Kaliber deiner Feuerwaffe übereinstimmt.
- Mische keine Marken von Hülsenspielen, da dies aufgrund von Toleranzstapelung zu ungenauen Messungen führen kann.
- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du es verwendest.
- Versuche nicht, das Messgerät auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du dir über die Messwerte oder die Sicherheit deiner Feuerwaffe unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Hülsenspielmessgeräts.

2. Verwendung des GOMesssschiebers

- Führe den GOMesssschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass er richtig passt und dass der Verschluss vollständig schließt. Dies zeigt an, dass die KammerTiefe innerhalb der von SAMMI empfohlenen Mindesttiefe liegt.

3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers

- Führe den NO/GOMesssschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist die KammerTiefe akzeptabel. Wenn der Verschluss schließt, zeigt dies eine übermäßige KammerTiefe und einen unsicheren Zustand an.

4. Nach der Nutzung

- Entferne nach dem Testen das Messgerät aus der Kammer und reinige es bei Bedarf.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, versuche nicht, es zu reparieren. Folge stattdessen den lokalen Entsorgungsrichtlinien für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts kontaktiere bitte deine örtlichen Behörden oder einen qualifizierten Feuerwaffenexperten.

Indem du diese Sicherheitshinweise und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 204 RUGER NOGO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de