

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 300 REM ULTRA MAGNUM No-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 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: [300 REM ULTRA MAGNUM No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100315
- Herst.-Nr.: NG300RUM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 Rem Ultra Magnum NO GO

- Patrone: 300 Remington Ultra Magnum
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 REM ULTRA MAGNUM NO GO GAUGE
SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 REM ULTRA MAGNUM NO GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels für deine Feuerwaffe sicherzustellen und den sicheren sowie genauen Betrieb zu fördern. Bitte lese die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um die sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den Zweck und die Funktion des Hülsenspiels messgeräts vor der Benutzung verstehst.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Halte das Hülsenspielmessgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den entsprechenden Behörden.
- Informiere dich über Rückrufinformationen über die Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Verwende das richtige Messgerät:** Benutze immer das passende Messgerät für dein spezielles Kaliber. Das Mischen von Marken oder Messgeräten kann zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen.
- **Vermeide Toleranzstapelung:** Sei dir bewusst, dass verschiedene Hersteller innerhalb unterschiedlicher Toleranzbereiche arbeiten können. Halte dich an eine Marke für genaue Messungen.
- **Überprüfe auf Abnutzung:** Untersuche das Messgerät vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder übermäßiger Abnutzung. Verwende kein beschädigtes Messgerät.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich an alle vom Hersteller bereitgestellten Anweisungen für eine sichere und effektive Nutzung.
- **Sichere Lagerung:** Bewahre das Hülsenspielmessgerät an einem sicheren Ort auf, um unbefugten Zugriff und versehentliche Beschädigungen zu verhindern.

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, bevor du beginnst.

2. Benutzung des GOMessgeräts:

- Führe das GOMessgerät in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Das Messgerät sollte ohne übermäßigen Druck frei passen. Wenn es nicht passt, könnte das Patronenlager zu kurz sein.

3. Benutzung des NO/GOMessgeräts:

- Führe das NO/GOMessgerät in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Das NO/GOMessgerät sollte nicht passen oder nur mit Schwierigkeiten passen. Wenn es frei passt, könnte das Patronenlager zu lang sein, was auf eine unsichere Bedingung hinweist.

4. Interpretation der Ergebnisse:

- Wenn das GOMessgerät passt und das NO/GOMessgerät nicht passt, liegt das Hülsenspiel innerhalb akzeptabler Grenzen.
- Wenn das NO/GOMessgerät passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung der Feuerwaffe.

5. Nach der Benutzung:

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

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät verantwortungsbewusst, wenn es nicht mehr verwendbar ist oder das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.
- Befolge die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE, konsultiere bitte die Dokumentation oder die Website des Herstellers für Kontaktdaten. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen bereit hast, um Unterstützung zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de