

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 300 WSM 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: [300 WSM Go-Kopfspiellehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100316
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 WSM GO

- Patrone: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülspiels zu gewährleisten, sodass du feststellen kannst, ob eine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Dieser Sicherheitshinweis bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts, gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende die Hülspielmesslehre immer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Mische keine Marken von Hülspielmessgeräten, da dies zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen kann.
- Stelle sicher, dass die Messlehre vor der Verwendung in gutem Zustand ist. Überprüfe sie auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Halte die Messlehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Verwende immer den GOMesssschieber, um die empfohlene minimale PatronenlagerTiefe gemäß SAAMI zu überprüfen. Der NO/GOMesssschieber sollte verwendet werden, um übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.
- **Toleranzstapelung:** Vermeide es, Messgeräte von verschiedenen Herstellern zu mischen, um Toleranzstapelung zu verhindern, die zu falschen Messungen führen kann.
- **Inspektion:** Überprüfe die Messlehre vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- **Sichere Handhabung:** Gehe vorsichtig mit der Messlehre um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu handhaben, da dies ihre Präzision beeinträchtigen kann.
- **Umgebung:** Verwende die Messlehre in einer sauberen, trockenen Umgebung, um Kontamination oder Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du die Messlehre verwendest.
2. **Verwendung des GOMesssschiebers:**
 - Führe den GOMesssschieber in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
 - Der Messsschieber sollte ohne Widerstand passen. Wenn er nicht passt, könnte das Patronenlager zu kurz sein, was auf einen unsicheren Zustand hinweist.
3. **Verwendung des NO/GOMesssschiebers:**
 - Führe den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein, nachdem du den GOMesssschieber verwendet hast.
 - Der NO/GOMesssschieber sollte nicht frei passen. Wenn er das tut, könnte das Patronenlager zu lang sein, was auf einen unsicheren Zustand hinweist.

4. **Markenkonsistenz:** Verwende immer Messgeräte derselben Marke für dasselbe Kaliber, um genaue Messungen zu gewährleisten. Zum Beispiel, verwende ForsterMessgeräte mit ForsterReamern.
5. **Nach der Verwendung:** Reinige die Messlehre nach der Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Hülsenspielmesslehre verantwortungsbewusst. Wenn die Messlehre nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, sie, wenn möglich, zu recyceln.
- Beachte die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder siehe die Produktverpackung für weitere Unterstützungsinformationen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitshinweisen. Indem du diese Richtlinien befolgst, hilfst du, eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de