

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 300 WSM No-Go-Kammermaßlehre, 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 WSM No-Go-Kammermaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100317
- Herst.-Nr.: NG300WSM
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 300 WSM NO Go

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

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen, um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Messlehre verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe verantwortungsbewusst mit Feuerwaffen und Munition um und halte dich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
- Bewahre die Messlehre an einem trockenen, sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Benutzer unzugänglich ist.
- Überprüfe die Messlehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Verwende die NO GOMesslehre nur zur Überprüfung der PatronenlagerTiefe in Feuerwaffen, für die sie ausgelegt ist. Verwende sie nicht für andere Zwecke.
- **Marken mischen:** Mische keine Hülsenspielen von verschiedenen Herstellern. Die Verwendung von Messgeräten unterschiedlicher Marken kann aufgrund von Toleranzstapelung zu ungenauen Messungen führen.
- **Kompatibilität der Messlehren:** Stelle sicher, dass du die Messlehre verwendest, die zum spezifischen Kaliber deiner Feuerwaffe passt. Wenn du beispielsweise einen Forster, .308 GOMesssschieber hast, verwende einen Forster, .308 NO GOMesssschieber.
- **Inspektion:** Überprüfe die Messlehre vor jeder Verwendung auf Schäden oder Mängel. Wenn Probleme festgestellt werden, verwende die Messlehre nicht.
- **Lagerung:** Bewahre die Messlehre nach der Verwendung in ihrem Schutzgehäuse auf, um Schäden zu vermeiden und die Lebensdauer zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Verwendung der NO GOMesslehre:

- Setze die NO GOMesslehre in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Versuche, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, ist die PatronenlagerTiefe akzeptabel.
- Wenn der Verschluss vollständig schließt, weist dies auf eine übermäßige PatronenlagerTiefe und potenzielle Sicherheitsrisiken hin.

3. Verwendung der GOMesslehre:

- Verwende zur ersten Überprüfung die GOMesslehre, um die minimale PatronenlagerTiefe zu bestätigen.
- Setze die GOMesslehre in das Patronenlager ein und stelle sicher, dass der Verschluss vollständig schließt.
- Wenn der Verschluss sich nicht schließt, liegt die PatronenlagerTiefe unter den minimalen Spezifikationen.

4. Messungen dokumentieren:

- Halte alle Messungen oder Beobachtungen für zukünftige Referenzen fest.
- Wenn du mehrere Messlehren verwendest, stelle sicher, dass sie von derselben Marke sind, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

5. Nach der Verwendung:

- Reinige die Messlehre nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Messlehre an einem trockenen, sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Messlehre und alle zugehörigen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Messlehre beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, Materialien, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge die Messlehre nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit oder Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen hilft dir, die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE sicher zu verwenden. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der örtlichen Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten. 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