

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 9,3x62 mm Mauser Go-Kopfstoßmaßlehre aus 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: [9,3x62 mm Mauser Go-Kopfstoßmaßlehre aus Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000112
- Herst.-Nr.: GO9.3X62
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 9.3x62mm Mauser Go

- Patrone: 9.3 x 62 Mauser
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES. Diese Messgeräte sind dafür konzipiert, die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels anzugeben, um die Sicherheit beim Schießen zu gewährleisten. Bitte befolge die folgenden Richtlinien, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du die Messgeräte in einer sicheren Umgebung verwendest.
- Halte die Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende die Messgeräte nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe die Messgeräte regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Beachte alle Anweisungen und Warnungen im Handbuch.

Spezifische Sicherheitshinweise für die Nutzung

- Verwende nur die empfohlenen Messgeräte für dein spezifisches Kaliber, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Mische keine Messgeräte verschiedener Hersteller, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Achte darauf, dass der GOMesssschieber die von SAAMI empfohlene minimale PatronenlagerTiefe angibt.
- Der NO/GOMesssschieber sollte verwendet werden, um übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfe, ob das Messgerät unbeschädigt ist.

2. Verwendung des GOMesssschiebers:

- Setze den GOMesssschieber in das Patronenlager ein.
- Der Schieber sollte leicht hineingleiten. Wenn nicht, könnte das Patronenlager zu flach sein.

3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:

- Setze den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein.
- Der Schieber sollte nicht hineingleiten. Wenn er das tut, könnte das Patronenlager zu tief sein.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige das Messgerät nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagere die Messgeräte an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von

Metallprodukten.

- Halte dich an die Umweltvorschriften, um eine sichere Entsorgung zu gewährleisten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die Sicherheit beim Umgang mit Waffen und Messgeräten von größter Bedeutung ist. Halte dich an alle Sicherheitsrichtlinien und empfehlungen, um ein sicheres Schießen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de