

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 7,62×39 mm (CIP SPEC) GO-Gauge 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: [7,62×39 mm \(CIP SPEC\) GO-Gauge Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000094
- Herst.-Nr.: GO7.62X39CIP
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: (CIP Spec)

- Patrone: 7.62 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die MANSON PRECISION 7.62x39mm (CIP Spec) Go Gauge. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels zu messen und sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Risiken zu minimieren.
- Halte alle Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Feuerwaffen ein.
- Achte darauf, dass das Produkt keine sichtbaren Schäden aufweist, bevor du es verwendest.
- Informiere dich über Rückrufinformationen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den GOMesssschieber nur für die von SAMMI empfohlene minimale PatronenlagerTiefe.
- Mische keine Hülsenspielmessgeräte verschiedener Hersteller, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Halte dich an die Anweisungen des Herstellers, um eine sichere und präzise Nutzung zu gewährleisten.
- Verwende die Messgeräte von Clymer nur mit Clymer Bohrern und Manson Precision nur mit Manson Precision, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Achte darauf, dass du die richtigen KaliberMarken verwendest, um Variablen zu eliminieren.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe das Produkt auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass du in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich arbeitest.

2. Verwendung des GOMesssschiebers:

- Führe den GOMesssschieber in das Patronenlager ein.
- Achte darauf, dass der Messsschieber vollständig eingeklinkt ist.
- Überprüfe die Tiefe; wenn der Messsschieber passt, ist die Tiefe innerhalb der von SAMMI empfohlenen Spezifikationen.

3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:

- Führe den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein.
- Wenn der NO/GOMesssschieber nicht passt, ist die Tiefe sicher. Wenn er passt, gibt es möglicherweise ein Problem mit der PatronenlagerTiefe.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Messgeräte nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

- Lagere die Messgeräte an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Personen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugabfällen.
- Überprüfe, ob es spezielle Rücknahmestellen in deiner Nähe gibt, die alte oder beschädigte Werkzeuge annehmen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Halte dich stets an die besten Praktiken und Richtlinien, um ein sicheres Schießen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de