

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION GO GAUGE, fits 5.45 x 39mm

[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: [MANSON PRECISION GO GAUGE, fits 5.45 x 39mm](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000097
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 5.45x39mm Go
- Patrone: 5.45 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES
- Über uns

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

Einführung

Die MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES sind spezielle Messwerkzeuge, die dazu dienen, die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels zu bestimmen. Diese Anleitung gibt dir wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur Verwendung des Produkts, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Messwerkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Verwende nur die empfohlenen Messwerkzeuge des Herstellers, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den GOMessschieber, um die minimale PatronenlagerTiefe zu überprüfen, die von SAMMI empfohlen wird.
- Der NO/GOMessschieber ist länger als die empfohlene Tiefe und dient dazu, übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.
- Mische keine Messgeräte verschiedener Hersteller, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Verwende die Messgeräte nur in einer sicheren Umgebung und achte darauf, dass keine Ablenkungen vorhanden sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Halte alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Führe den GOMessschieber in das Patronenlager ein.
- Der Messschieber sollte leicht hineingleiten. Wenn er klemmt, könnte das Patronenlager zu flach sein.

3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Führe den NO/GOMessschieber in das Patronenlager ein.
- Wenn der Messschieber nicht hineingleitet, ist die Tiefe des Patronenlagers innerhalb der sicheren Grenzen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Messgeräte nach jedem Gebrauch, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere die Messgeräte an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst.

Schlussfolgerung

Die sichere Verwendung der MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES ist entscheidend für die Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen. Befolge diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen sorgfältig, um potenzielle Risiken zu minimieren und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de