

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 6,5 PRC No-Go

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 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: [6,5 PRC No-Go Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000115
- Herst.-Nr.: NG6.5PRC
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 6.5 PRC NO GO

- Patrone: 6.5 PRC
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 89mm

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

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MANSON PRECISION 6.5 PRC NOGO GAUGE. Dieses Produkt ist speziell entwickelt worden, um die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels zu messen und sicherzustellen, dass Ihre Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Messgeräte für Ihr Kaliber verwenden. Mischen Sie nicht verschiedene Marken von Hülsenspielen, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Verwenden Sie den GOMessschieber, um die empfohlene minimale PatronenlagerTiefe zu überprüfen.
- Verwenden Sie den NO/GOMessschieber, um übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsumgebung sauber und gut beleuchtet ist.
- Halten Sie alle erforderlichen Werkzeuge bereit.

2. Messung:

- Platzieren Sie den GOMessschieber in das Patronenlager.
- Überprüfen Sie, ob der Messschieber leicht einführbar ist. Wenn ja, ist die Tiefe in Ordnung.
- Verwenden Sie den NO/GOMessschieber, um sicherzustellen, dass die Tiefe nicht zu groß ist. Wenn der Messschieber nicht leicht einführbar ist, ist das Patronenlager zu tief.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Vertriebspartner oder den Hersteller. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, die sichere Verwendung des MANSON PRECISION 6.5 PRC NOGO GAUGE zu fördern. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de