

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 30-06 Springfield-Familie No-Go-Kopfmaßlehre 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: [30-06 Springfield-Familie No-Go-Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100311
- Herst.-Nr.: NG3006SPR
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 30-06 Springfield NO GO

- Patrone: 270 Winchester,30-06 Springfield,35 Whelen
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE

Einführung

Danke, dass du die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE erworben hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts sicherzustellen. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe immer, ob dein Messschieber für die spezifische Feuerwaffe und das Kaliber geeignet ist.
- Mische keine Marken von Hülsenspielen, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Überprüfe vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Produkt stets außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates zu Sicherheitsrückrufen und Produktwarnungen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

• Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Verwendung von Hülsenspielen kann zu ungenauen Messungen führen, die unsichere Bedingungen für die Feuerwaffe zur Folge haben.
- Das Mischen von Messgeräten verschiedener Hersteller kann zu Toleranzstapelungen führen, die die Sicherheit beeinträchtigen können.

• Vermeidung von Gefahren:

- Verwende immer Messgeräte desselben Herstellers für dasselbe Kaliber, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Versuche nicht, das Messgerät selbst zu modifizieren oder zu reparieren.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und sicher ist, bevor du das Messgerät verwendest.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du mit Feuerwaffen arbeitest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du misst.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und organisiere deinen Arbeitsplatz.

2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setze den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Der Messschieber sollte ohne Widerstand passen. Wenn dies nicht der Fall ist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Setze den NO/GOMessschieber in die Kammer ein, nachdem du bestätigt hast, dass der

- GOMesssschieber korrekt passt.
- Der NO/GOMesssschieber sollte nicht passen, wenn die Kammer innerhalb der akzeptablen Toleranzen liegt.
- Wenn der NO/GOMesssschieber passt, weist dies auf eine übermäßige KammerTiefe und eine unsichere Bedingung hin.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Messgeräte nach der Verwendung, um ihre Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Messgeräte an einem sicheren und trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht oder konsultiere die örtlichen Entsorgungsrichtlinien für gefährliche Materialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktinformationen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die im Produktverpackung enthalten sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Beachtung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der relevanten Vorschriften. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Anweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de