

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 30 M1 Carbine 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 M1 Carbine No-Go-Kopfmaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100351
- Herst.-Nr.: NG30M1
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine NO GO

- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES NO GO GAUGE
Sicherheitshinweise
- Über uns

MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES NO GO GAUGE

Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES NO GO GAUGE entschieden hast. Dieses Messgerät ist darauf ausgelegt, die richtigen Abmessungen des PatronenlagerHülsenspiels anzugeben, damit du sicherstellen kannst, dass deine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe immer, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Hülsenspielmessgerät verwendest.
- Verwende nur die empfohlenen Messgeräte mit kompatiblen Bohrern, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig deine Messgeräte auf Abnutzung und Beschädigungen.
- Halte die Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um seine Präzision und Integrität zu erhalten.
- **Korrekte Messung:** Verwende den NO GO Gauge nur, nachdem du bestätigt hast, dass der GO Gauge eine sichere PatronenlagerTiefe anzeigt. Der NO GO Gauge ist dafür ausgelegt, übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren, die auf einen unsicheren Zustand hinweisen können.
- **Marken nicht mischen:** Mische keine verschiedenen Marken von Hülsenspielmessgeräten. Jeder Hersteller arbeitet innerhalb spezifischer Toleranzen, und das Mischen von Messgeräten kann zu ungenauen Messungen führen.
- **Lagerung:** Bewahre die Messgeräte an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden. Vermeide den Kontakt mit Chemikalien oder extremen Temperaturen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des GO Gauges und des NO GO Gauges vom selben Hersteller.

2. Verwendung des GO Gauges:

- Setze den GO Gauge in das Patronenlager deiner Feuerwaffe ein.
- Der Gauge sollte eng sitzen, ohne dass du ihn gewaltsam einführen musst. Wenn er nicht passt, versuche nicht, die Feuerwaffe abzufeuern.

3. Verwendung des NO GO Gauges:

- Nachdem du bestätigt hast, dass der GO Gauge korrekt passt, setze den NO GO Gauge in das

- Patronenlager ein.
- Der NO GO Gauge sollte nicht passen; wenn er passt, weist dies auf eine übermäßige PatronenlagerTiefe hin, und die Feuerwaffe sollte nicht verwendet werden, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Messgeräte nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Messgeräte in ihrem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Messgeräte, die aus Metall bestehen, nicht im regulären Haushaltsmüll weg; prüfe die Recyclingmöglichkeiten.
- Stelle sicher, dass entsorgte Messgeräte nicht von unbefugten Personen verwendet oder erreicht werden können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktverwendung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, eine zuverlässige Quelle für Unterstützung zu haben, um eine sichere Bedienung und Wartung deiner Hülsenspielmessgeräte zu gewährleisten.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir bitten dich, diese Richtlinien sorgfältig zu befolgen, um eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES NO GO GAUGE zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de