

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 8MM MAUSER (5X57MM) 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 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: [8MM MAUSER \(5X57MM\) No-Go-Headspace-Lehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100923
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 8mm Mauser (5x57mm NO GO

- Patrone: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER \(8 X 57 MM\) NO GO GAUGE
SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8 X 57 MM) NO GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Feuerwaffen und der Bedeutung von Hülsenspielen vertraut bist.
- Halte dich immer an die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung von Hülsenspielmessgeräten.
- Verwende das Hülsenspielmessgerät in einer gut beleuchteten, kontrollierten Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die nicht im Umgang mit Feuerwaffen ausgebildet sind.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwende das richtige Messgerät:** Verwende immer das passende Hülsenspielmessgerät für dein spezifisches Kaliber. Dieses Messgerät ist für 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser) konzipiert.
- **Mische keine Marken:** Mische keine Hülsenspielmessgeräte von verschiedenen Herstellern. Toleranzstapelung kann zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen.
- **Vorsichtig Handhaben:** Gehe sorgfältig mit dem Messgerät um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, da dies die Präzision beeinträchtigen kann.
- **Auf Abnutzung prüfen:** Überprüfe vor jedem Gebrauch das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Wenn irgendwelche Probleme festgestellt werden, verwende das Messgerät nicht.
- **Befolge GO und NO/GORichtlinien:** Verstehe den Unterschied zwischen GO und NO/GOMessgeräten. Das GOMessgerät zeigt die minimale Hülsentiefe an, während das NO/GOMessgerät hilft, übermäßige Hülsentiefe zu identifizieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Bereite deine Feuerwaffe vor:** Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du versuchst, das Hülsenspiel zu messen.
2. **Setze das Messgerät ein:** Setze das Hülsenspielmessgerät vorsichtig in das Patronenlager der Feuerwaffe ein. Stelle sicher, dass es richtig sitzt.
3. **Überprüfe die Passform:**
 - Wenn das GOMessgerät passt, liegt die Kammer innerhalb der sicheren Spezifikationen.
 - Wenn das NO/GOMessgerät passt, deutet dies auf eine übermäßige Hülsentiefe hin und kann auf einen unsicheren Zustand hindeuten. Verwende die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.
4. **Messwerte aufzeichnen:** Notiere die Messwerte für zukünftige Referenz und Sicherheitsüberprüfungen.
5. **Reinige das Messgerät:** Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu

entfernen, und stelle sicher, dass es in gutem Zustand für die zukünftige Verwendung bleibt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät verantwortungsbewusst. Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, halte dich an die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht oder kontaktiere eine lokale Abfallentsorgungsstelle für Unterstützung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice direkt für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE von MANSON PRECISION gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de