

Kopfspiellehre für Randpatronen - GO GAUGE passt für .40 Smith & Wesson (Stahl)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

Bestimme den richtigen Kopfspiel

MANSON PRECISION RIMMED CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE Die Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um den Kopfspielbereich von randlosen Patronen präzise zu messen. Das richtige Kopfspiel ist entscheidend für den sicheren und zuverlässigen Betrieb von Feuerwaffen, und diese Messgeräte stellen sicher, dass die Kammermaße deiner Feuerwaffe innerhalb der festgelegten Toleranzen liegen. Wichtige Merkmale: Präzise Messung: Diese Messgeräte sind nach strengen Standards gefertigt und bieten genaue Kopfspielmessungen für randlose Patronen, um eine optimale Leistung der Feuerwaffe sicherzustellen. Langlebige Konstruktion: Hergestellt aus M7-Hochgeschwindigkeitsstahl, sind diese Messgeräte gehärtet und in der weißen Ausführung verarbeitet, was eine langanhaltende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung bietet. Kompatibilität: Diese Messgeräte sind für die Verwendung mit entsprechenden Marken konzipiert. Es wird empfohlen, Manson Precision Messgeräte zusammen mit Manson Precision Reamern zu verwenden, um Konsistenz und Genauigkeit bei den Messungen zu gewährleisten. Spezifikationen: Material: M7-Hochgeschwindigkeitsstahl Finish: In-the-white Patronenkompatibilität: Erhältlich für verschiedene randlose Patronen; spezifische Optionen können je nach deinen Anforderungen ausgewählt werden. Kundenmeinungen: Nutzer haben die Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges hoch bewertet, mit einer durchschnittlichen Bewertung von 5,0 von 5. Kunden schätzen die Präzision und Qualität dieser Messgeräte und heben deren Bedeutung für die Sicherheit und Funktionalität von Feuerwaffen hervor. Die Integration der Manson Precision Rimmed Cartridge Headspace Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset gibt dir zuverlässige und präzise Werkzeuge an die Hand, um den Kopfspielbereich deiner randlosen Patronenfeuerwaffen zu warten und zu überprüfen, was Sicherheit und Leistung fördert.



Eigenschaften

- Name: [GO GAUGE passt für .40 Smith & Wesson \(Stahl\)](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100400
- Herst.-Nr.: G040SW
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.423"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.423"
- Länge: 0.85"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge .40 S&W
- Patrone: 40 S&W
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 57mm

- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FÜR .40 SMITH & WESSON STAHL
- Über uns

RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION GO GAUGE FÜR .40 SMITH & WESSON STAHL

Einführung

Danke, dass du dich für die Manson Precision Go Gauge für deine .40 Smith & Wesson Feuerwaffe entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe sicher zu schießen ist, indem es die richtigen Kammerkopfspielmaße bereitstellt. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du die Lehre korrekt und sicher verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Kopfspielelehre verwendest.
- Verwende die Kopfspielelehre nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Überprüfung der Kammerabmessungen.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Wenn du vermutest, dass die Lehre beschädigt oder defekt ist, verwende sie nicht und konsultiere einen Fachmann.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Toleranzstapelung:** Vermeide es, Marken von Kopfspielehren zu mischen. Verschiedene Hersteller können innerhalb unterschiedlicher Toleranzbereiche arbeiten, was zu ungenauen Messungen führen kann. Bleibe bei einer Marke für ein bestimmtes Kaliber.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit der Lehre um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
- **Messgenauigkeit:** Stelle sicher, dass die Lehre sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie verwendest, um die Messgenauigkeit zu gewährleisten.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich immer an die Empfehlungen und Richtlinien des Herstellers für die Verwendung.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die du für die Messung benötigst.

2. Verwendung der Lehre:

- Führe die Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass sie eng sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Wenn die Lehre nicht passt, könnte die Kammer außerhalb der Spezifikation liegen.
- Wenn du eine NO/GOLehre verwendest, führe sie nach der Go Gauge ein, um die maximale Kamvertiefung zu überprüfen.
- Notiere die Ergebnisse und ergreife die notwendigen Maßnahmen basierend auf den Messwerten.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige die Lehre nach der Benutzung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Lehre in ihrem Schutzgehäuse oder dem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

Wenn die Kopfspiellehre das Ende ihrer Lebensdauer erreicht oder über Reparatur hinaus beschädigt ist, sollte sie gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte entsorgt werden. Werfe sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei deiner lokalen Abfallbehörde über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, einen Ansprechpartner für alle sicherheitsrelevanten Fragen oder Probleme zu haben.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die ordnungsgemäße und sichere Verwendung der Manson Precision Go Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de