

Kopfspiellehre für Randpatronen - GO GAUGE - passend für 7,62 x 54R (russische Stahlhülsen)

[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 - passend für 7,62 x 54R \(russische Stahlhülsen\)](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100500
- Herst.-Nr.: G07.62X54R
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.57"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.04 lbs
- Höhe: 0.57"
- Länge: 3.038"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge 7.62x54R Russian
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm

- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanweisungen für RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

Einführung

Danke, dass du dich für die Manson Precision Go Gauge für 7.62 x 54R russische Stahlpatronen entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Messgerät sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, verwende das Produkt nicht und kontaktiere den Hersteller für weitere Informationen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen und verwandten Geräten arbeitest.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Kopfspiel mit dem Messgerät misst.
- Mische keine Marken von Kopfspielmessgeräten; verwende nur Manson Precision Messgeräte für genaue Messungen.
- Sei dir des Toleranzstapelungsproblems bewusst, wenn du Messgeräte von verschiedenen Herstellern verwendest.
- Befolge die empfohlenen Verfahren zur Messung des Kopfspiels, um falsche Ablesungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, einschließlich der Manson Precision Go Gauge und der Feuerwaffe.

2. Verwendung des Go Gauge:

- Setze das Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät eng sitzt und es keinen Widerstand gibt.
- Wenn das Messgerät nicht passt, könnte die Kammer zu kurz sein, und die Feuerwaffe sollte nicht verwendet werden, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

3. Verwendung des NO/GO Gauge:

- Nachdem du bestätigt hast, dass das Go Gauge passt, setze das NO/GO Gauge in die Kammer ein.
- Wenn das NO/GO Gauge passt, ist die Kammer zu lang, und die Feuerwaffe sollte nicht verwendet werden.

werden, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere den Hersteller für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktunterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner Manson Precision Go Gauge gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de