

Kopfspiellehre für Randpatronen - No-Go-Lehre, passend für 7.62 X 54R (russisch)

[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: [No-Go-Lehre, passend für 7.62 X 54R \(russisch\)](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100501
- Herst.-Nr.: NG76254R
- Art: No Go Gauge
- Breite: -
- Farbe: Steel
- Gewicht: -
- Höhe: -
- Länge: -
- Material: Steel
- Model Number: 7.62x54R Russian NO GO
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm

- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES
MANSON PRECISION NO GO GAUGE, FÜR 7.62 X 54R RUSSISCH
- Über uns

Sicherheitsanleitung für RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE, FÜR 7.62 X 54R RUSSISCH

Einleitung

Danke, dass du dich für die Manson Precision No Go Gauge für 7.62 x 54R russische Patronen entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung deiner Kopfspiellehre. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung zur Überprüfung der Kammerkopfspielmaße konzipiert. Stelle immer sicher, dass du die Lehre korrekt verwendest, um Risiken im Zusammenhang mit falschen Messungen zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe zu diesem Produkt informiert. Überprüfe regelmäßig auf Updates und folge den Anweisungen, die im Falle eines Rückrufs bereitgestellt werden.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt. Überprüfe, ob das erhaltene Produkt der Beschreibung und den Sicherheitsstandards entspricht.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist nicht für Kinder gedacht. Achte darauf, dass es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufbewahrt wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen oder bedenken konsultiere bitte die Kontaktdaten, die vom Einzelhändler bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des EU Safety GateSystems bewusst, um Updates zu unsicheren Produkten zu erhalten. Melde jegliche Erfahrungen mit unsicheren Produkten den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- **Lehren nicht mischen:** Verwende nur Kopfspiellehren desselben Herstellers für genaue Messungen. Das Mischen von Marken kann zu Toleranzstapeln und ungenauen Messungen führen.
- **Auf Schäden überprüfen:** Überprüfe vor der Verwendung die Lehre auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- **Richtig verwenden:** Stelle sicher, dass du verstehst, wie die Lehre korrekt verwendet wird. Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Messung der Kammerhöhe.
- **Sicher lagern:** Bewahre die Lehre an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.

2. Verwendung der No Go Gauge:

- Setze die No GoLehre in die Kammer der Feuerwaffe ein.

- Stelle sicher, dass die Lehre vollständig sitzt.
- Versuche, den Verschluss auf die Lehre zu schließen. Wenn der Verschluss schließt, bedeutet dies, dass die Kammer nicht innerhalb der sicheren Spezifikationen liegt.
- Wenn der Verschluss nicht schließt, liegt die Kammer innerhalb der sicheren Spezifikationen.

3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Lehre vorsichtig aus der Kammer.
- Reinige die Lehre nach Bedarf, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre in ihrem vorgesehenen Etui oder Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass sie sicher entsorgt wird, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Manson Precision No Go Gauge konsultiere bitte den Einzelhändler oder Hersteller für Unterstützung.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitsanleitung zu lesen. Deine Sicherheit und die sichere Handhabung deiner Feuerwaffe haben oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de