

Kopfspiellehre für Randpatronen - No-Go-Lehre 9X23 für 9MM Luger, 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: [No-Go-Lehre 9X23 für 9MM Luger, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100341
- Herst.-Nr.: NG9MMLUG
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.39"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.39"
- Länge: 0.9"
- Material: Steel
- Model Number: No Go 9x23 9mm Luger
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 57mm

- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE 9X23 PASST 9MM LUGER STAHL Sicherheitsanleitung
- Über uns

RIMMED/RIMLESS PISTOL/RIMMED RIFLE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE 9X23 PASST 9MM LUGER STAHL Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die Manson Precision No Go Gauge für deine Feuerwaffenbedürfnisse entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung deines Kopfspielmessgeräts zu gewährleisten. Es ist entscheidend, diese Anweisungen sorgfältig zu befolgen, um Sicherheit und Leistung aufrechtzuerhalten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Kopfspielmessgeräts entladen ist.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufaktualisierungen auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Toleranzstapelung:** Mische keine Marken von Kopfspielmessgeräten. Die Verwendung von Messgeräten verschiedener Hersteller kann zu ungenauen Messungen führen, da die Toleranzen variieren.
- **Richtige Verwendung:** Verwende die No Go Gauge, um die maximale KammerTiefe zu überprüfen. Wenn das Messgerät nicht passt, liegt die Kammer innerhalb sicherer Grenzen. Wenn es passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.
- **Sicherheitsmarge:** Verstehe, dass die No Go Gauge so konstruiert ist, dass sie etwas kürzer ist als die von SAMMI empfohlenen Maße, um eine Sicherheitsmarge zu bieten. Priorisiere immer die Sicherheit über Bequemlichkeit.
- **Zielgruppe:** Dieses Produkt ist für erfahrene Waffenbesitzer und Büchsenmacher gedacht. Stelle sicher, dass du über die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügst, bevor du dieses Messgerät verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Reinige die Kammer der Feuerwaffe, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

2. Verwendung der No Go Gauge:

- Führe die No Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Drücke das Messgerät sanft in die Kammer. Es sollte sich nicht vollständig einführen lassen, wenn die Feuerwaffe innerhalb der sicheren Spezifikationen liegt.
- Wenn das Messgerät vollständig passt, benutze die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher inspiziert wurde.

3. Wartung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Öl zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seinem Originaltui oder an einem sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte verantwortungsbewusst. Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Metallprodukten.
- Wurf das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn es beschädigt ist. Kontaktiere stattdessen die örtlichen Behörden für Hinweise zur Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte an deinen örtlichen Distributor oder die Website des Herstellers für Kontaktdaten.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanleitung kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner Manson Precision No Go Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de