

Kopfspiellehre für Randpatronen - 12-Gauge No-Go-Lehre

[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: [12-Gauge No-Go-Lehre](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513110121
- Herst.-Nr.: NG12
- Art: No Go Gauge
- Breite: 0.788"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.788"
- Länge: 2.52"
- Material: Steel
- Model Number: No Go Gauge 12Ga
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 12 GAUGE NO GO GAUGE
Sicherheitsanleitung
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 12 GAUGE NO GO GAUGE

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die Manson Precision 12 Gauge entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, um eine sichere Handhabung und Bedienung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandtem Equipment um.
- Überprüfe regelmäßig die Headspace Gauge auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Halte die Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwende eine Marke:** Verwende immer Headspace Gauges vom selben Hersteller für genaue Messungen. Das Mischen von Marken kann zu Toleranzstapeln und ungenauen Messungen führen.
- **Richtige Messung:** Verstehe den Unterschied zwischen GO und NO/GOGauges. Die GOGauge zeigt die minimale sichere Kammerentiefe an, während die NO/GOGauge eine übermäßige Kammerentiefe anzeigt.
- **Kompatibilität überprüfen:** Stelle sicher, dass die Gauge mit der verwendeten Feuerwaffe kompatibel ist. Konsultiere die Produktspezifikationen des Herstellers, wenn du dir unsicher bist.
- **Modifikationen vermeiden:** Modifiziere die Gauge in keiner Weise. Änderungen können die Sicherheit und Genauigkeit beeinträchtigen.
- **Richtig lagern:** Lagere die Gauge nach der Verwendung an einem sicheren, trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

2. Verwendung der GOGauge:

- Setze die GOGauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Gauge sollte ohne Widerstand passen. Wenn sie nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

3. Verwendung der NO/GOGauge:

- Setze die NO/GOGauge in die Kammer ein, nachdem du überprüft hast, dass die GOGauge korrekt passt.
- Die NO/GOGauge sollte nicht in die Kammer passen. Wenn sie passt, zeigt dies eine übermäßige Kammerentiefe an und kann die Feuerwaffe unsicher machen. Konsultiere einen qualifizierten

Büchsenmacher.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Gauge nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Gauge in ihrem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gauge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Gauge nicht im regulären Haushaltsmüll. Folge stattdessen den Richtlinien für gefährliche Materialien, falls zutreffend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Manson Precision 12 Gauge No Go Gauge konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen zu haben.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung deiner Manson Precision 12 Gauge No Go Gauge gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de