

# Kopfspiellehre für Randpatronen - 12 GAUGE GO GAUGE

[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 GO GAUGE](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513110120
- Herst.-Nr.: G012
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.47"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs
- Höhe: 0.47"
- Länge: 2.52"
- Material: Steel
- Model Number: Go Gauge 12Ga
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Rimless Cartridge Headspace Gauges Manson Precision 12 Gauge Go Gauge
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Rimless Cartridge Headspace Gauges Manson Precision 12 Gauge Go Gauge

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Manson Precision 12 Gauge Go Gauge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die richtigen Kammerkopfspielmaße deiner Feuerwaffe sicherzustellen und eine sichere und effektive Nutzung zu fördern. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen, um deine Sicherheit und die optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Messgerät vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Messgeräts entladen ist.
- Verwende das Messgerät in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktrückrufe informiert, indem du die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" überprüfst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Kammernsicherheit:** Überprüfe immer, dass die Feuerwaffe frei von Munition ist, bevor du das Messgerät einsetzt.
- **Kompatibilität des Messgeräts:** Mische keine Marken von HeadspaceGauges. Verwende immer Messgeräte desselben Herstellers für genaue Messungen.
- **Toleranzbewusstsein:** Verstehe, dass verschiedene Hersteller innerhalb unterschiedlicher Toleranzbereiche arbeiten können. Verwende Messgeräte desselben Herstellers, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- **Ordnungsgemäße Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder extremen Temperaturen auszusetzen.
- **Inspektion:** Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung. Ersetze es, wenn Mängel festgestellt werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und das Messgerät.

### 2. Verwendung des Go Gauges:

- Setze den Go Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Das Messgerät sollte passgenau sitzen, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Wenn es nicht passt, zwinge es nicht; konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Überprüfe, ob das Messgerät die von SAMMI empfohlene Mindestkammertiefe anzeigt.

### 3. Verwendung des NoGo Gauges (falls zutreffend):

- Setze den NoGo Gauge auf die gleiche Weise ein.
- Wenn der NoGo Gauge passt, zeigt dies eine übermäßige Kammertiefe und einen unsicheren Zustand an. Konsultiere sofort einen qualifizierten Büchsenmacher.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Entferne das Messgerät aus der Kammer.
- Bewahre das Messgerät in seiner Schutzhülle auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät verantwortungsbewusst. Werfe es nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Metallprodukten.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, es zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zu Sicherheitsbedenken wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder konsultiere die offizielle Website des Produkts.

Vielen Dank, dass du Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung mit dem Manson Precision 12 Gauge Go Gauge priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)