

# Kammermaßlehren für Randfeuerpatronen - Go-Gauge passt für .17 HMR (Stahl)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## Bestimme das richtige Hülsenmaß

MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES Die Manson Precision Rimfire Cartridge Headspace Gauges sind entscheidende Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um den Kopfspiel von Randfeuerpatronen präzise zu messen. Ein korrektes Kopfspiel ist entscheidend für den sicheren und zuverlässigen Betrieb von Feuerwaffen, und diese Messgeräte helfen dabei, sicherzustellen, dass die Kammerabmessungen deiner Waffe den vorgegebenen Toleranzen entsprechen. **Hauptmerkmale:**



- **Präzise Messung:** Fachmännisch gefertigt, um genaue Kopfspielmessungen für Randfeuerpatronen zu gewährleisten und die Leistung der Waffe zu verbessern.
- **Robuste Konstruktion:** Hergestellt aus M7 Hochgeschwindigkeitsstahl und unbehandelt, bieten diese Messgeräte langlebige Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung.
- **Patronenkompatibilität:** Speziell entwickelt für gängige Randfeuerpatronen, einschließlich .22 Long Rifle, .22 Magnum und .17 HMR, bieten sie Vielseitigkeit für verschiedene Waffentypen.

## Spezifikationen:

- Material: M7 Hochgeschwindigkeitsstahl
- Oberfläche: Unbehandelt
- Patronenkompatibilität: .22 Long Rifle, .22 Magnum, .17 HMR
- Messgerätetypen: GO Gauge: Bestätigt die minimale Kammerhöhe, die für einen sicheren Betrieb der Waffe empfohlen wird. NO-GO Gauge: Erkennt übermäßige Kammerhöhe, um potenzielle Sicherheits- oder Leistungsprobleme zu identifizieren.

**Kundenmeinungen:** Kunden schätzen die Manson Precision Rimfire Cartridge Headspace Gauges für ihre Genauigkeit und Zuverlässigkeit. Diese Messgeräte werden oft als unverzichtbare Werkzeuge für die Wartung sicherer und funktioneller Randfeuerwaffen hervorgehoben, die eine präzise und zuverlässige Leistung während des Betriebs gewährleisten. Mit den Manson Precision Rimfire Cartridge Headspace Gauges in deinem Büchsenmacher-Werkzeugset kannst du das Kopfspiel sicher aufrechterhalten und die Sicherheit sowie die Leistung deiner Randfeuerwaffen verbessern.

## Eigenschaften

- Name: [Go-Gauge passt für .17 HMR \(Stahl\)](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100230
- Herst.-Nr.: G022WRFM
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs

- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: High Speed Steel
- Model Number: Go Gauge .17 HMR
- Patrone: 17 HMR
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges

## Einführung

Danke, dass du dich für die .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges von Manson Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Headspace Gauge entladen ist.
- Verwende die Headspace Gauges nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung der Kammerkopfspielemaße.
- Mische keine Marken von Headspace Gauges, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Halte die Messgeräte außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gauges regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Verwende immer die GO Gauge, um die minimale Kammerhöhe gemäß den Empfehlungen von SAAMI zu bestimmen. Die NO/GO Gauge wird verwendet, um übermäßige Kammerhöhe zu identifizieren.
- **Mischen von Gauges:** Mische keine Gauges von verschiedenen Herstellern. Halte dich innerhalb einer bestimmten Kalibermarke, um Variablen zu eliminieren, die zu ungenauen Messungen führen könnten.
- **Inspektion:** Stelle vor der Verwendung sicher, dass die Gauges präzisionsgeschliffen und gehärtet sind. Überprüfe sie auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- **Lagerung:** Bewahre die Gauges an einem trockenen, sauberen Ort auf, um Rost und Verschlechterung zu vermeiden. Vermeide Feuchtigkeit und extreme Temperaturen.
- **Schulung:** Stelle sicher, dass jeder, der die Gauges verwendet, eine angemessene Schulung in ihrer Verwendung erhalten hat und die Bedeutung der Headspace-Messungen für die Sicherheit von Feuerwaffen versteht.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, die für den Messprozess benötigt werden.

### 2. Verwendung der GO Gauge:

- Setze die GO Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Die Gauge sollte ohne übermäßige Kraft passgenau sitzen. Wenn sie nicht passt, versuche nicht, die Feuerwaffe abzufeuern.

### 3. Verwendung der NO/GO Gauge:

- Nachdem du bestätigt hast, dass die GO Gauge korrekt passt, setze die NO/GO Gauge ein.
- Die NO/GO Gauge sollte nicht in die Kammer passen. Wenn sie passt, deutet dies auf eine übermäßige Kammerhöhe hin, und die Feuerwaffe sollte nicht verwendet werden.

#### **4. Dokumentation der Messungen:**

- Dokumentiere die durchgeführten Messungen für zukünftige Referenz.
- Wenn Unterschiede festgestellt werden, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

#### **5. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Gauges nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Gauges ordnungsgemäß auf, um ihre Präzision zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gauges gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Gauges nicht im regulären Hausmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht oder kontaktiere das örtliche Abfallmanagement für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder konsultiere die offizielle Website des Produkts für zusätzliche Ressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Waffenpraktiken priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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