

Kammermaßlehren für Randfeuerpatronen - No-Go-Lehre für .17 HM2 (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 Kopfspace von Randfeuerpatronen präzise zu messen. Ein korrektes Kopfspace 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 Kopfspacemessungen 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 Kopfspace sicher aufrechterhalten und die Sicherheit sowie die Leistung deiner Randfeuerwaffen verbessern.

Eigenschaften

- Name: [No-Go-Lehre für .17 HM2 \(Stahl\)](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100029
- Herst.-Nr.: NG17M2
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.1 lbs

- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: High Speed Steel
- Model Number: No Go Gauge .17 HM2
- Patrone: 17 Mach 2
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für .22 RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für .22 RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE

Einführung

Vielen Dank, dass du die .22 RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Headspace Gauge verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Diese Headspace Gauge ist so konzipiert, dass sie eine sichere Verwendung in Feuerwaffen gewährleistet. Es ist wichtig, alle Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Du kannst Updates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate überprüfen.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du dieses Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält, die auch für stationäre Geschäfte gelten.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen, um versehentliche Fehlbedienungen zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen solltest du den Verkäufer oder Hersteller direkt kontaktieren.
- **Schnelle Warnungen:** Sei aufmerksam auf Benachrichtigungen über unsichere Produkte und ergreife sofort Maßnahmen, wenn du solche Informationen erhältst.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Marken nicht mischen:** Verwende immer Headspace Gauges vom gleichen Hersteller innerhalb eines bestimmten Kalibers, um ungenaue Messungen aufgrund von Toleranzstapeln zu vermeiden.
- **Auf Beschädigungen überprüfen:** Untersuche die Gauge vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keine beschädigte Gauge, da sie falsche Messungen liefern kann.
- **Herstellieranweisungen befolgen:** Halte dich immer an die spezifischen Anweisungen des Herstellers zur Verwendung dieser Gauge.
- **Schutzausrüstung verwenden:** Trage geeigneten Augenschutz beim Umgang mit Feuerwaffen, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- **Sicher aufbewahren:** Bewahre die Gauge an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff und potenzielle Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du die Gauge verwendest.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für den Messprozess.

2. Verwendung der NO GO Gauge:

- Setze die NO GO Gauge in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Wenn die Gauge nicht vollständig eingekammert werden kann, ist die Feuerwaffe sicher zu

verwenden. Wenn sie jedoch eingekammert werden kann, weist dies auf eine übermäßige Kammerhöhe hin und ist eine unsichere Bedingung.

3. Messungen dokumentieren:

- Dokumentiere die mit der Gauge genommenen Messungen für zukünftige Referenzen.
- Wenn du auf Abweichungen stößt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Gauge nach der Verwendung, um ihre Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre die Gauge in ihrer Originalverpackung oder an einem sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- **Verantwortungsvolle Entsorgung:** Wenn du die Gauge entsorgen musst, tue dies gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und gefährliche Materialien.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, die Gauge zu recyceln, wenn möglich, da dies zur ökologischen Nachhaltigkeit beiträgt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der .22 RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE solltest du die Kontaktdaten deines Händlers oder Herstellers konsultieren. Sie können dir bei allen Anfragen zu Sicherheit oder Produktinformationen helfen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner .22 RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de