

Kammermaßlehren für Randfeuerpatronen - No-Go-Lehre für LR/MATCH/BENTZ STEEL

[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 LR/MATCH/BENTZ STEEL](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100221
- Herst.-Nr.: NG22LR
- 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 .22 LR
- Patrone: 22 Long Rifle
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

.22 RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION NO GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges von Manson Precision entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung des No Go Gauge für LR/Match/Bentz Stahlpatronen. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, um eine sichere Handhabung und Bedienung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe vor der Verwendung des Messgeräts auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren und geschützten Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung des Kopfspiels von .22 Rimfire Patronen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufupdates über die EU Safety Gate Plattform informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide das Mischen von Marken:** Mische keine verschiedenen Marken von Headspace Gauges. Jeder Hersteller hat spezifische Toleranzen, und das Mischen kann zu ungenauen Messungen führen.
- **Verwende kompatible Messgeräte:** Wenn du ein Forster .308 GO Gauge hast, verwende es nur mit einem Forster .308 NO GO Gauge. Halte dich innerhalb einer bestimmten KaliberMarke, um Variablen zu eliminieren.
- **Überprüfe die Passform:** Stelle sicher, dass das Messgerät richtig in die Kammer des Feuertgewehrs passt, bevor du es verwendest.
- **Inspektion vor der Verwendung:** Überprüfe das Messgerät immer auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich strikt an die Spezifikationen des Herstellers für die sichere Verwendung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du beginnst.

2. Verwendung des No Go Gauge:

- Setze das No Go Gauge in die Kammer des Feuertgewehrs ein.
- Schließe vorsichtig den Verschluss. Wenn der Verschluss nicht vollständig schließt, liegt die Kammer innerhalb sicherer Grenzen.
- Wenn der Verschluss vollständig schließt, weist dies auf eine übermäßige Kammerhöhe hin, die das Feuertgewehr unsicher machen kann. Versuche nicht, das Feuertgewehr in diesem Fall abzufeuern.

3. Wartung:

- Reinige das Messgerät nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seiner Schutzhülle auf, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung und tausche es bei Bedarf aus.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt ist oder ein Sicherheitsrisiko darstellt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit oder Verwendung der .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deiner .22 Rimfire Cartridge Headspace Gauges gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de