

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION NO GO GAUGE, fits 8 x 57 mm

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

Bestimme das korrekte Hülsenspiel

Gibt die richtigen Abmessungen des Patronenlager-Hülsenspiels an, damit du weißt, dass eine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Der GO-Messschieber gibt die von SAMMI empfohlene minimale Patronenlager-Tiefe an. Der NO/GO ist etwas länger als die von SAMMI empfohlene Tiefe, um übermäßige Patronenlager-Tiefen und unsichere Zustände zu identifizieren. Präzise geschliffen und gehärtet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

MARKEN VON HÜLSENSPIELMESSGERÄTEN MISCHEN - Tu es nicht!! Das ist die kurze Antwort, hier ist warum. Es kommt auf Toleranzstapelung an. Jeder Hersteller von Hülsenspielen arbeitet innerhalb eines von SAAMI festgelegten Bereichs. Hersteller "A" könnte am oberen Ende des Bereichs arbeiten, während die Messgeräte von Hersteller "B" in der Mitte des Toleranzbereichs liegen. Das Mischen der beiden könnte zu einer ungenauen Messung führen. Wenn du bei einer bestimmten Kaliber-Marke bleibst, eliminierst du eine Variable. Wenn du einen Forster, .308 GO-Messschieber hast, besorge dir einen Forster, .308 NO GO. Verwende Clymer mit Clymer und Manson Precision mit Manson Precision, usw. Du kannst jede Marke von Hülsenspielmessgeräten mit jeder anderen Marke von Patronenbohrern verwenden. z.B. Forster Hülsenspielmessgeräte mit Clymer Bohrern, Manson Precision Messgeräte mit JGS Bohrern, usw.



Eigenschaften

- Name: [MANSON PRECISION NO GO GAUGE, fits 8 x 57 mm](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100923
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8 X 57 MM) NO GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8 X 57 MM) NO GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Feuerwaffen und der Bedeutung von Hülsenspielen vertraut bist.
- Halte dich immer an die Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers bei der Verwendung von Hülsenspielmessgeräten.
- Verwende das Hülsenspielmessgerät in einer gut beleuchteten, kontrollierten Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die nicht im Umgang mit Feuerwaffen ausgebildet sind.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwende das richtige Messgerät:** Verwende immer das passende Hülsenspielmessgerät für dein spezifisches Kaliber. Dieses Messgerät ist für 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser) konzipiert.
- **Mische keine Marken:** Mische keine Hülsenspielmessgeräte von verschiedenen Herstellern. Toleranzstapelung kann zu ungenauen Messungen und unsicheren Bedingungen führen.
- **Vorsichtig Handhaben:** Gehe sorgfältig mit dem Messgerät um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, da dies die Präzision beeinträchtigen kann.
- **Auf Abnutzung prüfen:** Überprüfe vor jedem Gebrauch das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Wenn irgendwelche Probleme festgestellt werden, verwende das Messgerät nicht.
- **Befolge GO und NO/GORichtlinien:** Verstehe den Unterschied zwischen GO und NO/GOMessgeräten. Das GOMessgerät zeigt die minimale Hülsentiefe an, während das NO/GOMessgerät hilft, übermäßige Hülsentiefe zu identifizieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Bereite deine Feuerwaffe vor:** Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du versuchst, das Hülsenspiel zu messen.
2. **Setze das Messgerät ein:** Setze das Hülsenspielmessgerät vorsichtig in das Patronenlager der Feuerwaffe ein. Stelle sicher, dass es richtig sitzt.
3. **Überprüfe die Passform:**
 - Wenn das GOMessgerät passt, liegt die Kammer innerhalb der sicheren Spezifikationen.
 - Wenn das NO/GOMessgerät passt, deutet dies auf eine übermäßige Hülsentiefe hin und kann auf einen unsicheren Zustand hindeuten. Verwende die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.
4. **Messwerte aufzeichnen:** Notiere die Messwerte für zukünftige Referenz und Sicherheitsüberprüfungen.
5. **Reinige das Messgerät:** Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen, und stelle sicher, dass es in gutem Zustand für die zukünftige Verwendung bleibt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät verantwortungsbewusst. Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, halte dich an die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht oder kontaktiere eine lokale Abfallentsorgungsstelle für Unterstützung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice direkt für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE von MANSON PRECISION gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de