

RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 6.8mm Remington SPC No-Go Gauge

[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 6.8mm Remington SPC No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100027
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 6.8 mm Remington SPC
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für Hülsenspielmessgeräte ohne Rand
- Über uns

Sicherheitshinweis für Hülsenspielmessgeräte ohne Rand

Einführung

Vielen Dank, dass du die Manson Precision Hülsenspielmessgeräte ohne Rand für 6.8mm Remington SPC erworben hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es eine sichere Verwendung in Feuerwaffen gewährleistet. Befolge stets die Anweisungen, um Unfälle zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im Falle eines Sicherheitsproblems werden Rückrufhinweise bereitgestellt. Halte dich über mögliche Rückrufe informiert.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du dieses Produkt online erworben hast, hast du die gleichen Sicherheitsrechte wie beim Kauf in einem physischen Geschäft.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sind für schutzbedürftige Gruppen, einschließlich Kindern, erforderlich. Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen verwende den von dem Hersteller bereitgestellten EUKontaktpunkt.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über die Produktsicherheit über das Safety GateSystem der EU auf dem Laufenden, das zeitnahe Warnungen zu unsicheren Produkten bietet.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Marken nicht mischen:** Verwende nur Messgeräte vom gleichen Hersteller innerhalb eines bestimmten Kalibers, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Beispielsweise solltest du einen Forster .308 GOMessschieber mit einem Forster .308 NO GOMessschieber kombinieren.
- **Zustand des Messgeräts überprüfen:** Überprüfe vor jeder Verwendung das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Richtige Verfahren befolgen:** Halte dich stets an die empfohlenen Verfahren zur Messung des Hülsenspiels, um die Sicherheit der Feuerwaffe zu gewährleisten.
- **In geeigneten Feuerwaffen verwenden:** Dieses Messgerät ist speziell für 6.8mm Remington SPC konzipiert. Verwende es nicht für andere Kaliber.
- **Sicher aufbewahren:** Halte das Messgerät an einem sicheren Ort, wenn es nicht verwendet wird, um versehentliche Beschädigungen oder Missbrauch zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen (z.B. Schutzbrille).

2. Verwendung des GOMessschiebers:

- Setze den GOMessschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass der Messschieber fest sitzt, aber keine übermäßige Kraft erforderlich ist.
- Ein ordnungsgemäßer Sitz zeigt an, dass die Kammer innerhalb der von SAMMI empfohlenen minimalen Tiefe liegt.

3. Verwendung des NO/GOMessschiebers:

- Setze den NO/GOMessschieber in die Kammer ein, indem du das gleiche Verfahren wie beim GOMessschieber befolgst.
- Wenn der NO/GOMessschieber passt, zeigt dies eine übermäßige Kammerentiefe und einen unsicheren Zustand an. Feuere die Waffe nicht.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jeder Verwendung, um seine Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Messgerät in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung des Produkts:** Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften. Wirf es nicht in den regulären Haushaltsmüll.
- **Umweltüberlegungen:** Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, falls in deiner Region verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung verwende bitte den von dem Hersteller bereitgestellten EUKontaktpunkt. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deines Hülsenspielmessgeräts ohne Rand gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit und Einhaltung von Vorschriften priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de