

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 22-250 Remington No-Go Kopfmaßlehre, Stahl

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

Bestimme das korrekte Hülsenspiel

MANSON PRECISION RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES Die Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges ermöglichen es Büchsenmachern und Waffenliebhabern, den Kopfspace von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrekter Kopfspace ist entscheidend für zuverlässiges Laden, Zünden und Ausziehen von Patronen, wodurch potenzielle Störungen oder Sicherheitsrisiken verhindert werden. Diese Messgeräte sind unerlässlich für das Laden neuer Läufe, die Durchführung von Routinewartungen oder die Bewertung gebrauchter Feuerwaffen. Wichtige Merkmale:

Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach genauen SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, um präzise und zuverlässige Messungen zu gewährleisten. Kaliberspezifität: Erhältlich in einer Vielzahl von Kalibern, bieten diese Messgeräte Vielseitigkeit für Büchsenmacher, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Die gehärtete Stahlkonstruktion sorgt dafür, dass sie wiederholtem Gebrauch standhält und Langlebigkeit sowie konstante Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen gewährleistet. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Die Kunden schätzen die Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die präzise Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer freuen sich über die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das passende Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach intensiver Nutzung beibehalten. Die Integration der Manson Precision Rimless Cartridge Headspace Gauges in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass die Kammern deiner Feuerwaffe innerhalb sicherer Betriebsgrenzen liegen, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



Eigenschaften

- Name: [22-250 Remington No-Go Kopfmaßlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100251
- Herst.-Nr.: NG22250
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Remington NO GO

- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON NOGO GAUGE
SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON NOGO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig, um zu verstehen, wie du das Messgerät sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Hülsenspielmessgerät in einer sicheren und kontrollierten Umgebung verwendet wird.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung des Messgeräts vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufhinweise auf der EUSicherheitsplattform „Safety Gate“ auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Ordnungsgemäße Verwendung:** Verwende das NOGOMessgerät nur für seinen vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung der KammerTiefe in Feuerwaffen.
- **Mischung von Marken:** Vermeide es, verschiedene Marken von Hülsenspielmessgeräten zu mischen. Verwende die gleiche Marke für sowohl GO als auch NOGOMessgeräte in einem bestimmten Kaliber, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- **Toleranzstapelung:** Sei dir bewusst, dass verschiedene Hersteller innerhalb unterschiedlicher Toleranzbereiche arbeiten können. Das Mischen von Messgeräten könnte zu ungenauen Messungen führen.
- **Inspektion:** Überprüfe das Messgerät vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Sichere Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Verletzungen zu vermeiden. Bewahre es an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für dein FeuerwaffenKaliber (22250 Remington) hast.
- Bestätige, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du fortfährst.

2. Verwendung des NOGOMessgeräts:

- Setze das NOGOMessgerät in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Versuche, den Verschluss zu schließen. Wenn der Verschluss sich nicht vollständig schließt, ist die KammerTiefe innerhalb der akzeptablen Grenzen.
- Wenn der Verschluss sich vollständig schließt, deutet dies auf eine übermäßige KammerTiefe hin und kann auf einen unsicheren Zustand hinweisen.

3. Verwendung des GOMessgeräts:

- Zur Überprüfung verwende das entsprechende GOMessgerät. Der Verschluss sollte sich mit dem GOMessgerät vollständig schließen.
- Wenn sich der Verschluss mit dem GOMessgerät nicht schließt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in einem Schutzgehäuse auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es so entsorgt wird, dass es keine Verletzungen bei anderen verursacht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung bezüglich der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON NOGO GAUGE konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Hülsenspielmessgerät gewährleisten. Stelle immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere einen Fachmann, wenn du Zweifel oder Fragen zur Verwendung hast. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de