

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 50 BMG GO-Headspace-Messlehre, 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 Kopfspiel von randlosen Patronen zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffen sicher zu feuern sind. Ein korrektes Kopfspiel 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: [50 BMG GO-Headspace-Messlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000043
- Herst.-Nr.: G50BMG
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 50 BMG Go

- Patrone: 50 BMG
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 142mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG GO GAUGE Sicherheitshinweis
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 50 BMG GO GAUGE

Sicherheitshinweis

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Verwendung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung dieses Produkts beachtet werden.
- Dieses Produkt ist für die Verwendung mit bestimmten Feuerwaffen konzipiert und sollte nur wie vorgesehen verwendet werden.
- Gehe vorsichtig mit den Messgeräten um, um Beschädigungen zu vermeiden und genaue Messungen sicherzustellen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Updates zu Produktrückrufen oder Sicherheitswarnungen auf der EUSicherheitsplattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Richtige Verwendung:** Verwende immer den GOMessschieber, um zu bestätigen, dass das Patronenlager die von SAMMI empfohlenen MindesttiefeSpezifikationen erfüllt.
- **MessgerätKompatibilität:** Mische keine Marken von Hülsenspielen. Bleibe bei einer Marke innerhalb eines bestimmten Kalibers, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- **Inspektion:** Überprüfe die Messgeräte regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung vor der Verwendung. Bei festgestellter Beschädigung die Verwendung sofort einstellen.
- **Umweltüberlegungen:** Lagere die Messgeräte in einer trockenen, staubfreien Umgebung, um ihre Präzision und Langlebigkeit zu erhalten.
- **Schulung:** Stelle sicher, dass die Personen, die die Messgeräte verwenden, im richtigen Umgang geschult sind und die Bedeutung der Hülsenspiele verstehen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du die Hülsenspielmessgeräte verwendest.
2. **Wahl des richtigen Messgeräts:** Wähle den passenden GO oder NO/GOMessschieber für dein spezifisches FeuerwaffenKaliber aus.
3. **Messung des Hülsenspiels:**
 - Setze den GOMessschieber in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
 - Der Messschieber sollte passgenau sitzen, aber nicht mit übermäßiger Kraft entfernt werden müssen.
 - Wenn der Messschieber nicht passt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder ziehe die Spezifikationen der Feuerwaffe zurate.
4. **Verwendung des NO/GOMessschiebers:**
 - Nachdem du bestätigt hast, dass der GOMessschieber passt, setze den NO/GOMessschieber ein.
 - Dieser Messschieber sollte in einem ordnungsgemäß funktionierenden Patronenlager nicht passen. Wenn er passt, könnte das Patronenlager übermäßig tief und unsicher sein.
5. **Nach der Verwendung:** Reinige die Messgeräte nach der Verwendung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen. Bewahre sie in ihrem vorgesehenen Etui oder Halter auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Messgeräte verantwortungsbewusst und befolge dabei die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es zu recyceln, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit den RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 50 BMG GO GAUGE gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de