

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 30 M1 CARBINE Go-Gauge 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 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: [30 M1 CARBINE Go-Gauge Kopfmaßlehre Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100350
- Herst.-Nr.: G030M1CARB
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 30 M1 Carbine GO

- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE

SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES von MANSON PRECISION gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Benutzungsanleitungen und Entsorgungsrichtlinien, um eine sichere Bedienung zu gewährleisten und die Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Headspace Gauge nur für seinen vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Patronenlagers von Feuerwaffen.
- Gehe immer sorgfältig mit Feuerwaffen und zugehörigen Werkzeugen um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Bewahre den Headspace Gauge an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Wenn du auf Probleme stößt oder unsicher bist, wie du den Gauge verwenden sollst, such dir Hilfe bei einem qualifizierten Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Headspace Gauge nur mit Feuerwaffen, die mit der Patrone 30 M1 Carbine kompatibel sind.
- Mische keine Headspace Gauges von verschiedenen Herstellern, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Halte den Gauge sauber und frei von Schmutz, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Trage beim Messen des Headspace Schutzbrille, um Verletzungen durch mögliche Schussabgaben zu verhindern.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für die Messverfahren sorgfältig, um Missverständnisse bei den Ergebnissen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Headspace Gauges.

2. Verwendung des GO Gauges:

- Setze den GO Gauge in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass er straff sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden. Ein passender Sitz zeigt an, dass die minimale Patronenlagertiefe zum Schießen sicher ist.

3. Verwendung des NO/GO Gauges:

- Setze den NO/GO Gauge in das Patronenlager ein, nachdem du bestätigt hast, dass der GO Gauge richtig passt.

- Wenn der NO/GO Gauge passt, wird das Patronenlager als übermäßig betrachtet und ist möglicherweise unsicher zum Schießen. Konsultiere einen Büchsenmacher für eine weitere Bewertung.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne den Gauge aus dem Patronenlager und reinige ihn vor der Aufbewahrung.
- Dokumentiere alle Messwerte oder Beobachtungen, die während des Messprozesses gemacht wurden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Headspace Gauge gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Präzisionswerkzeuge.
- Entsorge den Gauge nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe Recyclingprogramme oder ausgewiesene Entsorgungsstellen in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktproblemen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES von MANSON PRECISION gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung von Vorschriften, um dich selbst und andere zu schützen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de