

Headspace-Lehre für randlose Patronen - 280 Ackley Improved Go-Headspace-Lehre, 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: [280 Ackley Improved Go-Headspace-Lehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513100015
- Herst.-Nr.: GO280ACK
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 280 Ackley Improved NO GO

- Patrone: 280 Ackley Improved
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um einen sicheren Betrieb und Umgang mit dem Produkt zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument gründlich, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe immer verantwortungsbewusst und vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandtem Equipment um.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Mische keine unterschiedlichen Marken von Hülsenspielmessgeräten, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Befolge stets die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer den GOMesssschieber, um die von SAMMI empfohlene minimale PatronenlagerTiefe zu bestimmen.
- Wenn du den NO/GOMesssschieber verwendest, sei dir bewusst, dass er etwas länger als die von SAMMI empfohlene Tiefe ist und dazu dient, übermäßige PatronenlagerTiefen zu identifizieren.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vor der Verwendung sauber und frei von Ablagerungen ist, um ungenaue Messungen zu vermeiden.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung oder übermäßiger Abnutzung zeigt.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du das Hülsenspiel misst.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich des Hülsenspielmessgeräts und aller erforderlichen Reinigungsmittel.

2. Verwendung des GOMesssschiebers:

- Führe den GOMesssschieber in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass das Messgerät fest sitzt, aber leicht entfernt werden kann.
- Wenn das Messgerät richtig passt, liegt die PatronenlagerTiefe innerhalb der SAMMISpezifikationen.

3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:

- Führe den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein, nachdem du bestätigt hast, dass der GOMesssschieber korrekt passt.
- Wenn der NO/GOMesssschieber nicht passt, ist das Patronenlager als sicher zu betrachten.
- Wenn der NO/GOMesssschieber passt, zeigt dies eine übermäßige PatronenlagerTiefe an und könnte auf einen unsicheren Zustand hinweisen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach jedem Gebrauch, um seine Präzision und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Messgeräte gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll weg; suche stattdessen nach einem Recyclingprogramm, das Metallwerkzeuge akzeptiert.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Indem du die Richtlinien in diesem Handbuch befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Waffenpraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de