

# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 22-250 Ackley Improved Go Gauge

[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: MANSON PRECISION 22-250 Ackley Improved Go Gauge
- Hersteller: MANSON PRECISION
- Artikel-Nr.: 513100227
- Herst.-Nr.: GO22250ACK
- Art: Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 22-250 Ackley Improved GO
- Patrone: 22-250 Ackley
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE SAFETY INSTRUCTION GUIDE](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE SAFETY INSTRUCTION GUIDE**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Richtlinien zu befolgen, um Unfälle zu vermeiden und die Sicherheit von dir und anderen zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch, bevor du das Hülsenspielmessgerät verwendest.
- Stelle sicher, dass das Messgerät für deine spezifische Feuerwaffe und Patronenart geeignet ist.
- Überprüfe das Messgerät auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren auf.
- Verstehe die Bedeutung von Hülsenspielmessungen für die Sicherheit von Feuerwaffen. Falsche Messungen können zu gefährlichen Zuständen führen.
- Verwende das Messgerät nicht, wenn es beschädigt ist oder du dir über seinen Zustand unsicher bist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung**

- Verwende das Hülsenspielmessgerät in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung, um Fehler während der Messung zu vermeiden.
- Mische keine Marken von Hülsenspielmessgeräten. Halte dich an eine Marke für genaue Messwerte.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Durchführung von Messungen entladen ist.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers für das spezifische Messgerät, das du verwendest.
- Sei dir bewusst, dass der GOMesssschieber die minimale Hülsentiefe anzeigt, während der NO/GOMesssschieber eine übermäßige Hülsentiefe anzeigt.
- Vermeide die Verwendung des Messgeräts, wenn du mit seiner Bedienung nicht vertraut bist. Suche gegebenenfalls Hilfe.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung beim Umgang mit Feuerwaffen.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Hülsenspielmessgeräts und aller erforderlichen Reinigungsmaterialien.

### **2. Verwendung des GOMesssschiebers:**

- Führe den GOMesssschieber in das Patronenlager der Feuerwaffe ein.
- Stelle sicher, dass er passgenau sitzt, ohne dass du ihn zwängen musst. Wenn er nicht passt, verwende die Feuerwaffe nicht.
- Der Messsschieber sollte den Verschluss vollständig schließen. Wenn der Verschluss nicht schließt, ist die Hülstiefe zu flach.

### **3. Verwendung des NO/GOMesssschiebers:**

- Führe den NO/GOMesssschieber in das Patronenlager ein, nachdem du mit dem GOMesssschieber geprüft hast.
- Der Verschluss sollte sich nicht vollständig schließen, wenn der NO/GOMesssschieber eingeführt wird. Wenn er sich schließt, ist die Hülstiefe übermäßig und die Feuerwaffe könnte unsicher sein.

### **4. Reinigung und Wartung:**

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seiner Originalverpackung oder in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Messgerät irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es so entsorgt wird, dass andere nicht versehentlich verletzt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Durch die Einhaltung dieser Anweisungen trägst du zu einer sicheren und verantwortungsvollen Handhabung von Feuerwaffen bei.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)