

# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 280 Ackley Improved No-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 280 Ackley Improved No-Go Gauge
- Hersteller: MANSON PRECISION
- Artikel-Nr.: 513100016
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: 280 Ackley Improved 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 NOGO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

## Einführung

Danke, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, genaue Messungen des Hülsenspiels zu liefern und sicherzustellen, dass deine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege deines Hülsenspielmessgeräts zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Messgerät gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit dem Messgerät um, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Versuche nicht, das Messgerät zu modifizieren oder für andere Zwecke als den vorgesehenen zu verwenden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Kompatibilität:** Verwende immer Hülsenspielmessgeräte des gleichen Herstellers innerhalb desselben Kalibers, um ungenaue Messungen zu vermeiden. Das Mischen von Marken kann zu Toleranzstapelung und unsicheren Bedingungen führen.
- **Messprozess:** Wenn du den NO/GOMesssschieber verwendest, stelle sicher, dass du den Unterschied zwischen dem GO und NO/GOMesssschieber verstehst. Der NO/GOMesssschieber ist etwas länger als die von SAMMI empfohlene Tiefe und wird verwendet, um übermäßige Hülsenspieltiefen zu identifizieren.
- **Inspektion:** Überprüfe nach der Messung das Messgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende kein beschädigtes Messgerät.
- **Feuerwaffensicherheit:** Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, wenn du das Hülsenspiel misst.

## Anleitungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du das richtige Messgerät für dein Feuerwaffenkaliber hast.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Sorge dafür, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### 2. Messung des Hülsenspiels:

- Führe den GOMesssschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein.
- Schließe den Verschluss. Der Verschluss sollte sich leicht ohne übermäßige Kraft schließen lassen. Wenn er sich nicht schließt, ist die Kammer zu kurz.
- Führe dann den NO/GOMesssschieber in die Kammer ein.
- Versuche, den Verschluss zu schließen. Wenn sich der Verschluss schließt, ist die Kammer zu lang und könnte unsicher sein, um zu feuern.
- Beziehe dich immer auf die Spezifikationen des Herstellers für die richtigen Messungen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Messgerät nach der Verwendung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät in seinem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Bei der Entsorgung des Messgeräts stelle sicher, dass dies gemäß den lokalen Vorschriften erfolgt.
- Entsorge das Messgerät nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.
- Erkundige dich bei den lokalen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED NOGO GAUGE gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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