

# **GO Headspace-Messlehren - 300 WSM Go-Headspace-Messlehre Stahl**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## **Absolut unverzichtbar für präzise, sichere Arbeiten am Patronenlager**

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Die Clymer Go Headspace Gauges sind Präzisionswerkzeuge, die Gunsmiths und Waffenliebhabern helfen, die minimalen sicheren Kammermaße von Gewehren und Schrotflinten zu überprüfen. Der richtige Headspace ist entscheidend, um sicherzustellen, dass eine Feuerwaffe eine Patrone sicher laden und abfeuern kann, wodurch potenzielle Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken vermieden werden. Diese Messinstrumente sind unerlässlich, wenn neue Läufe eingesetzt, routinemäßige Wartungsarbeiten durchgeführt oder gebrauchte Feuerwaffen zum Kauf bewertet werden. Wichtige Merkmale: Präzisionsbearbeitung: Jedes Messgerät wird aus hochwertigem Stahl gefertigt und nach exakten SAAMI-Spezifikationen bearbeitet, was genaue und zuverlässige Messungen gewährleistet. Kaliber-Spezifität: Erhältlich in einer breiten Palette von Kalibern, bedienen diese Messgeräte verschiedene Waffentypen und bieten Vielseitigkeit für Gunsmiths, die mit mehreren Plattformen arbeiten. Robuste Konstruktion: Hergestellt, um wiederholtem Gebrauch standzuhalten, sorgt die gehärtete Stahlkonstruktion für Langlebigkeit und gleichbleibende Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen. Spezifikationen: Material: Gehärteter Stahl Abmessungen: Größe variiert je nach Kaliber und Messgerätetyp Konformität: Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen Kundenmeinungen: Kunden schätzen die Clymer Go Headspace Gauges für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die genaue Bearbeitung und die Einhaltung der Branchenstandards geben Vertrauen während des Zusammenbaus und der Inspektion von Feuerwaffen. Die Benutzer schätzen die große Auswahl an verfügbaren Kalibern, die es ihnen ermöglicht, das geeignete Messgerät für ihre spezifischen Bedürfnisse auszuwählen. Die robuste Konstruktion wird häufig hervorgehoben, wobei viele anmerken, dass die Messgeräte ihre Genauigkeit auch nach extensivem Gebrauch beibehalten. Die Integration der Clymer Go Headspace Gauges in dein Gunsmithing-Werkzeugset stellt sicher, dass deine Feuerwaffe die minimalen sicheren Abmessungen erfüllt, was sowohl die Sicherheit als auch die Leistung verbessert.



## **Eigenschaften**

- Name: [300 WSM Go-Headspace-Messlehre Stahl](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184100263
- Herst.-Nr.: GO300WSM
- Art: Go Gauge
- Breite: 0.53"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 0.53"
- Länge: 1.885"
- Material: Steel
- Model Number: 300 WSM GO
- Patrone: 300 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 270 WSM (Winchester Short Mag)

Mag)

- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 58mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

# **HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du die HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE erworben hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Länge des Patronenlagers deines Gewehrs genau zu messen. Die ordnungsgemäße Verwendung dieses Messgeräts ist entscheidend für die Sicherheit und Leistung beim Einsetzen eines neuen Laufs oder beim Überprüfen einer gebrauchten Waffe. Bitte lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende das Messgerät immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Gewehrs vertraut bist, bevor du dieses Messgerät verwendest.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktwarnungen über die EU Safety GatePlattform informiert.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du dieses Messgerät verwendest.
- Versuche nicht, das Messgerät an einer geladenen Waffe oder einer Waffe mit Munition zu verwenden.
- Achte darauf, dass die Waffe während der Messung immer in eine sichere Richtung zeigt.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf das Messgerät aus; es sollte eng, aber ohne übermäßige Kraft passen.
- Wenn das Messgerät nicht richtig passt, versuche nicht, es oder die Waffe zu modifizieren.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Genauigkeit und ersetze es, wenn es Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung zeigt.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.

### **2. Verwendung des Messgeräts:**

- Führe das Messgerät in das Patronenlager der Waffe ein.
- Stelle sicher, dass es ohne übermäßigen Druck passt.
- Überprüfe die Markierungen auf dem Messgerät, um festzustellen, ob es sich um ein „Go“ oder „NoGo“ Messgerät handelt.
- Bei einem „Go“ Messgerät sollte das Patronenlager das Messgerät ohne Widerstand zulassen.
- Bei einem „NoGo“ Messgerät sollte das Messgerät nicht in das Patronenlager passen. Wenn es passt, konsultiere einen Büchsenmacher.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Entferne das Messgerät aus dem Patronenlager.
- Reinige und lagere das Messgerät an einem sicheren Ort.
- Dokumentiere die Messungen und alle Beobachtungen bezüglich der Waffe.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass es so entsorgt wird, dass eine versehentliche Verwendung verhindert wird.
- Recycle Materialien, wo möglich, und befolge die lokalen Richtlinien für das Recycling von Metall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder weitere Unterstützung zur Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Waffenexperten. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen und Anleitungen für eine sichere Handhabung und Wartung von Feuerwaffen hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit bei deinen Waffenpraktiken priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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