

# Rifle Pro Hülsenlängen-Headspace-Messlehren - PRO CASE Längen-Headspace-Lehre 300 AAC Edelstahl

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

Die Lyman Pro Headspace Gauges bieten mehr Funktionen als jede andere Headspace Gauge auf dem Markt! Inspiriert von Lymans Pro Die Sets, sind die Messgeräte präzisionsgefertigt aus korrosionsbeständigem Edelstahl für eine lange, rostfreie Lebensdauer. Die flachen Seiten verhindern das Rollen, und die O-Ringe sorgen für einen rutschfesten Griff. Pro Headspace Gauges überprüfen den maximalen und minimalen Patronen-Hauptabstand sowie die maximale Hülsenlänge. Headspace Gauges werden empfohlen, wenn du die Größensterne für jede Flaschenhals-Patrone einstellst.



## Eigenschaften

- Name: [PRO CASE Längen-Headspace-Lehre 300 AAC Edelstahl](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 430110533
- Herst.-Nr.: 7705101
- Breite: 2"
- Farbe: Stainless Steel
- Gewicht: 0.2 lbs
- Höhe: 6"
- Länge: 4.5"
- Material: Stainless Steel
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 152mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 011516751010

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Lyman Pro Case Length Headspace Gauge 300 AAC](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Lyman Pro Case Length Headspace Gauge 300 AAC

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Lyman Pro Case Length Headspace Gauge 300 AAC! Dieses Präzisionsinstrument ist darauf ausgelegt, Ihnen bei der Überprüfung des Hauptabstands und der Hülsenlänge zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anleitung vollständig gelesen haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Risiken zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Gauge nur mit kompatiblen Patronen (300 AAC Blackout).
- Achten Sie darauf, dass die O-Ringe sauber und intakt sind, um einen rutschfesten Griff zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, übermäßige Kraft anzuwenden, während Sie das Gauge verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Rostbildung zu verhindern.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz haben.
2. **Überprüfung des Hauptabstands:**
  - Führen Sie das Gauge in die Patrone ein.
  - Überprüfen Sie den maximalen und minimalen Hauptabstand.
3. **Überprüfung der Hülsenlänge:**
  - Messen Sie die Hülsenlänge mit dem Gauge.
  - Notieren Sie die Messwerte für Ihre Aufzeichnungen.
4. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie das Gauge gründlich und lagern Sie es an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr verwendet wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder zur Meldung von unsicheren Produkten wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Stellen in Ihrem Land. Es ist wichtig, dass Sie über alle Sicherheitsupdates und Rückrufinformationen informiert bleiben.

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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