

# Gewehrhülsenlängen-/Headspace-Messlehren - .243 WIN

## Hülsenlängen-/Headspace-Lehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrer & Verschlussabstandslehren](#)

Um den höchsten Grad an Sicherheit und Genauigkeit zu erreichen, empfiehlt Lyman, dass alle Flaschenhalsgewehrpatronen nach dem Umformen überprüft werden, um sicherzustellen, dass die richtige Kopfspannung beibehalten wird. Der beste Weg, diese kritische Dimension zu überprüfen, ist mit einem Lyman Hülsenlängen-/Kopfspannungsprüfer. Der Wiederlader steckt einfach die Hülse in den Prüfer, um sicherzustellen, dass sie nicht die maximalen Werte überschreitet oder die minimalen zulässigen Kopfspannungen unterschreitet. Vorsicht: Jede Hülse, die mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wird, sollte sofort zerstört werden.



### Eigenschaften

- Name: [.243 WIN Hülsenlängen-/Headspace-Lehre](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100020148
- Herst.-Nr.: 7832322
- Patrone: 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 4mm
- Versandbreite: 60mm
- Versandlänge: 110mm
- UPC: 011516723222

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Lyman .243 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die Lyman .243 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer

## Einführung

Danke, dass du dich für den Lyman .243 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Sicherheit und Genauigkeit deines Wiederladeprozesses zu gewährleisten, indem es dir ermöglicht, den Kopfspannungsbereich deiner Gewehrpatronen zu messen. Der richtige Kopfspannungsbereich ist entscheidend für einen sicheren Betrieb und eine optimale Leistung. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du dieses Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handhabe alle Werkzeuge und Geräte stets mit Sorgfalt.
- Überprüfe den Prüfer und die Hülsen vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzungsscheinungen.
- Verwende den Prüfer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Messung der Kopfspannung von .243 WinchesterGewehrpatronen.
- Halte den Prüfer und die Hülsen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktrückrufe über die EUSicherheitsplattform "Safety Gate".

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Inspektion:** Überprüfe immer deine Gewehrpatronen nach dem Umformen, um sicherzustellen, dass sie den richtigen Kopfspannungsbereich einhalten.
- **Übermäßige Kopfspannung:** Wenn eine Hülse mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wird, sollte sie sofort zerstört werden, um potenzielle Unfälle zu vermeiden.
- **Richtige Verwendung:** Stecke die Hülse vollständig in den Prüfer, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- **Vermeide Kraft:** Übe keinen Druck aus, um die Hülse in den Prüfer zu drücken; wenn sie nicht leicht passt, überprüfe die Abmessungen der Hülse erneut.
- **Lagerung:** Bewahre den Prüfer an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen, flachen Arbeitsplatz hast.
- Sammle deine .243 WinchesterGewehrpatronen und den LymanPrüfer.

### 2. Verwendung des Prüfers:

- Nimm die umgeformte Gewehrpatrone und halte sie am Boden.
- Stecke die Hülse vollständig in den Prüfer.
- Überprüfe, ob die Hülse innerhalb der maximalen und minimalen Kopfspannungsgrenzen des Prüfers passt.
- Wenn die Hülse die maximalen oder minimalen zulässigen Kopfspannungen überschreitet oder unterschreitet, kennzeichne sie zur Zerstörung.

### 3. Nach der Verwendung:

- Entferne die Hülse nach der Messung aus dem Prüfer.

- Reinige den Prüfer mit einem weichen Tuch, um eventuelle Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Prüfer an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge sofort alle Hülsen, die mit übermäßiger Kopfspannung gefunden wurden.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Feuerwaffenkomponenten und werkzeugen.
- Stelle sicher, dass zerstörte Hülsen unbrauchbar gemacht werden, um Unfälle zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit und Nutzung des Lyman .243 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfers, verweise bitte auf die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Danke, dass du die Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst. Die Befolgung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit deinem Lyman .243 Win Hülsenlängen/Kopfspannungsprüfer zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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