

# Verstellbare Hülsenlehren - Verstellbare Hülsenlehre 7MM REM MAG

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

Für Gürtelmagazine. Während der Gürtel Unterstützung für den richtigen Kopfspace bietet, wird die Lebensdauer der Patrone drastisch verkürzt, es sei denn, das Zurücksetzen wird auf ein Minimum am Schulterbereich beschränkt.



## Eigenschaften

- Name: [Verstellbare Hülsenlehre 7MM REM MAG](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749004933
- Herst.-Nr.: CGA-7RMM
- Patrone: 7 mm Remington Magnum
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 815145022110

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für die L.E. Wilson Adjustable Case Gage 7mm Rem Mag](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsfaden für die L.E. Wilson Adjustable Case Gage 7mm Rem Mag

## Einleitung

Danke, dass du die L.E. Wilson Adjustable Case Gage für 7mm Remington Magnum gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass der Kopfspace und die Hülsengröße für Gürtelmagazinpatronen korrekt sind. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Hülsenlehre immer vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Lehre in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich verwendet wird.
- Halte die Lehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Lehre regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, die ihre Leistung beeinträchtigen könnten.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • **Potenzielle Gefahren:**

- Unsachgemäße Verwendung kann zu ungenauen Messungen führen, was zu unsicherer Munition führen kann.
- Scharfe Kanten können ein Risiko für Schnitte oder Abschürfungen darstellen.

### • **Vermeidung von Gefahren:**

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
- Setze die Lehre nicht gewaltsam in die Hülse ein; sie sollte ohne übermäßigen Druck gut passen.
- Wenn du Schäden oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

### • **Altersbezogene Warnungen:**

- Dieses Produkt ist für Personen gedacht, die Kenntnisse über das Nachladen von Munition haben. Es ist nicht für Kinder geeignet.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. **Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

### 2. **Verwendung der Adjustable Case Gage:**

- Platziere die Hülsenlehre auf einer stabilen Oberfläche.
- Setze die Hülse, die du messen möchtest, in die Lehre ein.
- Stelle sicher, dass die Hülse richtig gegen die Schulter der Lehre sitzt.
- Überprüfe die Messung, um sicherzustellen, dass sie den erforderlichen Spezifikationen für den Kopfspace entspricht.
- Wenn eine Größenänderung erforderlich ist, nimm Anpassungen vor, um das Zurücksetzen im

Schulterbereich zu minimieren und die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

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

- Reinige die Lehre nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre in einer Schutzhülle oder etui auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt verantwortungsbewusst und gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Lehre nicht mehr verwendbar ist, ziehe das Recycling in Betracht, wo dies möglich ist.
- Entsorge die Lehre nicht im Haushaltsmüll, wenn sie aus Materialien besteht, die recycelbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der L.E. Wilson Adjustable Case Gage, siehe bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der L.E. Wilson Adjustable Case Gage für 7mm Remington Magnum gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Nachladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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