

# WILSON Hülsenlehre - 35 REMINGTON Hülsenlehre

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

Die wichtigste Verwendung eines Patronenlagermaßes besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Rückführungswerkzeuge einzustellen. Ein häufiger Fehler beim Wiederladen ist, dass man sein Messing überdimensioniert. Der Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen kann mit diesem Werkzeug und einem Messschieber schnell und genau gemessen werden. Regulärer Stil: Dieses einteilige Maß überprüft die Gesamtlänge, um einen Bedarf zum Trimmen anzuzeigen, und den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen und ein Übermaß zu verhindern. Verstellbarer Stil: Für Gürtelpatronen. Während der Gürtel Unterstützung für den richtigen Kopfabstand bietet, wird die Lebensdauer der Hülse drastisch verkürzt, es sei denn, das Zurückführen wird am Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt. SPEZIALBESTELLUNG FÜR PATRONENLAGERMAßE VERFÜGBAR---NUR HÜLSENLÄNGE MESSEN



## Eigenschaften

- Name: [35 REMINGTON Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003856
- Herst.-Nr.: CG-35R
- Patrone: 35 Remington
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 857949005708

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Wilson Case Gage von L.E. WILSON, INC. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für das Wiederladen von Patronen und hilft Ihnen, die Dimensionen Ihrer Hülsen präzise zu messen. Um die Sicherheit und Effektivität bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, bitten wir Sie, die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise in diesem Handbuch beachten.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen des Produkts.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie den Wilson Case Gage nur mit kompatiblen Hülsen (z. B. 35 Remington).
- Achten Sie darauf, dass Ihre Arbeitsumgebung gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren während der Verwendung.
- Messen Sie niemals eine Hülse, die sichtbar beschädigt oder deformiert ist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Installation:**
  - Stellen Sie sicher, dass der Wilson Case Gage auf einer stabilen, ebenen Fläche platziert ist.
  - Überprüfen Sie, ob alle Teile des Gages ordnungsgemäß zusammengebaut sind, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- **Verwendung:**
  - Platzieren Sie die Hülse vorsichtig in den Gage.
  - Messen Sie die Gesamtlänge der Hülse und den Kopfabstand mithilfe eines Messschiebers.
  - Vergleichen Sie die gemessenen Werte mit den empfohlenen Spezifikationen für Ihre Patronen.
  - Bei Bedarf trimmen Sie die Hülse gemäß den Ergebnissen der Messung.
  - Bewahren Sie das Produkt nach der Verwendung an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und technischen Geräten.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es umweltgerecht entsorgt wird, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie können auch die EU Safety Gate Plattform besuchen, um aktuelle Sicherheitsinformationen und Rückrufaktionen zu überprüfen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von höchster Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass Ihr Wilson Case Gage sicher und effektiv verwendet wird.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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