

# WILSON Hülsenlehre - 25-06 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 PATRONENLAGERMAß VERFÜGBAR---NUR HÜLSENLÄNGE MESSEN



## Eigenschaften

- Name: [25-06 REMINGTON Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003937
- Herst.-Nr.: CG-2506
- Patrone: 25-06 Remington
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005470

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [WILSON CASE GAGE Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# WILSON CASE GAGE Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die WILSON CASE GAGE für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe die Gage immer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte die Gage und alle Wiederladegeräte außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende die Gage in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit dem Wiederladen von Munition verbunden sind, einschließlich des Umgangs mit Zündhütchen und Pulvern.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Überdimensionierung:** Sei vorsichtig, dass du dein Messing nicht überdimensionierst. Dies kann zu Sicherheitsproblemen beim Schießen führen.
- **Überprüfe den Kopfabstand:** Messe regelmäßig den Kopfabstand, um sicherzustellen, dass die Patronen richtig passen. Ein falscher Kopfabstand kann zu gefährlichen Fehlfunktionen führen.
- **Verwende die richtigen Werkzeuge:** Nutze immer einen Messschieber zusammen mit der Gage für genaue Messungen.
- **Vorsichtig Handhaben:** Handle die Gage mit Sorgfalt, um Beschädigungen zu vermeiden. Vermeide es, das Werkzeug fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich strikt an die von L.E. WILSON, INC. bereitgestellten Richtlinien für bewährte Praktiken.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Einrichten der Gage:

- Stelle sicher, dass die Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Platziere die Gage auf einer stabilen Oberfläche.

### 2. Messen der Gesamtlänge:

- Setze die Patronenhülse in die Gage ein.
- Verwende einen Messschieber, um die Gesamtlänge zu messen. Wenn die Länge die Spezifikationen überschreitet, ist ein Trimmen erforderlich.

### 3. Überprüfen des Kopfabstands:

- Lege die abgefeuerte Patronenhülse in die Gage.
- Messe die Datums zu Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.
- Wenn die Messung außerhalb des akzeptablen Bereichs liegt, verwende die Hülse nicht, bis sie ordnungsgemäß zurückgesetzt wurde.

### 4. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass der Gürtel ausreichende Unterstützung für den Kopfabstand bietet.

- Minimiere das Zurückführen im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

#### **5. Abschlussprüfungen:**

- Entferne nach dem Messen die Patronenhülse aus der Gage.
- Bewahre die Gage an einem sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gagen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf die Gage nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn sie aus Materialien besteht, die eine spezielle Entsorgung erfordern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung der WILSON CASE GAGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit beim Wiederladen von Munition und beim Umgang mit Werkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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