

# WILSON Hülsenlehre - 300 PRC-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: [300 PRC-Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018851
- Herst.-Nr.: CG-3PRC
- Patrone: 300 PRC
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145027283

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON WILSON CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON WILSON CASE GAGE

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. WILSON WILSON CASE GAGE für die 300 PRC. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Messen und Anpassen von Hülsen während des Wiederladens zu helfen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer sicheren und kontrollierten Umgebung verwenden.
- 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 anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie das Maß nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und die Arbeitsfläche sauber und frei von Öl oder anderen Substanzen sind, die die Genauigkeit des Messens beeinträchtigen könnten.
- Überprüfen Sie die Kalibrierung des Gages regelmäßig, um sicherzustellen, dass es genaue Messungen liefert.
- Vermeiden Sie es, überdimensionierte Hülsen zu verwenden, da dies zu Ungenauigkeiten führen kann.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gage sauber und in gutem Zustand ist, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
- Legen Sie das Gage auf eine stabile und flache Oberfläche.

### 2. Verwendung des Regulären Stils:

- Platzieren Sie die Hülse in das Gage und drücken Sie sanft nach unten.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- Messen Sie den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.

### 3. Verwendung des Verstellbaren Stils:

- Für Gürtelpatronen: Stellen Sie sicher, dass die Hülse richtig im Gage sitzt.
- Überprüfen Sie den Kopfabstand und passen Sie gegebenenfalls die Rückführung am Schulterbereich an.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Gage nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Gage an einem sicheren Ort, fern von direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Haushaltsabfällen.
- Wenn das Produkt nicht mehr funktionsfähig ist, stellen Sie sicher, dass es umweltgerecht entsorgt wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass Sie auch unsichere Produkte und Vorfälle den zuständigen Behörden melden können. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate-Plattform.

Vielen Dank, dass Sie sich für L.E. WILSON entschieden haben!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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