

# WILSON Hülsenlehre - Hülsenlehre 7.62X39MM

[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: [Hülsenlehre 7.62X39MM](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003862
- Herst.-Nr.: CG-762
- Patrone: 7.62 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 857949005135

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE für 7.62x39mm Hülsen! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen dabei zu helfen, die richtige Kopfabstandsmessung für Ihre Patronen zu gewährleisten. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung zeigt.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Verwendung sorgfältig.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Gage auf einer stabilen, ebenen Fläche verwendet wird.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Gage arbeiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Gage gelangen.
- Verwenden Sie den Gage nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie den Gage auf Beschädigungen, bevor Sie ihn verwenden.

### 2. Verwendung des regulären Stils:

- Platzieren Sie die Patrone in den Gage.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Patrone. Wenn die Länge außerhalb der zulässigen Grenzen liegt, trimmen Sie die Patrone entsprechend.

### 3. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Für Gürtelpatronen: Stellen Sie sicher, dass die Hülse korrekt im Gage sitzt.
- Messen Sie den Kopfabstand und stellen Sie sicher, dass dieser innerhalb der zulässigen Grenzen liegt.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Gage nach jedem Gebrauch, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten Werkzeugen und Materialien.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Gage umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den örtlichen Vertriebspartner oder die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle oben genannten Sicherheitshinweise zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE zu gewährleisten. Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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