

# L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 7mm WSM Case Gage

[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: [L.E. WILSON, INC. 7mm WSM Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003959
- Herst.-Nr.: CG-7WSM
- Patrone: 7 mm WSM (Winchester Short Magnum)
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

## 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

Vielen Dank, dass Sie sich für den L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der genauen Messung von Hülsen und dem Einstellen Ihrer Wiederladeausrüstung zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzbrillen und Handschuhe.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Risiken, die mit dem Wiederladen von Munition verbunden sind.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie den Wilson Case Gage nur mit den entsprechenden Hülsen (z. B. 7 mm WSM).
- Achten Sie darauf, dass der Gage nicht überlastet oder unsachgemäß verwendet wird.
- Vermeiden Sie es, den Gage zu verstellen, während Sie ihn verwenden.
- Messen Sie die Hülsen in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung.
- Lassen Sie den Gage nach der Verwendung abkühlen, bevor Sie ihn lagern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie den Wilson Case Gage auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.

### 2. Einstellung des Gage:

- Platzieren Sie den Gage auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Verwenden Sie einen Messschieber, um den Kopfabstand Ihrer Hülsen zu messen.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen korrekt in den Gage eingesetzt werden.

### 3. Messung:

- Führen Sie die Hülsen vorsichtig in den Gage ein.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse und notieren Sie gegebenenfalls die erforderlichen Anpassungen.
- Achten Sie darauf, dass der Bezugspunkt zur Kopflänge korrekt ist, um Übermaß zu vermeiden.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Gage nach jeder Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Gage an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten Werkzeugen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gage umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Überprüfen Sie die offizielle Website von L.E. WILSON, INC. oder wenden Sie sich an die zuständigen Behörden für Sicherheitsanfragen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung des Wilson Case Gage von größter Bedeutung ist. Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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