

# L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON, INC. 300 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. 300 WSM Case Gage](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003971
- Herst.-Nr.: CG-30SM
- Patrone: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

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

## Einleitung

Willkommen beim L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für das Wiederladen von Munition, insbesondere für die Messung der Kopfabstände von Hülsen. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien 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.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen und Handschuhe, wenn Sie mit Munition arbeiten.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsvorkehrungen für das Wiederladen von Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Maß nur mit Hülsen, die für das 300 WSM (Winchester Short Mag) Kaliber geeignet sind.
- Überprüfen Sie den Zustand der Hülsen, bevor Sie das Maß verwenden. Beschädigte oder korrodierte Hülsen können zu ungenauen Messungen führen.
- Achten Sie darauf, dass das Maß sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, überdimensioniertes Messing zu verwenden, da dies zu Sicherheitsrisiken führen kann.
- Verwenden Sie das Maß in einer gut beleuchteten Umgebung, um Fehler zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie das Maß auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.

### 2. Einstellen des Maßes:

- Verwenden Sie das reguläre Maß, um die Gesamtlänge der Hülse zu überprüfen.
- Messen Sie den Kopfabstand mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass der richtige Kopfabstand eingehalten wird.

### 3. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Für Gürtelpatronen, stellen Sie sicher, dass die Unterstützung für den richtigen Kopfabstand gegeben ist.
- Achten Sie darauf, dass das Zurückführen am Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt wird, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Maß nach jeder Benutzung gründlich.
- Lagern Sie das Maß an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.
- Informieren Sie sich über die entsprechenden Recycling und Entsorgungsmöglichkeiten in Ihrer Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von L.E. WILSON, INC. oder besuchen Sie die offizielle Website.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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