

# WILSON Hülsenlehre - 303 BRITISH 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 PATRONENLAGERMAßE VERFÜGBAR---NUR HÜLSENLÄNGE MESSEN



## Eigenschaften

- Name: [303 BRITISH Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003941
- Herst.-Nr.: CG-303B
- Patrone: 303 British
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 857949005630

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE

## Einführung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE entschieden hast. Dieses Werkzeug ist darauf ausgelegt, dir zu helfen, den Kopfabstand und die Gesamtlänge deiner Patronenhülsen genau zu messen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Gage regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Umgang mit WiederladeMaterialien.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit diesem Produkt den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- **Vermeide Übergrößen:** Die Hauptfunktion des Case Gage besteht darin, ein Übermaß an Messing zu vermeiden. Überprüfe immer den Kopfabstand, bevor du die Hülse bearbeitest.
- **Verwende einen Messschieber:** Für genaue Messungen solltest du einen Messschieber in Verbindung mit dem Gage verwenden.
- **Vorsichtig Handhaben:** Der Gage ist ein Präzisionsinstrument. Vermeide es, ihn fallen zu lassen oder ihm Stößen auszusetzen.
- **Befolge die Herstelleranweisungen:** Halte dich an die empfohlenen Verfahren zur Einrichtung und Verwendung des Gage, insbesondere beim Einsatz von Rückführungswerkzeugen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Einrichten des Gage:

- Stelle sicher, dass der Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Sichere den Gage in einer stabilen Position auf deiner Werkbank.

### 2. Messen des Kopfabstands:

- Setze die Hülse in den Gage ein.
- Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand genau zu messen.
- Vergleiche deine Messung mit den Spezifikationen für die 303 British Patrone.

### 3. Überprüfen der Gesamtlänge:

- Lege die Patronenhülse in den Gage.
- Beobachte die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen notwendig ist.

### 4. Rückführen von Hülsen:

- Wenn du Rückführungswerkzeuge verwendest, stelle diese gemäß den mit dem Gage

genommenen Messungen ein.

- Achte darauf, dass das Zurückführen auf ein Minimum beschränkt wird, insbesondere bei Gürtelpatronen.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Gage nach jedem Gebrauch, um die Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre den Gage in einem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Bereich auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Gage nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe die Recyclingmöglichkeiten oder die vorgesehenen Entsorgungsstellen für Metallwerkzeuge.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 303 BRITISH CASE GAGE, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder deren offizieller Website angegeben sind.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem WILSON CASE GAGE gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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