

# WILSON Hülsenlehre - 6MM BRA 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: [6MM BRA Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018854
- Herst.-Nr.: CG-6BRA
- Patrone: 6mm BR-A
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145027351

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON WILSON CASE GAGE 6MM BRA](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON WILSON CASE GAGE 6MM BRA

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON WILSON CASE GAGE 6MM BRA! Dieses Produkt ist ein wertvolles Werkzeug für Wiederlader, um die Präzision und Sicherheit beim Wiederladen von Munition zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug vor der Verwendung sauber und frei von Schmutz ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit den empfohlenen Kalibern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Verwendung.
- Vermeiden Sie es, das Werkzeug zu überlasten oder über seine Spezifikationen hinaus zu verwenden.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Wilson Case Gage unbeschädigt und sauber ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Kalibergröße (6mm BRA) verwenden.

### 2. Einstellung des Rückführungswerkzeugs:

- Setzen Sie das Gage in die Presse ein.
- Justieren Sie die Presse auf die empfohlene Einstellung für die Kalibergröße.
- Führen Sie eine Testladung durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt eingestellt ist.

### 3. Messung des Kopfabstands:

- Legen Sie die abgefeuerte Hülse in das Gage.
- Verwenden Sie einen Messschieber, um den Kopfabstand genau zu messen.
- Notieren Sie die Messwerte für zukünftige Referenzen.

### 4. Trimmen der Hülsen:

- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse.
- Wenn nötig, trimmen Sie die Hülse auf die empfohlene Länge.
- Stellen Sie sicher, dass der Kopfabstand korrekt ist, um Übermaß zu verhindern.

### 5. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug gründlich.

- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Maschinen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Vielen Dank, dass Sie sich für den L.E. WILSON WILSON CASE GAGE entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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