

# WILSON Hülsenlehre - 6MM BR (1.56") 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 BR \(1.56"\) Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003963
- Herst.-Nr.: CG-6BRL
- Patrone: 6 mm BR Norma
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 857949005807

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Wilson Case Gage

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Wilson Case Gage von L.E. WILSON, INC. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition zu helfen, indem es eine genaue Messung des Kopfabstands und der Gesamtlänge von Hülsen ermöglicht. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Wilson Case Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie den Gage von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Achten Sie darauf, dass der Gage sauber und frei von Schmutz oder Verunreinigungen bleibt.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsvorschriften für das Wiederladen von Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Gage ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwenden Sie den Gage nur mit den dafür vorgesehenen Hülsen (z.B. 6 mm BR Norma).
- Achten Sie darauf, dass die Hülsen vor der Messung vollständig abgekühlt sind.
- Vermeiden Sie es, den Gage mit übermäßigem Druck zu verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille), wenn Sie mit Wiederladewerkzeugen arbeiten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie einen sauberen und sicheren Arbeitsplatz haben.
- Überprüfen Sie, dass alle benötigten Werkzeuge bereitliegen.

### 2. Verwendung des regulären Stils:

- Platzieren Sie die Hülse in den Gage.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse. Wenn die Länge zu lang ist, muss sie getrimmt werden.
- Messen Sie den Kopfabstand, um sicherzustellen, dass er innerhalb der empfohlenen Toleranzen liegt.

### 3. Verwendung des verstellbaren Stils:

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

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Wilson Case Gage nicht im normalen Hausmüll.
- Informieren Sie sich über lokale Vorschriften zur umweltgerechten Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, bringen Sie es zu einer geeigneten Sammelstelle für gefährliche Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu Ihrem Wilson Case Gage wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden. Bei Unsicherheiten oder Fragen zögern Sie nicht, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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