

# WILSON Hülsenlehre - 44-40 Winchester Hülsenlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrn & Verschlussabstandslehrn](#)

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: [44-40 Winchester Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003846
- Herst.-Nr.: CG-4440
- Patrone: 44-40 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005746

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440**

# **WINCHESTER CASE GAGE Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, Patronenlager genau zu messen und somit sicheres und effektives Wiederladen zu gewährleisten. Diese Sicherheitsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung und Entsorgungsanweisungen, um deine Sicherheit zu gewährleisten und die EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb des Gages vertraut bist, bevor du es verwendest.
- Gehe vorsichtig mit dem Gage um, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Gage in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Gage regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für die Einrichtung und Verwendung des Gages.
- Stelle beim Messen des Kopfabstands sicher, dass du einen zuverlässigen Messschieber verwendest.
- Vermeide das Überdimensionieren deines Messings, da dies zu gefährlichen Wiederladebedingungen führen kann.
- Sei bei Gürtelpatronen vorsichtig beim Zurückführen am Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Verwendung des Gages unsicher bist, suchle Hilfe bei einer sachkundigen Person.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Einrichten des Gages**

- Stelle sicher, dass das Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Platziere das Gage auf einer stabilen Oberfläche.
- Wenn du ein verstellbares Gage verwendest, passe es gemäß den Spezifikationen für deine Patrone an.

### **2. Messen von Patronenhülsen**

- Verwende einen Messschieber, um die Gesamtlänge und die Kopflänge abgefeuerter Hülsen zu messen.
- Setze die Hülse in das Gage ein, um die Passform zu überprüfen.
- Wenn die Hülse nicht richtig passt, muss sie möglicherweise gekürzt oder zurückgeführt werden.

### **3. Kürzen und Zurückführen**

- Wenn die Gesamtlänge zu lang ist, kürze die Hülse gemäß den gängigen Wiederladepraktiken.
- Das Zurückführen sollte vorsichtig erfolgen, um ein Überdimensionieren, insbesondere bei GürtelmagnumPatronen, zu vermeiden.

#### **4. Lagerung des Gages**

- Bewahre das Gage an einem trockenen Ort auf, um Rost oder Schäden zu vermeiden.
- Halte es in der Originalverpackung oder in einem Schutzgehäuse, wenn es nicht verwendet wird.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Gage gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Gage über die Nutzung hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Gage nicht im Hausmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 4440 WINCHESTER CASE GAGE besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren SupportTeam.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere Prioritäten. Genieße die verantwortungsvolle Nutzung deines WILSON CASE GAGE!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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