

WILSON Hülsenlehre - 6MM REMINGTON 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 REMINGTON Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003944
- Herst.-Nr.: CG-6244R
- Patrone: 6 mm Remington
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005852

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE Sicherheitsanleitung

Einleitung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und bewährte Praktiken zur Verwendung dieses Produkts. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gage in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung verwendet wird.
- Handhabe den Gage immer mit sauberen Händen, um Kontamination zu vermeiden.
- Halte den Gage von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe den Gage vor der Verwendung auf Schäden oder Abnutzung.
- Verwende den Gage nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften hinsichtlich Munition und Wiederladepraktiken.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**

- Unsachgemäße Verwendung kann zu überdimensionierten Hülsen führen, was unsichere Munition zur Folge hat.
- Die Verwendung eines beschädigten Gage kann zu ungenauen Messungen führen, was Sicherheitsrisiken birgt.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Überprüfe den Gage immer auf korrekte Kalibrierung vor der Verwendung.
- Verwende den Gage nur für seinen vorgesehenen Zweck – das Messen von Hülsenlängen und Kopfabständen.
- Zwingen Sie den Gage nicht in die Patrone; dies kann sowohl den Gage als auch die Hülse beschädigen.

- **Altersbezogene Warnungen:**

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene gedacht, die über Kenntnisse in Wiederladepraktiken verfügen. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Einrichtung:**

- Stelle sicher, dass der Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Platziere den Gage auf einer stabilen, flachen Oberfläche für genaue Messungen.

- **Verwendung des Gage:**

- Setze die Patrone in den Gage ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge und den Kopfabstand gegebenenfalls mit einem Messschieber.
- Wenn die Hülse die empfohlene Länge überschreitet, schneide sie entsprechend zu.

- **Verstellbarer Stil:**

- Bei Gürtelpatronen stelle sicher, dass der Gürtel richtig im Gage sitzt.
- Minimiere das Zurückführen im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gages gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe den Gage nicht in den normalen Haushaltsmüll. Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE, siehe bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für Hilfe.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM REMINGTON CASE GAGE gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de