

WILSON Hülsenlehre - 300 NORMA MAG 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: [300 NORMA MAG Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018852
- Herst.-Nr.: CG-300NM
- Patrone: 300 Norma
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 815145027269

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON WILSON CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON WILSON CASE GAGE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des L.E. WILSON WILSON CASE GAGE für die 300 Norma Patrone. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition zu helfen und sicherzustellen, dass Ihre Hülsen ordnungsgemäß gemessen werden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Wilson Case Gage nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich in gut belüfteten Bereichen.
- Halten Sie das Produkt und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung des Produkts genau.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Wilson Case Gage nur mit Hülsen, die für die 300 Norma Patrone geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass die Hülsen sauber und frei von Rückständen sind, bevor Sie sie messen.
- Messen Sie niemals unter Zeitdruck oder Ablenkung.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn Sie mit Werkzeugen arbeiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten des Gages.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Verwendung des Wilson Case Gage:

- Nehmen Sie die zu messende Hülse und reinigen Sie diese gründlich.
- Platzieren Sie die Hülse vorsichtig im Gage.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse und den Bezugspunkt zur Kopflänge.
- Messen Sie den Kopfabstand mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass er innerhalb der Spezifikationen liegt.
- Notieren Sie alle Messwerte für zukünftige Referenz.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Gage nach jedem Gebrauch, um eine langfristige Genauigkeit zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Gage an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Gages in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von L.E. WILSON, INC. über die auf der Verpackung oder der Website angegebenen Kontaktinformationen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des L.E. WILSON WILSON CASE GAGE ist von größter Bedeutung. Durch die Beachtung dieser Richtlinien und Anweisungen können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt effektiv und sicher nutzen. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de