

# **WILSON Hülsenlehre - 26 NOSLER/28 NOSLER Hülsenlehre**

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

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 anzuseigen, 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: [26 NOSLER/28 NOSLER Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017470
- Herst.-Nr.: CG-N0S
- Patrone: 28 Nosler,26 Nosler
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 85mm
- UPC: 815145026255

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Danke für deinen Kauf des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, Präzision im Wiederladeprozess zu gewährleisten, insbesondere beim Messen des Kopfabstands und der Gesamtlänge von Hülsen. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden enthaltenen Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du das Patronenlagermaß jederzeit sicher handhabst.
- Verwende das Patronenlagermaß nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Messen von Patronenhülsen.
- Halte das Maß außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Maß regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Wiederladens von Munition.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du Wiederladewerkzeuge verwendest, um deine Augen vor möglichen Trümmern zu schützen.
- Gehe vorsichtig mit dem Maß um, um die präzisen Komponenten nicht zu beschädigen.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Messen von Hülsen, da dies zu ungenauen Messungen oder Schäden am Maß führen kann.
- Verwende das Patronenlagermaß nicht, wenn es beschädigt oder nicht funktionsfähig ist.
- Sei dir der Möglichkeit von Messingspänen oder Ablagerungen beim Größen von Hülsen bewusst; halte deinen Arbeitsplatz sauber.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Einrichten des Maßes**

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich eines Messschiebers für genaue Messungen.

### **2. Messen des Kopfabstands**

- Setze die Patronenhülse in das Maß ein.
- Verwende einen Messschieber, um den Kopfabstand im Vergleich zum Bezugspunkt des Maßes zu messen.
- Stelle sicher, dass die Messung innerhalb der akzeptablen Toleranzen für deine spezifische Patrone liegt.

### **3. Überprüfen der Gesamtlänge**

- Lege die Patronenhülse in das Maß.
- Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
- Wenn die Hülse die empfohlene Länge überschreitet, trimme sie entsprechend, bevor du sie wiederlädst.

#### **4. Verwendung des verstellbaren Stils für Gürtelpatronen**

- Bei GürtelmagnumPatronen stelle sicher, dass das Maß ordnungsgemäß auf die einzigartigen Kopfabstandsanforderungen eingestellt ist.
- Achte besonders auf den Schulterbereich, um übermäßiges Größen zu verhindern.

#### **5. Pflege nach der Nutzung**

- Reinige das Maß nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Maß in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das WILSON CASE GAGE gemäß den lokalen Vorschriften für nicht gefährliche Abfälle.
- Wenn das Maß irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die Verletzungen anderer verhindert.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 26 NOSLER/28 NOSLER CASE GAGE gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel am Wiederladeprozess hast.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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