

WILSON Hülsenlehre - 30 NOSLER Hülsenlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrer & Verschlussabstandslehrer](#)

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: [30 NOSLER Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018913
- Herst.-Nr.: CG-30NOS
- Patrone: 30 Nosler
- Versandgewicht: 0.195kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 83mm
- UPC: 815145027252

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON 30 Nosler Case Gage
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des L.E. WILSON 30 Nosler Case Gage

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. WILSON 30 Nosler Case Gage. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Patronen zu helfen und sicherzustellen, dass Ihre Hülsen die richtigen Maße haben. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Case Gage auf einer stabilen und ebenen Oberfläche verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken und sauber sind, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den Case Gage nicht in Verbindung mit anderen Werkzeugen, die nicht für den Einsatz mit diesem Produkt vorgesehen sind.
- Messen Sie den Kopfabstand von Hülsen nur, wenn Sie sicher sind, dass die Hülse vollständig abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Wenn Sie den verstellbaren Stil verwenden, stellen Sie sicher, dass die Einstellung korrekt ist, um falsche Messungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob der Case Gage in gutem Zustand ist, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

2. Verwendung des regulären Stils:

- Legen Sie die Hülse in den Case Gage.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülse.
- Achten Sie darauf, ob ein Bedarf zum Trimen angezeigt wird.

3. Verwendung des verstellbaren Stils:

- Stellen Sie den Gage für Gurtelpatronen ein.
- Messen Sie den Kopfabstand und stellen Sie sicher, dass die Hülse korrekt positioniert ist.
- Minimieren Sie das Zurückführen im Schulterbereich, um die Lebensdauer der Hülse zu verlängern.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Case Gage nach jeder Verwendung, um eine genaue Messung bei zukünftigen Anwendungen zu gewährleisten.

- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU, um über mögliche Sicherheitsrisiken informiert zu bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de