

Wilson Pistol Max Hülsenlehren - PISTOL MAX Messlehre 357 MAG

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehren & Verschlussabstandslehren](#)

Die wichtigste Verwendung eines Patronenhülsenmessgeräts besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Resize-Werkzeuge einzurichten. Ein häufiger Fehler beim Wiederladen ist, dass du dein Messing überdimensionierst. Der Headspace von abgefeuerten Hülsen kann schnell und genau mit diesem Werkzeug und einem Messschieber gemessen werden. Pistol Max Gages: Werden verwendet, um alle kritischen Abmessungen der Pistolenpatrone zu überprüfen - Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und -durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.



Eigenschaften

- Name: [PISTOL MAX Messlehre 357 MAG](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003102
- Herst.-Nr.: PMG-357
- Patrone: 357 Magnum
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 857949005173

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGE

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGE. Dieses Produkt ist ein unverzichtbares Werkzeug für das Wiederladen von Patronen, insbesondere für die 357 Magnum. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety Gate-Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Messgerät nur mit 7/8"14 Pressentyp VollLängenResizeWerkzeugen.
- Achten Sie darauf, dass das Messgerät nicht beschädigt ist, bevor Sie es verwenden.
- Messen Sie den Headspace von abgefeuerten Hülsen mit einem Messschieber, um genaue Ergebnisse zu erzielen.
- Überdimensionieren Sie Ihr Messing nicht, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**

1. Stellen Sie sicher, dass die Presse ordnungsgemäß installiert und stabil ist.
2. Befestigen Sie das Pistol MAX Gage sicher an der Presse.

- **Verwendung:**

1. Führen Sie die zu messende Hülse in den Gage ein.
2. Überprüfen Sie die kritischen Abmessungen: Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke, Raddurchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.
3. Notieren Sie alle Abmessungen und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen Spezifikationen.
4. Bei Abweichungen von den Spezifikationen sollten Sie die Hülse entsprechend anpassen oder verwerfen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Geräten.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit dieses Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de