

Wilson Pistol Max Hülsenlehren - PISTOLE MAX GAGE .380 AUTO

[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: [PISTOLE MAX GAGE .380 AUTO](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003098
- Herst.-Nr.: PMG-380
- Patrone: 380 Auto (ACP)
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 815145020024

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. WILSON Pistol MAX Gage für die Patrone 380 Auto. Dieses Produkt ist ein wertvolles Werkzeug für das Wiederladen von Munition und hilft Ihnen, die genauen Abmessungen Ihrer Patronen zu überprüfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt stets in einwandfreiem Zustand ist. Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Risiken zu vermeiden.
- Lagern Sie das Gerät an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Halten Sie sich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Wiederladen von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Messgerät nur mit der passenden Patrone (380 Auto).
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Verunreinigungen ist, bevor Sie es verwenden.
- Überprüfen Sie die Abmessungen der Hülsen sorgfältig, um Überdimensionierung zu vermeiden.
- Verwenden Sie einen Messschieber, um den Headspace von abgefeuerten Hülsen genau zu messen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Produkt arbeiten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit haben, einschließlich des Pistol MAX Gage und eines Messschiebers.
2. **Messung:**
 - Führen Sie die Patrone in den Pistol MAX Gage ein.
 - Überprüfen Sie die kritischen Abmessungen: Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und Durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.
3. **Anpassung:**
 - Wenn die Abmessungen außerhalb der Toleranzen liegen, passen Sie Ihre Wiederladewerkzeuge entsprechend an.
 - Verwenden Sie die 7/8"14 Pressentyp VollLängenResizeWerkzeuge für die Anpassungen.
4. **Dokumentation:** Notieren Sie alle gemessenen Werte und Anpassungen für zukünftige Referenz.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Kontakt in der EU. Informationen dazu finden Sie auf der Verpackung oder in den bereitgestellten Unterlagen.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden. Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Nutzung des Produkts zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Vielen Dank, dass Sie sich für das L.E. WILSON Pistol MAX Gage entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Wiederladen Ihrer Munition!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de