

L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 9mm Luger

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

Die wichtigste Verwendung eines Patronenhülsenmessgeräts besteht darin, 78"-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: [L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 9mm Luger](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003107
- Herst.-Nr.: PMG-9MM
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 84mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGE
- Über uns

Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGE

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGE. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Überprüfen der Abmessungen von Patronenhülsen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Produkts.
- Berichten Sie unsichere Produkte und Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Messgerät nur in einer gut beleuchteten Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Messung der Hülsen vorsichtig sind, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzbrillen, wenn Sie mit Messgeräten arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass das Messgerät nicht beschädigt wird, da dies zu ungenauen Messungen führen kann.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kalibrierung des Messgeräts, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Reinigen Sie das Messgerät vor der Verwendung, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

2. Installation:

- Befestigen Sie das Messgerät sicher an Ihrem Arbeitsplatz, um Stabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass es in einer bequemen Höhe für die Verwendung positioniert ist.

3. Verwendung:

- Legen Sie die Patronenhülse vorsichtig in das Messgerät.
- Messen Sie die kritischen Abmessungen: Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.
- Notieren Sie alle Messwerte für Ihre Aufzeichnungen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Messgerät gründlich, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Messgerät an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr benötigt wird, stellen Sie sicher, dass es umweltgerecht entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsanfragen an die entsprechende Stelle gerichtet werden.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGE sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de