

L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 45 Colt

[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: [L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 45 Colt](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003106
- Herst.-Nr.: PMG-45C
- Patrone: 45 (Long) Colt
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 33mm
- 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 präzisen Messen von Patronenhülsen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Messgerät nur bei Raumtemperatur und in trockenen Umgebungen.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten des Messgeräts.
- Achten Sie darauf, dass das Messgerät nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Messgerät ordnungsgemäß funktioniert.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Messgeräts

- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät sauber und trocken ist.
- Überprüfen Sie die Funktionalität des Messgeräts mit einem Kalibrierungswerkzeug, falls verfügbar.

2. Messen der Patronenhülsen

- Führen Sie die Patronenhülse vorsichtig in das Messgerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülse vollständig eingeklemmt ist, bevor Sie mit dem Messen beginnen.
- Lesen Sie die Abmessungen ab und notieren Sie diese für Ihre Unterlagen.

3. Nach der Nutzung

- Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch mit einem trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Messgerät an einem sicheren und trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in den normalen Müll gelangt.
- Informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde über spezielle Sammelstellen oder RecyclingProgramme.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte den EUSicherheitsanforderungen entsprechen müssen und regelmäßig auf Sicherheit überprüft werden. Prüfen Sie die EU Safety GatePlattform auf Rückrufinformationen und Sicherheitsupdates.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de