

L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON, INC. Pistol MAX Gage 10mm Auto

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrn & Verschlussabstandslehrn](#)

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 10mm Auto](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003101
- Herst.-Nr.: PMG-10M
- Patrone: 10 mm Auto
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 86mm

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, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Messen und Überprüfen von Patronenhülsen zu helfen. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Beachten Sie alle Warnhinweise und Anweisungen in diesem Handbuch.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Gage nur mit Patronen, die für 10 mm Auto geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie beim Messen mit dem Gage immer eine sichere und stabile Unterlage haben.
- Vermeiden Sie es, den Gage mit übermäßiger Kraft zu verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von den Messbereichen fern, während Sie das Produkt verwenden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn Sie mit Munition oder Messgeräten arbeiten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie das Gage auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.

2. Verwendung des Gages

- Setzen Sie die Patrone in den Gage ein.
- Messen Sie die kritischen Abmessungen der Patrone: Munddurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und Durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.
- Notieren Sie die Messwerte zur weiteren Verwendung.

3. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie das Gage nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Gage an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gages umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über spezielle Recyclingprogramme in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von L.E. WILSON, INC. oder besuchen Sie die offizielle Website. Dort finden Sie auch Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit dem L.E. WILSON, INC. WILSON PISTOL MAX CASE GAGES ist von größter Bedeutung. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, weitere Informationen einzuholen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de