

WILSON Hülsenlehre - 6MM GT Hülsenlehre

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

Die wichtigste Verwendung eines Patronenlagermaßes besteht darin, 7/8"-14 Pressentyp Voll-Längen-Rückführungswerkzeuge einzustellen. Ein häufiger Fehler beim Wiederladen ist, dass man sein Messing überdimensioniert. Der Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen kann mit diesem Werkzeug und einem Messschieber schnell und genau gemessen werden. Regulärer Stil: Dieses einteilige Maß überprüft die Gesamtlänge, um einen Bedarf zum Trimmen anzuzeigen, und den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen und ein Übermaß zu verhindern. Verstellbarer Stil: Für Gürtelpatronen. Während der Gürtel Unterstützung für den richtigen Kopfabstand bietet, wird die Lebensdauer der Hülse drastisch verkürzt, es sei denn, das Zurückführen wird am Schulterbereich auf ein Minimum beschränkt. SPEZIALBESTELLUNG FÜR PATRONENLAGERMAßE VERFÜGBAR---NUR HÜLSENLÄNGE MESSEN



Eigenschaften

- Name: [6MM GT Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018916
- Herst.-Nr.: CG-6GT
- Patrone: 6mm GT SRP
- Versandgewicht: 0.15kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 84mm
- UPC: 815145027337

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE 6MM GT
- Über uns

Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE 6MM GT

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den L.E. WILSON, INC. WILSON CASE GAGE 6MM GT. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für das Wiederladen von Patronen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung des Produkts.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Maß für Ihre Hülsen verwenden.
- Messen Sie den Kopfabstand der Hülsen regelmäßig, um Übermaß zu vermeiden.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten des Messwerkzeugs.
- Verwenden Sie den Case Gage nicht für andere Kaliber als das empfohlene.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Halten Sie alle benötigten Werkzeuge griffbereit.

2. Verwendung des Case Gage:

- Führen Sie die Hülse in den Gage ein.
- Überprüfen Sie die Gesamtlänge und den Kopfabstand.
- Notieren Sie die Messwerte für Ihre Aufzeichnungen.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jeder Benutzung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de