

WILSON Hülsenlehre - 32-20 WINCHESTER Hülsenlehre

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Hülsenlehrnen & Verschlussabstandslehrnen](#)

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 anzuseigen, 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: [32-20 WINCHESTER Hülsenlehre](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749003849
- Herst.-Nr.: CG-3220
- Patrone: 32-20 Winchester
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 857949005654

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE Sicherheitsanleitung
- Über uns

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220

WINCHESTER CASE GAGE Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Maß verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Patronenlagermaß gemäß aller Anweisungen sicher verwendest.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit unsachgemäßer Nutzung verbunden sind.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates zu Produktsicherheit und Rückrufen.
- Melde alle Vorfälle mit unsicheren Produkten an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Maß nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zur Überprüfung der Abmessungen von Patronenlager.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, beim Umgang mit Werkzeugen und Geräten.
- Halte das Maß außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe das Maß regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Verwende das Maß nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichten des Maßes:

- Stelle das Maß auf eine stabile Oberfläche.
- Stelle sicher, dass es sauber und frei von Schmutz ist, bevor du es verwendest.

2. Verwendung des Maßes:

- Für den regulären Stil:
 - Setze die Patronenlager in das Maß ein.
 - Überprüfe die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.
 - Miss den Bezugspunkt zur Kopflänge, um den richtigen Kopfabstand sicherzustellen.
- Für den verstellbaren Stil:
 - Verwende diesen Stil speziell für Gürtelpatronen.
 - Miss die Schulter, um ein minimales Zurückführen sicherzustellen.
 - Sei vorsichtig im Bereich des Gürtels, da dieser den richtigen Kopfabstand unterstützt.

3. Pflege nach der Nutzung:

- Reinige das Maß nach jedem Gebrauch, um seine Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Maß an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Maß gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Maß nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Erkundige dich bei den örtlichen Behörden oder Recyclingzentren nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken zum WILSON CASE GAGE, ziehe bitte die offiziellen Kontaktkanäle in Betracht, die mit deiner Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 3220 WINCHESTER CASE GAGE gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de