

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE

L.E. WILSON CASE GAGES The most important use of a cartridge case gage is for setting up 7/8"-14 press type full length resizing dies. A common error in reloading is to oversize your brass. Headspace of fired cases can quickly and accurately be measured using this tool and a caliper. Regular Style: This one piece gage will check overall length to indicate a need for trimming and datum to head length to assure correct headspace to prevent over sizing. Adjustable Style: For belted mags. While the belt provides support for proper headspace, the life of the case will drastically shorten unless resizing is held to a minimum at the shoulder. SPECS Contents: Gage & instructions a cardboard box. OAL: 2.494" ID: Large end: .473". small end: .347" OD: .991" Color: Silver with knurling in the middle.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON, INC.
- Product no.: 430116123
- Mfr. No.: CG-68W
- Cartridge: 6.8 mm Western
- Delivery weight: 0.181kg
- Shipping height: 30mm
- Shipping width: 36mm
- Shipping length: 86mm
- UPC: 815145029201

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die WILSON Hülsenlehre L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE](#)
- [English: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE Safety Instruction Guide](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CALIBRO PER BOSSOLI L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE](#)

Sicherheitshinweise für die WILSON Hülsenlehre L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE

Einführung

Die WILSON Hülsenlehre ist ein Präzisionswerkzeug, das dir hilft, die Maße deiner Patronenlager zu überprüfen. Damit kannst du sicherstellen, dass deine Wiederladeprozesse sicher und effizient sind. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Hülsenlehre nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Verwende die Hülsenlehre nur in gut beleuchteten Bereichen, um Fehler zu vermeiden.
- Halte deine Arbeitsumgebung sauber und frei von unnötigen Gegenständen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass deine Hände trocken sind, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Verwende bei der Handhabung des Werkzeugs geeignete Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Hülsenlehre fallen zu lassen oder unsachgemäß zu lagern, um Beschädigungen zu verhindern.
- Benutze das Werkzeug nicht, wenn du müde oder abgelenkt bist.
- Halte dich an die empfohlenen Verfahren zur Verwendung der Hülsenlehre, um genaue Messungen zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Materialien zur Hand hast, einschließlich eines Messschiebers.
- Überprüfe, ob die Hülsenlehre sauber und unbeschädigt ist.

2. Verwendung:

- Setze die Hülse in die Hülsenlehre ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Miss den Kopfabstand mit dem Messschieber und notiere die Ergebnisse.
- Überprüfe die Gesamtlänge der Hülse, um festzustellen, ob ein Trimmen erforderlich ist.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Hülsenlehre nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Werkzeug an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Hülsenlehren gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der WILSON Hülsenlehre wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Es ist wichtig, dass du bei Sicherheitsanfragen einen Ansprechpartner hast, der dir weiterhelfen kann.

Abschluss

Die Sicherheit bei der Verwendung der WILSON Hülsenlehre L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE ist von größter Bedeutung. Bitte halte dich an die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of the product. Please read and understand all safety guidelines, precautions, and instructions before using the case gage.

General Safety Guidelines

- Always use the case gage in accordance with the manufacturer's instructions.
- Inspect the gage regularly for any signs of damage or wear. Do not use if damaged.
- Keep the gage out of reach of children and vulnerable individuals.
- Use the gage in a clean, dry environment to prevent contamination or damage.
- Report any accidents or unsafe conditions to the appropriate authorities.
- Stay informed about product recalls and safety updates through the EU Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- **Hazard Identification:**
 - Improper use of the case gage can lead to inaccurate measurements, which may result in unsafe reloading practices.
 - Sharp edges may be present; handle the gage with care to avoid cuts.
- **Avoiding Hazards:**
 - Always ensure your workspace is clear of obstructions.
 - Do not use excessive force when measuring to avoid damaging the gage or causing injury.
 - Ensure that you are familiar with the proper setup of your reloading equipment before using the case gage.

Instructions for Installation and Usage

- **Installation:**
 - No installation is required for the WILSON CASE GAGE. It is ready for use upon unboxing.
- **Usage:**
 - To measure the overall length of your cartridge case, insert the case into the gage.
 - Check the measurement using a caliper for accuracy.
 - For the regular style, ensure that the overall length is within acceptable limits to indicate a need for trimming.
 - For the adjustable style, ensure that the resizing is minimal at the shoulder to extend the life of the case.
 - Always refer to the instructions included in the cardboard box for detailed usage information.

Disposal Instructions

- Dispose of the gage in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the gage in regular household waste if it is damaged or contains hazardous materials.
- Consider recycling options where available to minimize environmental impact.

Contact Information for Further Support

- For any inquiries or support related to the WILSON CASE GAGE, please refer to the manufacturer's contact details provided with the product packaging.

Thank you for prioritizing safety while using the WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE. Your adherence to these guidelines helps ensure a safe and effective reloading experience.

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON CALIBRO PER BOSSOLI L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE

Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON CALIBRO PER BOSSOLI L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE. Questo documento fornisce linee guida essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione e la verifica della lunghezza dei bossoli di cartucce 6.8 mm Western.
- Segui tutte le istruzioni fornite nel manuale per evitare incidenti e danni.
- Tieni il gage fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- In caso di malfunzionamento o di danni visibili al gage, non utilizzarlo e contattare un professionista per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del gage per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Evita di applicare forza eccessiva durante la misurazione per prevenire danni al gage o errori di misurazione.
- Non tentare di modificare o riparare il gage da solo; rivolgiti sempre a un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
2. **Misurazione:**
 - Inserisci il bossolo nel gage con attenzione.
 - Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessario rifilarlo.
 - Utilizza un calibro per misurare la testa del bossolo e assicurati di avere il corretto spazio di testa.
3. **Stile Regolare:** Utilizza il gage monopezzo per verificare la lunghezza totale.
4. **Stile Regolabile:** Se stai utilizzando cartucce con cintura, assicurati che la vita del bossolo sia mantenuta al minimo per evitare accorciamenti.
5. **Controllo Finale:** Dopo la misurazione, rimuovi il bossolo dal gage e verifica che non ci siano danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di rifiuto.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande riguardanti la sicurezza del prodotto, controlla le informazioni disponibili presso i punti di contatto dell'Unione Europea. Puoi anche visitare il portale Safety Gate per aggiornamenti riguardanti richiami e prodotti pericolosi.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e utilizzando il Gage per Bossoli WILSON CALIBRO PER BOSSOLI L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE in modo responsabile, puoi garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. Se hai domande o preoccupazioni, non esitare a cercare assistenza professionale.

Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE

Introduktion

Tack för att du valt WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE. Denna produkt är designad för att säkerställa korrekt mätning av hylsor och för att underlätta omladdning av ammunition. För att säkerställa säker användning och långvarig prestanda, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Säkerställ att produkten används enligt tillverkarens anvisningar.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Använd alltid skyddsutrustning, såsom skyddsglasögon, när du arbetar med ammunition och verktyg.
- Kontrollera produkten regelbundet för tecken på slitage eller skador. Använd inte en skadad produkt.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid ett skjutmått tillsammans med gage för att säkerställa noggranna mätningar.
- Undvik att överdimensionera din mässing; detta kan leda till farliga situationer.
- Justera gage noggrant för att säkerställa korrekt huvudutrymme.
- Om du är osäker på hur du ska använda produkten, sök hjälp från en erfaren användare eller professionell.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av gage:

- Kontrollera att gage är rent och fritt från skräp.
- Fäst gage i en stabil arbetsyta för att undvika rörelse under användning.

2. Användning av gage:

- Placera den avfyrade hylsan i gage och notera längden.
- Använd skjutmåtten för att mäta hylsans längd noggrant.
- Justera hylsan vid behov för att säkerställa korrekt längd och huvudutrymme.
- Följ alltid rekommendationerna för beskärning och justering av hylsor.

3. Underhåll:

- Rengör gage regelbundet med en mjuk trasa för att ta bort skräp och smuts.
- Förvara produkten på en torr och säker plats när den inte används.

Avfallshantering

- Kassera trasiga eller oanvändbara produkter enligt lokala avfallsföreskrifter.
- Återvinn material om möjligt, i enlighet med lokala regler för återvinning av metall och plast.

Kontakta för ytterligare support

För frågor eller mer information om WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6.8 WESTERN CASE GAGE, vänligen kontakta en auktoriserad återförsäljare eller tillverkare. Se till att du har produktens serienummer och

inköpsinformation tillgänglig för snabbare hjälp.

Vi tackar för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner och önskar dig en säker och effektiv användning av din WILSON CASE GAGE.