

BRASS CASE GAGES - 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE

An upgrade to the L.E. Winlson standard steel line. Brass has good corrosion resistance and an excellent surface finish, perfect for gaging your cases. One piece gage that will check overall length to indicate the need for trimming, datum to head length to assure correct headspace and to prevent over sizing. Available for most popular rimless cases. The Cartridge Case Gage was designed with safety in mind and was invented by our founder Sam (L.E.) Wilson in 1935 after a fellow shooter approached him for help in solving a case-separation issue. The gage allows you to see just how much you are sizing back your shoulder on your cases.



Attributes

- Name: 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749018707
- Mfr. No.: CGB-6547L
- Cartridge: 6.5 x 47 mm Lapua, 6 x 47 Lapua
- Delivery weight: 0.177kg
- Shipping height: 32mm
- Shipping width: 38mm
- Shipping length: 89mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BRASS CASE GAGES 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Gage per Bossoli L.E. Wilson](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Gniazdka do Łusek L.E. Wilson 6/6.5x47mm Lapua](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA](#)
- [Český: Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny pro BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA](#)

Sicherheitshinweise für den BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Messen deiner Hülsen zu helfen und sicherzustellen, dass du die besten Ergebnisse beim Wiederladen deiner Munition erzielst. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor du es verwendest.
- Verwende das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetze das Produkt bei Bedarf.
- Informiere dich über die Sicherheitswarnungen und Rückrufinformationen, die auf der EU Safety Gate Plattform verfügbar sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Messgerät nur in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Achte darauf, dass deine Hände trocken und sauber sind, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeide es, das Messgerät zu überlasten oder über seine Spezifikationen hinaus zu verwenden.
- Halte das Messgerät von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fern, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Informiere dich über die spezifischen Maße für deine Hülsen, um genaue Messergebnisse zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du eine saubere und ebene Oberfläche hast, um das Messgerät zu verwenden.
- Überprüfe, ob das Messgerät keine sichtbaren Schäden aufweist.

2. Messen der Hülsen:

- Setze die Hülse vorsichtig in das Messgerät ein.
- Achte darauf, dass die Hülse korrekt sitzt und nicht wackelt.
- Überprüfe die Gesamtlänge der Hülse, um festzustellen, ob eine Kürzung erforderlich ist.
- Vergleiche die Messwerte mit den empfohlenen Spezifikationen für deine Munition.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige das Messgerät nach Gebrauch, um Rückstände von Schmierstoffen oder Schmutz zu entfernen.
- Lagere das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stelle sicher, dass das Produkt nicht in den Hausmüll gelangt, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen und Produktnutzung, wende dich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in deiner Region. Du findest diese Informationen auf der EU Safety Gate Plattform.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung dieses Produkts in deiner Verantwortung liegen. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Safety Instruction Guide for BRASS CASE GAGES

6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE

Introduction

Thank you for choosing the BRASS CASE GAGES 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE. This guide provides essential safety instructions and usage information to ensure safe and effective operation of your gage. Please read this manual carefully before using the product.

General Safety Guidelines

- Ensure safe handling of the gage to prevent accidents and injuries.
- Always use the gage in a welllit area to accurately read measurements.
- Keep the gage out of reach of children and vulnerable individuals to prevent misuse.
- Regularly inspect the gage for signs of wear or damage before use.
- Report any unsafe conditions or incidents related to the product to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when using the gage.
- Do not use the gage on cases that are visibly damaged or deformed.
- Avoid applying excessive force when measuring to prevent damage to the gage or cases.
- Ensure the gage is clean and free from debris before use to maintain accuracy.
- Do not modify or alter the gage in any way, as this may compromise safety and performance.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure the workspace is clean and organized.
- Gather all necessary tools and materials.

2. Using the Gage:

- Place the gage on a flat, stable surface.
- Insert the cartridge case into the gage, ensuring it is fully seated.
- Check the overall length of the case to determine if trimming is necessary.
- Measure the datum to head length to confirm correct headspace.
- Observe the shoulder position to avoid excessive sizing.

3. PostUse Care:

- Clean the gage after each use to remove any residue.
- Store the gage in a protective case to prevent damage.
- Regularly check the gage for wear and replace if necessary.

Disposal Instructions

- Dispose of the gage according to local regulations for metal products.
- Do not dispose of the gage in regular household waste.
- If the gage is damaged or no longer usable, consider recycling it if possible.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the BRASS CASE GAGES 6/6.5X47MM LAPUA BRASS CASE GAGE, please refer to the manufacturer's contact information provided on the packaging or product insert.

Thank you for your attention to these safety guidelines. Your safety is our priority.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua

Introducción

El Gage de Casquillos L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua es una herramienta diseñada para verificar la longitud y las dimensiones de tus casquillos, asegurando un rendimiento óptimo y seguro en el tiro. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que utilices el producto de manera segura y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el gage.
- Mantén el gage fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el gage solo para su propósito previsto: medir casquillos de cartuchos 6 x 47 Lapua y 6.5 x 47 mm Lapua.
- Inspecciona el gage regularmente para detectar signos de daño o desgaste. No uses un gage dañado.
- Si experimentas alguna dificultad o tienes dudas sobre el uso del gage, busca asesoramiento de un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No fuerces el gage en los casquillos. La herramienta debe deslizarse sin resistencia.
- Evita el contacto con superficies húmedas o corrosivas que puedan dañar el acabado del gage.
- Utiliza guantes si es necesario para evitar lesiones en las manos.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el gage en condiciones de baja visibilidad o en un entorno desordenado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Gage:

- Retira el gage de su embalaje y verifica que esté en perfectas condiciones.
- Limpia el gage con un paño suave para eliminar cualquier residuo de fabricación.

2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el gage, asegurándote de que esté completamente asentado.
- Observa las marcas en el gage para verificar la longitud total y la longitud del datum a la cabeza.
- Si el casquillo excede las medidas indicadas, es necesario recortarlo.

3. Verificación del Hombro:

- Utiliza el gage para medir el hombro del casquillo. Esto te ayudará a determinar si has reducido la longitud del hombro adecuadamente durante el proceso de recorte.

4. Almacenamiento:

- Guarda el gage en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su embalaje original o en un estuche adecuado para protegerlo de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Si el gage ya no es útil o está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- No arrojes el gage en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o su uso, busca el contacto del fabricante o distribuidor en tu región. Es importante tener un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud relacionada con la seguridad.

Recuerda que la seguridad es primordial. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz de tu Gage de Casquillos L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar ayuda profesional.

Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de douille en laiton L.E. Wilson 6/6.5X47MM Lapua. Ce produit a été conçu pour vous aider à mesurer vos douilles avec précision tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour vous assurer une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage dans un environnement sûr et propre.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Évitez d'utiliser le gage avec des douilles endommagées ou défectueuses.
- Conservez le gage dans son emballage d'origine ou dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les douilles spécifiées (6 x 47 Lapua, 6.5 x 47 mm Lapua).
- Ne forcez pas le gage dans une douille. Si cela ne s'insère pas facilement, vérifiez la douille pour des dommages.
- Ne modifiez pas le gage ou n'essayez pas de le réparer vous-même.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des douilles pour éviter tout risque de blessure.
- Ne manipulez pas le gage ou les douilles dans un environnement humide ou mouillé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification de la Douille :

- Insérez la douille dans le gage avec précaution.
- Assurez-vous que la douille est complètement insérée pour une mesure précise.

2. Mesure de la Longueur :

- Vérifiez la longueur totale de la douille.
- Notez si la douille nécessite une coupe ou si elle est conforme aux spécifications.

3. Vérification de l'Espace de Tête :

- Utilisez le gage pour vérifier la longueur de référence à la tête.
- Assurez-vous que l'espace de tête est conforme pour éviter un surdimensionnement.

4. Observation de l'Épaule :

- Utilisez le gage pour voir à quel point vous réduisez votre épaule sur vos douilles.
- Évitez de dépasser les limites recommandées.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que ce gage de confiance vous aidera à réaliser des mesures précises et sécuritaires.

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Gage per Bossoli L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli L.E. Wilson. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare con precisione i tuoi bossoli, garantendo che siano conformi agli standard di sicurezza e prestazioni. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione della lunghezza dei bossoli.
- Controlla sempre il gage per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il gage per evitare lesioni oculari.
- Non forzare il gage in situazioni in cui non si adatta correttamente; questo potrebbe causare danni al gage o ai bossoli.
- Utilizza il gage in un'area ben illuminata per garantire una lettura accurata.
- Non utilizzare il gage con bossoli che presentano segni di deformazione o danni visibili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Rimuovi eventuali detriti o polvere dal gage prima dell'uso.

2. Misurazione della Lunghezza dei Bossoli:

- Inserisci il bossolo nel gage fino a quando non si ferma.
- Controlla la lettura sul gage per determinare la lunghezza totale del bossolo.
- Se la lunghezza è al di sopra delle specifiche, potrebbe essere necessario rifilare il bossolo.

3. Controllo dello Spazio di Testa:

- Utilizza il gage per verificare il corretto spazio di testa.
- Assicurati che il bossolo non sia troppo lungo per evitare problemi di sicurezza durante il tiro.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere polvere e residui.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente; assicurati di seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web del produttore per ulteriori dettagli. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso efficace e sicuro del tuo Gage per Bossoli L.E. Wilson. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Gniazdka do Łusek L.E. Wilson 6/6.5x47mm Lapua

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup gniazdka do łusek L.E. Wilson 6/6.5x47mm Lapua. Ten produkt został zaprojektowany w celu precyzyjnego pomiaru długości łusek, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa i wydajności podczas strzelania. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi wytycznymi bezpieczeństwa, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć niebezpieczeństw.
- Regularnie sprawdzaj gniazdko pod kątem uszkodzeń. W przypadku zauważenia jakichkolwiek wad, nie używaj produktu.
- Przechowuj gniazdko w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt.
- Zawsze korzystaj z gniazdka w dobrze oświetlonym miejscu, aby uniknąć błędów podczas pomiaru.
- Stosuj się do wszystkich lokalnych przepisów dotyczących użytkowania broni palnej i akcesoriów.

Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Nie używaj gniazdka do łusek, jeśli jest uszkodzone lub niekompletne.
- Zachowaj ostrożność podczas mierzenia długości łusek, aby uniknąć zadrapań lub skaleczeń.
- Używaj gniazdka tylko do łusek, które są wymienione w specyfikacji produktu, aby zapewnić dokładność pomiarów.
- Nie próbuj modyfikować gniazdka ani używać go w sposób niezgodny z instrukcją.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie do Użycia:

- Upewnij się, że gniazdko jest czyste i wolne od zanieczyszczeń.
- Sprawdź, czy gniazdko jest odpowiednie dla łusek, które zamierzasz mierzyć (6 x 47 Lapua, 6.5 x 47 mm Lapua).

2. Pomiar Łusek:

- Włóż łuskę do gniazdka, upewniając się, że jest prawidłowo umieszczona.
- Sprawdź całkowitą długość łuski, aby określić, czy wymaga przycięcia.
- Zmierz długość od daty do główki, aby upewnić się, że luz główki jest odpowiedni.

3. Po Użyciu:

- Po zakończeniu pomiarów, dokładnie oczyść gniazdko, aby usunąć wszelkie resztki.
- Przechowuj gniazdko w oryginalnym opakowaniu lub w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniom.

Instrukcje Utylizacji

- W przypadku, gdy gniazdko do łusek jest już nieużyteczne lub uszkodzone, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.
- Nie wrzucaj gniazdka do ogólnych odpadów. Skontaktuj się z lokalnymi służbami zajmującymi się odpadami, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat właściwej utylizacji.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania gniazdka do łusek, prosimy o kontakt z odpowiednimi służbami. Pamiętaj, aby zgłaszać wszelkie niebezpieczne produkty lub incydenty do odpowiednich władz.

Dziękujemy za przestrzeganie tych wytycznych, co pomoże zapewnić bezpieczeństwo Twoje i innych użytkowników.

Turvallisuusohjeet BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA

Johdanto

Tervetuloa BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA tuotteen turvallisuusohjeisiin. Tämä opas tarjoaa tärkeitä tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä, asennuksesta ja hävittämisestä. Lue ohjeet huolellisesti varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on suunniteltu vain aikuisille käyttäjille.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioitunutta tuotetta.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa.
- Käytä tuotetta vain sen tarkoitetulla tavalla.
- Ilmoita mahdollisista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista viranomaisille.
- Tarkista säännöllisesti EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset tuotteen takaisinvetotiedot.

Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- Varmista, että käytät mittaria vain patruunoiden mittaamiseen.
- Älä käytä mittaria, jos se on vaurioitunut tai kulunut.
- Vältä mittarin käyttämistä kosteissa tai likaisissa olosuhteissa.
- Käytä suojakäsineitä, jos sinulla on herkkä iho tai allergioita.
- Varmista, että työskentelyalue on hyvin valaistu ja siisti.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Tarkista, että mittari on puhdas ja ehjä ennen käyttöä.
- Varmista, että työskentelyalue on turvallinen ja järjestetty.

2. Käyttö:

- Aseta patruuna mittarin sisään.
- Tarkista, että patruuna on kunnolla paikallaan ennen mittaamista.
- Lue mittarin lukemat huolellisesti ja vertaa niitä valmistajan suosituksiin.
- Kirjaa ylös mittaustulokset.

3. Huolto:

- Puhdista mittari käytön jälkeen pehmeällä kankaalla.
- Tarkista säännöllisesti mittarin kunto ja vaihda se, jos se on vaurioitunut.

Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten jätteidenkäsittelyohjeiden mukaisesti.
- Älä hävitä mittaria kotitalousjätteen mukana.
- Ota yhteys paikallisiin viranomaisiin, jos tarvitset lisätietoja oikeasta hävittämisestä.

Lisätietoja

Jos tarvitset lisätietoja tai apua tuotteen käytössä, ota yhteys valmistajaan tai tarkista viralliset verkkosivustot. Muista, että turvallisuutesi on ensisijainen prioriteetti, ja noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen käyttökokemuksen.

Säkerhetsinstruktioner för BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA

Introduktion

Tack för att du valt BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA. Denna produkt är utformad för att ge noggranna mätningar av hylsor och säkerställa att de uppfyller specifikationerna för säker användning. Det är viktigt att följa dessa säkerhetsinstruktioner för att minimera risker och maximera produktens livslängd.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera produkten före användning för att säkerställa att den är i gott skick.
- Förvara produkten på en säker plats, utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Rapportera eventuella skador eller defekter omedelbart.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon när du arbetar med hylsor och mätningar.
- Hantera produkten med omsorg för att undvika skador på dig själv eller andra.
- Undvik att använda produkten i fuktiga eller korrosiva miljöer.
- Kontrollera att gagen är ren och fri från skräp innan du använder den.
- Använd produkten endast för de specifika hylsor som den är avsedd för (6 x 47 Lapua, 6.5 x 47 mm Lapua).

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Kontrollera att gagen är ren och fri från skräp.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från hinder.

2. Användning av gagen:

- Placera hylsan i gagen och tryck ner försiktigt för att säkerställa att den sitter ordentligt.
- Läs av längden på hylsan för att avgöra om den behöver avkortas.
- Kontrollera datum till huvudhöjd för att säkerställa korrekt huvudutrymme.
- Observera eventuella tecken på överdimensionering och justera vid behov.

3. Efter användning:

- Rengör gagen noggrant för att ta bort eventuella rester av hylsor eller smuts.
- Förvara gagen på en säker plats, borta från barn och sårbara grupper.

Avfallsanvisningar

- Kasta inte produkten i hushållssoporna. Följ lokala riktlinjer för avfallshantering.
- Återvinn materialet om möjligt, beroende på lokala bestämmelser.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller ytterligare information om produkten, vänligen kontakta tillverkaren eller återförsäljaren. Se till att ha produktens namn och modellnummer tillgängligt för snabbare hjälp.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en trygg och effektiv användning av BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA. Tack för att du bidrar till en säker användning av våra produkter.

Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny pro BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA

Úvod

Děkujeme za zakoupení měřiče nábojnic BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA. Tento produkt byl navržen pro přesné měření a kontrolu vašich nábojnic. Prosím, pečlivě si přečtěte tento návod, abyste zajistili bezpečné a efektivní používání výrobku.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že výrobek používáte v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.
- Před použitím zkontrolujte, zda není výrobek poškozen.
- Udržujte měřič mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte výrobek pouze pro určený účel.
- Při používání výrobku dodržujte všechny platné zákony a předpisy.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Při měření nábojnic se ujistěte, že jsou nábojnice vyčištěny a suché.
- Nikdy se nedotýkejte ostrých hran měřiče, abyste předešli poranění.
- Při používání měřiče se vyvarujte nadměrného tlaku, abyste předešli poškození.
- Pokud si nejste jisti správným použitím, obraťte se na zkušeného uživatele nebo odborníka.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava na měření

- Zkontrolujte, zda je měřič čistý a bez poškození.
- Ujistěte se, že máte správné nábojnice pro měření (6 x 47 Lapua, 6.5 x 47 mm Lapua).

2. Měření nábojnic

- Vložte nábojnici do měřiče a ujistěte se, že je správně usazena.
- Přečtěte si hodnotu na měřiči a zkontrolujte, zda je v toleranci pro daný typ nábojnice.
- Pokud je potřeba zkracování, označte nábojnici a proveďte úpravy.

3. Údržba

- Po použití měřič důkladně vyčistěte, abyste zajistili jeho dlouhou životnost.
- Skladujte měřič na suchém místě, chráněném před vlhkostí a extrémními teplotami.

Pokyny pro likvidaci

- Výrobek likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je výrobek poškozen nebo nefunkční, zvažte jeho recyklaci nebo ekologickou likvidaci.

Kontakt pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy ohledně bezpečnosti produktu se obraťte na svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici informace o produktu, včetně čísla modelu a data zakoupení.

Závěr

Dodržením těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání měřiče nábojnic BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 6/6.5X47MM LAPUA. Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt, a přejeme vám mnoho úspěchů při jeho používání.