

WILSON CASE GAGE - 308 WINCHESTER CASE GAGE

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. SPECIAL ORDER CASE GAGES ARE AVAILABLE---MEASURE CASE LENGTH ONLY



Attributes

- Name: 308 WINCHESTER CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749003988
- Mfr. No.: CG-308W
- Cartridge: 308 Winchester
- Delivery weight: 0.181kg
- Shipping height: 30mm
- Shipping width: 36mm
- Shipping length: 86mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [English: WILSON CASE GAGE 308 WINCHESTER CASE GAGE Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Suomi: WILSON CASE GAGE Käyttöohjeet ja Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání produktu WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE](#)

Sicherheitshinweise für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE. Dieses Produkt ist ein wichtiges Werkzeug für das Wiederladen von Patronen und hilft Ihnen, den richtigen Kopfabstand und die Hülsenlänge zu überprüfen. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit nichtlebendigen Materialien gedacht.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Wenn Sie unsicher sind, wie das Produkt zu verwenden ist, konsultieren Sie die Bedienungsanleitung oder suchen Sie fachkundige Hilfe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den WILSON CASE GAGE nur in Verbindung mit geeigneten PressenTyp VollLängenResizeWerkzeugen.
- Achten Sie darauf, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz oder Rückständen ist, bevor Sie es verwenden.
- Messen Sie den Kopfabstand von abgefeuerten Hülsen sorgfältig, um das Risiko von Übergrößen zu minimieren.
- Halten Sie das Messgerät während der Verwendung stabil und vermeiden Sie übermäßigen Druck.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
2. **Messung der Hülsenlänge:**
 - Führen Sie die Hülse in das Messgerät ein.
 - Überprüfen Sie die Gesamtlänge, um festzustellen, ob ein Kürzen erforderlich ist.
3. **Überprüfung des Kopfabstands:**
 - Messen Sie den Kopfabstand mit einem Messschieber.
 - Vergleichen Sie die Werte mit den empfohlenen Spezifikationen.
4. **Wartung:**
 - Reinigen Sie das Messgerät nach jeder Verwendung.
 - Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott und nicht mehr benötigte Werkzeuge.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Verwendung Ihres WILSON CASE GAGE wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte von größter Bedeutung ist. Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen, um sicherzustellen, dass Sie stets auf dem neuesten Stand sind.

WILSON CASE GAGE 308 WINCHESTER CASE GAGE

Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the WILSON CASE GAGE 308 WINCHESTER CASE GAGE. This tool is designed to assist in the reloading process by ensuring proper headspace and overall length of cartridge cases. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- **Product Safety:** Ensure safe use of this nonfood product by following all instructions carefully.
- **Enhanced Recalls:** Be aware that standardized recall notices may be issued for dangerous products. Always check for updates.
- **Online Shopping:** If purchased online, ensure that the seller complies with safety requirements.
- **Special Consumer Focus:** Extra caution should be exercised when this product is used around vulnerable groups, such as children.
- **EU Contact Point:** For safety inquiries, contact the designated EUbased support.
- **Rapid Alerts:** Stay informed about unsafe products through the EU's Safety Gate system.

Specific Safety Precautions for Use

- **Hazard Identification:**
 - Improper use can lead to oversizing of brass, affecting the performance of your firearm.
 - Ensure that your press and resizing dies are compatible with this gage.
- **Avoiding Hazards:**
 - Always measure cases before resizing to prevent oversizing.
 - Use a caliper for accurate headspace measurements.
 - Inspect the gage regularly for any signs of wear or damage.
- **AgeSpecific Warnings:**
 - This product is intended for use by adults only. Keep out of reach of children.

Instructions for Installation and Usage

- **Setup:**
 - Ensure that your reloading press is properly secured and stable.
 - Attach the 7/8"14 resizing die according to the manufacturer's instructions.
- **Using the Gage:**
 - Insert the cartridge case into the gage.
 - Measure the overall length to determine if trimming is necessary.
 - Check the datum to head length to ensure correct headspace.
- **For Adjustable Style Gage:**
 - Use this gage specifically for belted magnum cartridges.
 - Monitor the shoulder area to minimize resizing and prolong case life.
- **Regular Checks:**
 - Perform regular checks on your cases to ensure they meet safety specifications.
 - Always document measurements for future reference.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn gages according to local regulations.
- Recycle components where applicable.
- Do not dispose of in regular household waste.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the WILSON CASE GAGE 308 WINCHESTER CASE GAGE, please refer to the manufacturer's official website or designated support channels for assistance.

By following these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with your WILSON CASE GAGE. Thank you for your attention to safety.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE

Introducción

El WILSON CASE GAGE es una herramienta diseñada para medir la longitud y el headspace de los casquillos de 308 Winchester. Su uso correcto es fundamental para garantizar la seguridad y la precisión al recargar municiones. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y recomendaciones para el uso adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el medidor de casquillos de manera adecuada y siguiendo las instrucciones proporcionadas.
- **Manejo Adecuado:** Siempre manipula el medidor con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.
- **Inspección Regular:** Revisa el medidor antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones y libre de daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Sobredimensionamiento:** Asegúrate de medir correctamente los casquillos para evitar el sobredimensionamiento, lo que puede resultar en un mal funcionamiento de las armas.
- **Uso de Calibradores:** Utiliza un calibrador adecuado junto con el medidor para obtener medidas precisas del headspace.
- **Atención a los Cartuchos con Cinturón:** Si utilizas cartuchos con cinturón, ten en cuenta que el redimensionado debe mantenerse al mínimo en el hombro para prolongar la vida del casquillo.
- **Manejo de Herramientas:** Utiliza guantes si es necesario para evitar cortes o lesiones al manipular el medidor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración del Medidor:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.
- Coloca el medidor en una superficie plana y estable.

2. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Verifica la longitud total del casquillo para determinar si es necesario recortarlo.
- Mide el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto.

3. Ajustes para Cartuchos con Cinturón:

- Si utilizas cartuchos con cinturón, ajusta el medidor según las especificaciones del fabricante.
- Realiza las mediciones con cuidado, manteniendo el redimensionado al mínimo en el hombro.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Si el medidor está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el medidor si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta con el distribuidor o fabricante. Es importante tener acceso a información de contacto para resolver cualquier duda.

Recuerda que el uso seguro y responsable de herramientas como el WILSON CASE GAGE no solo protege tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda siempre seguir las pautas de seguridad al manipular productos relacionados con la recarga de municiones.

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à éviter les erreurs courantes lors du rechargement. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser le gage, lisez attentivement toutes les instructions fournies.
- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Utilisez le gage uniquement à des fins prévues.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le Surdimensionnement** : Utilisez le gage pour mesurer l'espace de tête de vos étuis tirés afin d'éviter le surdimensionnement de votre laiton.
- **Manipulation Sûre** : Manipulez le gage avec soin pour éviter les blessures. Ne forcez pas l'outil au-delà de ses capacités.
- **Vérification de la Longueur** : Vérifiez la longueur totale de vos étuis pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- **Utilisation de Pied à Coulisse** : Utilisez un pied à coulisse pour des mesures précises.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.

2. Mesurer l'Espace de Tête :

- Insérez l'étui dans le gage.
- Utilisez le pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et vérifiez si des ajustements sont nécessaires.

3. Vérification de la Longueur :

- Vérifiez la longueur totale de l'étui à l'aide du gage.
- Si la longueur est excessive, procédez à la découpe de l'étui.

4. Utilisation du Style Ajustable :

- Pour les cartouches à ceinture, assurez-vous que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans des ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Renvoyez le produit à un centre de recyclage approprié si nécessaire.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre point de contact local dans l'UE. Assurez-vous de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir un environnement d'utilisation sûr et efficace pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Merci de votre attention et de votre diligence en matière de sécurité.

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Questo strumento è progettato per garantire un corretto dimensionamento dei bossoli durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero per misurare la lunghezza dei bossoli di cartucce .308 Winchester.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il gage fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gage, assicurati di avere una buona illuminazione e un'area di lavoro pulita.
- Utilizza sempre il gage con un calibro per garantire misurazioni accurate.
- Non forzare il gage all'interno del bossolo; utilizza una pressione leggera per evitare danni.
- Evita di utilizzare il gage per misurare bossoli che non rientrano nel calibro specificato (308 Winchester).
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del gage per proteggere gli occhi da eventuali schegge.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Raccogli i bossoli che intendi misurare e un calibro per le misurazioni.

2. Misurazione della Lunghezza Totale:

- Inserisci delicatamente il bossolo nel gage.
- Controlla che il bossolo sia posizionato correttamente e che non ci siano ostruzioni.
- Leggi la misura della lunghezza totale sul gage. Se la lunghezza supera le specifiche, il bossolo deve essere rifilato.

3. Controllo della Lunghezza della Testa:

- Per verificare la lunghezza della testa, utilizza il calibro.
- Misura dalla base del bossolo alla parte superiore della testa.
- Assicurati che la misura sia conforme alle specifiche per evitare problemi di sovradimensionamento.

4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere eventuali residui di polvere o sporco.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il gage è danneggiato oltre la riparabilità, contattare le autorità locali per le procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il processo.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il Gage per Bossoli WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER in modo sicuro e efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità.

Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE. Niniejsza instrukcja ma na celu zapewnienie bezpiecznego użytkowania produktu oraz dostarczenie ważnych informacji dotyczących jego eksploatacji. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi wskazówkami bezpieczeństwa.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu zgodnie z przeznaczeniem, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.
- Zawsze sprawdzaj narzędzie przed użyciem, aby upewnić się, że nie ma uszkodzeń.
- Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt.
- Unikaj stosowania narzędzia w warunkach, które mogą wpłynąć na jego działanie, takich jak ekstremalne temperatury lub wilgotność.
- Informuj odpowiednie władze o wszelkich niebezpiecznych produktach lub wypadkach.

Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Zawsze używaj narzędzia zgodnie z instrukcją producenta.
- Upewnij się, że łuski są odpowiednio umieszczone w narzędziu przed pomiarem.
- Nie używaj nadmiernej siły podczas pomiaru, aby uniknąć uszkodzenia narzędzia lub łuski.
- Dzieci powinny być pod nadzorem dorosłych podczas używania narzędzi do pomiaru.
- Zwróć szczególną uwagę na ostrzeżenia dotyczące nadmiernego powiększenia łuski, aby zapobiec uszkodzeniu.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie narzędzia:

- Wyjmij WILSON CASE GAGE z opakowania.
- Upewnij się, że narzędzie i suwmiarka są czyste i suche.

2. Pomiar łuski:

- Umieść łuskę w gnieździe narzędzia.
- Sprawdź całkowitą długość łuski oraz wysokość główki.
- Zapisz wyniki pomiarów, aby móc je porównać z wymaganiami.

3. Przycinanie łuski:

- Jeśli pomiar wskazuje na potrzebę przycinania, użyj odpowiednich narzędzi do przycinania łusek.
- Regularnie kontroluj wysokość główki, aby zapewnić prawidłowe działanie.

4. Przechowywanie:

- Po użyciu oczyść narzędzie z wszelkich zanieczyszczeń.
- Przechowuj narzędzie w oryginalnym opakowaniu lub w bezpiecznym miejscu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj narzędzi do odpadów komunalnych, jeśli mogą zawierać materiały niebezpieczne.
- Rozważ recykling, jeśli to możliwe.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa produktu lub jego użytkowania, skontaktuj się z odpowiednim punktem kontaktowym w Unii Europejskiej.

Dziękujemy za przestrzeganie tych zasad bezpieczeństwa. Używając WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE, dbasz o swoje bezpieczeństwo oraz bezpieczeństwo innych.

WILSON CASE GAGE Käyttöohjeet ja Turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa WILSON CASE GAGE tuotteen käyttöohjeisiin. Tämä ohje opastaa sinua turvallisessa käytössä, asennuksessa ja hävittämisessä. On tärkeää noudattaa ohjeita ja turvallisuusohjeita varmistaaksesi, että voit käyttää tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- Tuotteen turvallisuus on ensisijainen prioriteetti. Varmista, että käytät WILSON CASE GAGE tuotetta ohjeiden mukaisesti.
- Tarkista tuote ennen käyttöä varmistaaksesi, ettei siinä ole vaurioita tai puutteita.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa, sillä se ei ole lelu.
- Vältä tuotteen käyttöä, jos olet väsynyt tai huonovointinen.
- Ilmoita viranomaisille kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista.

Erityiset Turvallisuustoimenpiteet Käytössä

- Käytä WILSON CASE GAGE mitta- ja mittausgagia vain sen suunniteltuun tarkoitukseen.
- Varmista, että mitta- ja mittausgagi on puhdas ja kuiva ennen käyttöä.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai siinä on näkyviä merkkejä kulumisesta.
- Käytä suojakäsineitä, jos käsittelet teräviä tai metallisia osia.
- Varmista, että työskentelyalue on hyvin valaistu ja siisti.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Asennus:

- Aseta WILSON CASE GAGE tasaiselle ja vakaalle työpinnalle.
- Varmista, että kaikki osat ovat kunnossa ja oikein paikallaan ennen käyttöä.

2. Käyttö:

- Aseta patruunakuori mitta- ja mittausgagiin.
- Käytä kaliperia mittaamiseen ja varmista, että patruunakuoren pituus on oikea.
- Tarkista mittaustulokset säännöllisesti varmistaaksesi, että ne pysyvät tarkkoina.
- Kun käytät gagia, varmista, että se on tukevasti paikallaan eikä liiku mittauksen aikana.

Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaan.
- Älä hävitä tuotetta tavallisen kotitalousjätteen mukana.
- Tarkista, onko paikallisissa jätehuoltoviranomaisissa erityisiä ohjeita tai paikkoja vaarallisten materiaalien hävittämiseen.

Lisätietoja Tukea Varten

- Mikäli sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai valmistajaan. He voivat tarjota tukea ja lisätietoja tuotteeseen liittyen.

Huomautuksia

Tuotteen turvallisuuden varmistamiseksi on tärkeää noudattaa kaikkia ohjeita ja suosituksia. Pidä ohjeet tallessa ja käytä niitä viittauksena tarvittaessa.

Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE

Introduktion

Tack för att du valt WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE. Detta verktyg är utformat för att säkerställa korrekt mätning och justering av hylsor vid omladdning av ammunition. För att garantera säker användning och för att undvika potentiella risker, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Kontrollera produkten regelbundet för skador eller slitage innan användning.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och annan lämplig personlig skyddsutrustning när du arbetar med hylsgager.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Undvik att använda verktyget i fuktiga eller våta miljöer.
- Kontrollera alltid att verktyget är korrekt kalibrerat innan användning.
- Använd inte verktyget om det är skadat eller defekt.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Kontrollera att du har rätt verktyg och utrustning innan du börjar.
- Läs igenom hela manualen för att förstå produktens funktioner.

2. Mätning av hylslängd:

- Placera den avfyrade hylsan i gagen.
- Använd en skjutmått för att mäta huvudutrymmet noggrant.
- Jämför mätresultatet med rekommenderade specifikationer för att avgöra om beskärning behövs.

3. Användning av justerbar stil:

- För bältesmagasin, se till att bältet är korrekt installerat för att stödja huvudutrymmet.
- Minimera omformning vid axeln för att förlänga hylsans livslängd.

4. Inspektion efter användning:

- Rengör verktyget efter användning för att säkerställa långvarig funktion.
- Förvara produkten på en torr och säker plats.

Avfallsinstruktioner

- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering när du gör dig av med hylsor och andra material.
- Återvinn om möjligt för att minska miljöpåverkan.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller ytterligare information, vänligen kontakta din lokala återförsäljare eller tillverkare. Se till att ha produktens modellnummer och inköpsinformation tillgänglig för snabbare hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din säkerhet är vår prioritet.

Návod k bezpečnému používání produktu WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE

Úvod

Tento dokument obsahuje důležité informace o bezpečném používání produktu WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE. Je důležité, abyste si přečetli a porozuměli těmto pokynům, abyste zajistili bezpečné a efektivní používání výrobku.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl výrobek používán pouze pro zamýšlený účel, tedy pro měření nábojnic a nastavování lisovacích nástrojů.
- Před použitím se ujistěte, že výrobek je v dobrém stavu a nebyl poškozen.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Při používání výrobku dodržujte všechny pokyny a doporučení výrobce.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Při měření nábojnic dbejte na to, abyste se vyhnuli kontaktu s ostrými hranami nebo jinými nebezpečnými částmi.
- Před manipulací s nábojnicemi se ujistěte, že jsou prázdné a bezpečně uloženy.
- Pokud zaznamenáte jakékoli abnormality v měření nebo poškození výrobku, přestaňte ho používat a kontaktujte odborníka.

Pokyny pro instalaci a používání

- Před prvním použitím si důkladně přečtěte návod k použití a zkontrolujte, zda máte všechny potřebné nástroje.
- Ujistěte se, že máte správné nastavení pro měření nábojnic o rozměru 308 Winchester.
- Při měření:
 - Umístěte nábojnici do měřiče.
 - Zkontrolujte celkovou délku nábojnice a hloubku hlavy.
 - Pokud je potřeba, zkráťte nábojnici podle pokynů výrobce.
- Po použití důkladně vyčistěte měřič a uložte ho na bezpečné místo.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku postupujte podle místních předpisů o odpadech.
- Nevyhazujte výrobek do běžného odpadu, pokud obsahuje nebezpečné materiály.
- Zvažte možnost recyklace, pokud je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro další informace a podporu se obraťte na výrobce nebo autorizovaného prodejce. V případě nejasností se neváhejte zeptat odborníka.

Závěr

Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání produktu WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 308 WINCHESTER CASE GAGE. V případě jakýchkoli dotazů nebo obav neváhejte vyhledat odbornou pomoc.