

BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES - 308 WINCHESTER

BRASS MINIMUM CHAMBER GAGE

Ever wonder if your reloads meet SAAMI minimum chamber dimensions? Then this is the gage for you. Min Dimensions Gages are made to SAAMI specifications for Min Chamber. SAAMI Min Chamber specs are slightly LARGER than Max Cartridge. The purpose of this gage is to check your reloaded rounds to see if they meet Min Chamber Specs. Therefore, if your rounds do not enter the Gage, then this is pointing to an issue with your reloaded round against SAAMI specifications. On the other hand, if your rounds DO enter the Gage, but DO NOT chamber in your gun. This points to you having a very tight chambered gun and would assume either an improperly cut reamer or a chamber that was cut below Min Chamber Dimension headspace. This does NOT mean that your round will not chamber in your specific gun's chamber. This only means the round DOES NOT meet SAAMI Min Chamber dimensions and is telling you to take another look before deciding that your round is good to fire.



Attributes

- Name: 308 WINCHESTER BRASS MINIMUM CHAMBER GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749018710
- Mfr. No.: MDG-308W
- Cartridge: 308 Winchester
- Delivery weight: 0.272kg
- Shipping height: 32mm
- Shipping width: 38mm
- Shipping length: 89mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGE](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES 308 WINCHESTER](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Gage de Dimension Minimale de Chambre BRASS L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Dimensioni Minime della Camera BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wskaźnika Minimalnych Wymiarów Komory BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Suomi: BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [Český: Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)

Sicherheitshinweise für den BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGE

Einleitung

Willkommen beim BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGE von L.E. WILSON. Dieses Produkt wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass deine Wiederladungen die Mindestkammerdimensionen von SAAMI erfüllen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Gage gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte das Gage außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Gage nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß.
- Berichte unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe deine wiedergeladenen Patronen mit dem Gage, um sicherzustellen, dass sie den SAAMIMinKammerdimensionen entsprechen.
- Wenn deine Patronen nicht in das Gage passen, könnte dies auf ein Problem hinweisen. Überprüfe die Spezifikationen deiner Patronen.
- Wenn die Patronen ins Gage passen, aber nicht in deine Waffe, könnte dies auf eine eng kammernde Waffe hinweisen. Lass deine Waffe von einem Fachmann überprüfen.
- Verwende das Gage nur mit Patronen, die für das Kaliber 308 Winchester geeignet sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gage sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfe, ob das Gage keine sichtbaren Schäden aufweist.

2. Verwendung:

- Nimm eine wiedergeladene Patrone und führe sie vorsichtig in das Gage ein.
- Überprüfe, ob die Patrone im Gage sitzt.
- Achte darauf, dass du die Patrone nicht mit Gewalt in das Gage drückst.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Gage nach der Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagere das Gage an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Gages gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Vermeide die Entsorgung im normalen Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder besuche die offizielle Website.

Schlussfolgerung

Das BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGE ist ein unverzichtbares Werkzeug für jeden, der mit dem Wiederladen von Patronen arbeitet. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise kannst du die sichere Verwendung des Produkts gewährleisten und potenzielle Risiken minimieren. Achte immer darauf, die Spezifikationen zu überprüfen und bei Fragen professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Safety Instruction Guide for BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES 308 WINCHESTER

Introduction

Thank you for choosing the BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGE for your reloading needs. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe use of this product in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR). Please read this document carefully before using the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose as specified in this guide.
- Always handle the gage with care to avoid damage and ensure accurate measurements.
- Keep the gage out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the gage for signs of wear or damage before each use.
- Report any unsafe product conditions or accidents to the relevant authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Always verify that your reloaded rounds meet SAAMI minimum chamber dimensions before attempting to chamber them in your firearm.
- If your rounds do not enter the gage, do not attempt to chamber them in your gun; this indicates a potential issue with your reloaded rounds.
- If your rounds enter the gage but do not chamber in your gun, this may indicate a very tight chamber. Consult a qualified gunsmith for further evaluation.
- Do not use the gage if it is damaged or shows signs of wear. Replace it immediately to ensure safety and accuracy.
- Follow all local laws and regulations regarding the use and handling of ammunition and firearms.

Instructions for Installation and Usage

1. Setup

- Remove the gage from its packaging.
- Inspect the gage for any visible damage or defects.
- Ensure that the gage is clean and free from debris.

2. Using the Gage

- Insert your reloaded round into the gage.
- Ensure that the round is fully inserted and that the gage is properly seated.
- Check if the round enters the gage smoothly.
- If the round does not enter the gage, do not attempt to use it in your firearm.
- If the round enters the gage but does not chamber in your gun, consult with a qualified professional.

3. PostUse Care

- After use, clean the gage to remove any residue from the reloaded rounds.
- Store the gage in a dry, safe place away from children and pets.

Disposal Instructions

- Dispose of the gage in accordance with local regulations for nonhazardous materials.
- Do not dispose of the gage in regular household waste if it is damaged or contains hazardous components.
- Check with local waste management authorities for specific disposal guidelines.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding the safety and use of the BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGE, please consult the manufacturer or retailer where the product was purchased. They will provide you with the necessary support and information.

Thank you for your attention to these safety instructions. Your safety is our priority, and we wish you a safe and enjoyable reloading experience.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Gage de Dimensiones Mínimas de L.E. Wilson para el cartucho .308 Winchester. Este producto está diseñado para ayudarte a verificar si tus recargas cumplen con las dimensiones mínimas de la cámara según las especificaciones de SAAMI. Es importante seguir las pautas de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del gage.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en condiciones adecuadas antes de usarlo.
- Mantén el gage fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el gage solo para su propósito previsto.
- Si observas cualquier daño en el gage, no lo uses y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación de Dimensiones:** Antes de usar el gage, asegúrate de que tus cartuchos estén limpios y en buen estado.
- **Uso del Gage:** Inserta el cartucho en el gage para verificar si cumple con las especificaciones de Cámara Mínima. Si no entra, revisa tus recargas.
- **Ajuste del Arma:** Si el cartucho entra en el gage pero no se aloja en tu arma, puede que tengas una cámara muy ajustada. Consulta a un armero si tienes dudas.
- **Revisión de Seguridad:** Siempre revisa tus cartuchos antes de disparar. Asegúrate de que cumplan con las dimensiones mínimas de Cámara de SAAMI.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.
- Reúne todos los cartuchos que desees verificar.

2. Verificación del Cartucho:

- Toma un cartucho y límpialo si es necesario.
- Inserta el cartucho en el gage. Asegúrate de que esté completamente insertado.
- Observa si el cartucho se aloja correctamente en el gage.

3. Interpretación de Resultados:

- Si el cartucho NO entra en el gage, indica un problema con las dimensiones del cartucho.
- Si el cartucho SÍ entra pero NO se aloja en tu arma, verifica que tu arma no tenga un problema de cámara.

4. Repetir:

- Repite el proceso para cada cartucho que desees verificar.

Instrucciones de Desecho

- El gage debe ser desechado de manera responsable. Si está dañado o ya no se utiliza, colócalo en un contenedor de desechos adecuado.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso de este producto, consulta a un profesional o a un armero calificado. Asegúrate de revisar las actualizaciones sobre seguridad y retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Al seguir estas instrucciones, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tu Gage de Dimensiones Mínimas de L.E. Wilson.

Guide de Sécurité pour le Gage de Dimension Minimale de Chambre BRASS L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Gage de Dimension Minimale de Chambre BRASS L.E. WILSON 308 WINCHESTER de manière sûre et efficace. Il est essentiel de respecter les instructions et précautions de sécurité pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé dans un environnement sûr et propre.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état du gage avant de l'utiliser.
- Évitez de forcer les cartouches dans le gage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des cartouches de calibre 308 Winchester avec ce gage.
- Ne pas utiliser le gage si vous remarquez des signes de dommages ou d'usure.
- Assurez-vous que vos cartouches sont propres et exemptes de débris avant de les tester avec le gage.
- Si une cartouche ne s'insère pas dans le gage, ne l'utilisez pas dans votre arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification du Gage:

- Inspectez le gage pour tout dommage visible avant l'utilisation.

2. Test de la Cartouche:

- Prenez la cartouche que vous souhaitez tester.
- Insérez doucement la cartouche dans le gage.
- Si la cartouche n'entre pas, cela peut indiquer un problème avec la dimension de la cartouche.

3. Interprétation des Résultats:

- Si la cartouche entre dans le gage, mais ne se loge pas dans votre arme, cela peut indiquer une chambre serrée.
- Si la cartouche n'entre pas dans le gage, cela signifie qu'elle ne respecte pas les dimensions minimales de chambre SAAMI.

4. Précautions Supplémentaires:

- Ne tentez pas de modifier la cartouche pour qu'elle s'ajuste au gage.
- Si vous avez des doutes sur l'utilisation, consultez un professionnel.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des outils de jaugeage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Gage de Dimension Minimale de Chambre BRASS L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Veuillez rester vigilant et respectez toutes les précautions de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Dimensioni Minime della Camera BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Dimensioni Minime della Camera BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Questo prodotto è progettato per aiutarti a garantire che le tue munizioni ricaricate soddisfino le specifiche della Camera Min secondo le normative SAAMI. È importante seguire tutte le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente sicuro e ben illuminato.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il gage se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto del gage.
- Non tentare di modificare o riparare il gage da solo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il gage, assicurati che le munizioni siano completamente scariche e che l'arma sia in modalità di sicurezza.
- Controlla sempre che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non forzare le munizioni nel gage; se non entrano facilmente, verifica le dimensioni delle munizioni stesse.
- Se il gage indica che le munizioni non soddisfano le specifiche SAAMI, non utilizzarle fino a quando non sono state verificate e corrette.
- Se le munizioni entrano nel gage ma non si camerano nell'arma, potrebbe essere necessario consultare un esperto per verificare la camera dell'arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e sicura.
- Rimuovi eventuali munizioni dall'area di lavoro.

2. Utilizzo del Gage:

- Inserisci la munizione ricaricata nel gage.
- Controlla se la munizione entra facilmente nel gage.
- Se la munizione non entra, verifica che le dimensioni siano conformi alle specifiche SAAMI.

3. Interpretazione dei Risultati:

- Se la munizione si adatta al gage, prosegui con ulteriori controlli per l'uso.
- Se la munizione non si adatta, non utilizzarla fino a quando non è stata esaminata.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno morbido per rimuovere polvere e detriti.
- Riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il gage è danneggiato, contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta gestione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso del Gage per Dimensioni Minime della Camera BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto del settore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per ricevere assistenza adeguata.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace del Gage per Dimensioni Minime della Camera BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Wskaźnika Minimalnych Wymiarów Komory BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup wskaźnika minimalnych wymiarów komory BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Ten produkt został zaprojektowany, aby pomóc w ocenie, czy Twoje naboje spełniają minimalne wymiary komory zgodnie z normami SAAMI. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i efektywne użytkowanie.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj wskaźnika wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
- Zawsze sprawdzaj stan wskaźnika przed użyciem. Nie używaj uszkodzonego narzędzia.
- Upewnij się, że używasz wskaźnika w odpowiednich warunkach oświetleniowych, aby uniknąć błędów w pomiarach.
- Zwracaj szczególną uwagę na wszelkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas korzystania z narzędzi do pomiaru.

Specyficzne środki ostrożności

- Nie próbuj używać wskaźnika do pomiaru naboju, które nie są zgodne z kalibrem 308 Winchester.
- Zachowaj ostrożność przy obsłudze wszelkich narzędzi do pomiaru, aby uniknąć urazów.
- Nie pozwól dzieciom na korzystanie z produktu bez nadzoru dorosłych.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek problemy z działaniem wskaźnika, przestań go używać i skontaktuj się z odpowiednim punktem wsparcia.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie do użycia:

- Upewnij się, że wskaźnik jest czysty i w dobrym stanie.
- Sprawdź, czy nie ma żadnych widocznych uszkodzeń.

2. Pomiar:

- Włóż nabój do wskaźnika minimalnych wymiarów.
- Upewnij się, że nabój jest całkowicie wsunięty do wskaźnika.
- Jeśli nabój nie wchodzi do wskaźnika, oznacza to, że nie spełnia minimalnych wymiarów komory.
- Jeśli nabój wchodzi do wskaźnika, ale nie do komory w Twoim pistolecie, może to oznaczać, że komora jest zbyt ciasna.

3. Po użyciu:

- Po zakończeniu pomiarów, przechowuj wskaźnik w suchym i bezpiecznym miejscu.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik pod kątem uszkodzeń.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- W przypadku, gdy wskaźnik stanie się uszkodzony lub nieużyteczny, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wrzucaj wskaźnika do ognia ani nie wystawiaj go na działanie wysokich temperatur.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania wskaźnika, skontaktuj się z lokalnym punktem wsparcia lub producentem.

Podsumowanie

Zastosowanie wskaźnika minimalnych wymiarów komory BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER zgodnie z powyższymi instrukcjami pomoże zapewnić bezpieczeństwo i efektywność podczas używania Twoich naboju. Pamiętaj, aby zawsze być ostrożnym i świadomym potencjalnych zagrożeń.

BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER Turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER tuotteen käyttöohjeisiin. Tämä mittalaite on suunniteltu auttamaan sinua varmistamaan, että uudelleenladatut patruunasi täyttävät SAAMI:n vähimmäiskammion mitat. On tärkeää noudattaa ohjeita turvallisen ja tehokkaan käytön takaamiseksi.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu käytettäväksi vain sen suunnitellussa tarkoituksessa.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai puutteellinen.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa.
- Suorita säännöllisiä tarkastuksia varmistaaksesi, että tuote on edelleen turvallinen käyttää.
- Ilmoita kaikista havaitsemistasi vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.

Erityiset turvallisuusohjeet käytössä

- Käytä mittalaitetta vain sen tarkoittamissa olosuhteissa.
- Varmista, että mittalaite on puhdas ja kuiva ennen käyttöä.
- Tarkista, että patruunasi mahtuu mittalaitteeseen ennen ampumista.
- Jos patruunasi ei mahdu mittalaitteeseen, älä käytä sitä aseessasi.
- Varmista, että kammio on puhdas ja kunnossa ennen patruunoiden asentamista.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Tarkista, että mittalaite on ehjä ja puhdas.
- Varmista, että työskentelyalueesi on turvallinen ja hyvin valaistu.

2. Patruunan tarkistus

- Ota uudelleenladattu patruuna ja aseta se mittalaitteeseen.
- Varmista, että patruuna istuu mittalaitteessa tiiviisti.
- Jos patruuna ei mahdu mittalaitteeseen, tarkista, että se täyttää SAAMI:n vähimmäiskammion spesifikaatiot.

3. Ampuminen

- Varmista, että patruunasi mahtuu aseesi kammioon ennen ampumista.
- Jos patruuna mahtuu mittalaitteeseen mutta ei aseeseen, tarkista aseesi kammion kunto.

Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Älä heitä tuotetta tavalliseen sekajätteeseen, jos se sisältää vaarallisia aineita.
- Ota yhteyttä paikallisiin jätteiden käsittelypalveluihin saadaksesi ohjeita.

Lisätietoja ja tuki

Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja tuotteesta, ota yhteyttä valmistajaan tai myyjään. On tärkeää varmistaa, että kaikki kysymykset ja huolet käsitellään asianmukaisesti.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön.

Säkerhetsinstruktioner för BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Introduktion

Tack för att du valt BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Detta mätinstrument är utformat för att hjälpa dig att kontrollera att dina omladdade patroner uppfyller SAAMI:s minimi mått för kamrar. För att säkerställa säker användning och effektivitet, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Säkerställ att produkten används i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera alltid att mätinstrumentet är i gott skick innan användning.
- Använd produkten endast för avsett ändamål.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Rapportera eventuella säkerhetsproblem eller skador till myndigheterna.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Innan du använder mätinstrumentet, kontrollera att det är rent och fritt från skräp.
- Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen vid eventuell kontakt med ammunition.
- Undvik att använda mätinstrumentet i miljöer med hög luftfuktighet eller extrema temperaturer.
- Om mätinstrumentet visar att dina patroner inte passar, avfyra dem inte förrän du har undersökt problemet noggrant.
- Var medveten om att mätinstrumentet kan indikera att en patron inte uppfyller SAAMI:s specifikationer, vilket kan leda till säkerhetsrisker.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att du har en ren och säker arbetsyta.
- Kontrollera att du har rätt typ av mätinstrument för dina patroner (308 Winchester).

2. Användning av mätinstrumentet:

- Sätt försiktigt in patronen i mätinstrumentet.
- Kontrollera att patronen går in utan motstånd.
- Om patronen inte går in, kontrollera dimensionerna noggrant.
- Om patronen går in men inte passar i din pistol, överväg att kontakta en professionell för råd.

3. Efter användning:

- Rengör mätinstrumentet noggrant efter användning.
- Förvara mätinstrumentet på en säker plats, utom räckhåll för barn.

Avfallshantering

- Kassera alla oanvända eller skadade patroner enligt lokala lagar och bestämmelser.
- Mätinstrumentet bör kasseras på ett miljövänligt sätt. Kolla med lokala myndigheter för riktlinjer om avfallshantering.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller ytterligare information, vänligen kontakta en lokal återförsäljare eller tillverkare. Det är viktigt att ha en kontaktpunkt för säkerhetsfrågor.

Slutsats

Att följa dessa säkerhetsinstruktioner är avgörande för att säkerställa en säker och effektiv användning av BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Tack för att du tar ansvar för din säkerhet och andra.

Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali měřič minimálních rozměrů komory BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON pro náboje 308 Winchester. Tento produkt byl navržen tak, aby vám pomohl zajistit, že vaše nabíjené náboje splňují minimální rozměry komory podle specifikací SAAMI. Prosíme, pečlivě si přečtete tento návod a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím měřiče si důkladně prostudujte tento návod.
- Zajistěte, aby byl měřič používán pouze osobami, které mají zkušenosti s manipulací s náboji a střelnými zbraněmi.
- Udržujte měřič mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Při používání měřiče dodržujte všechny místní zákony a předpisy týkající se střelby a manipulace se střelnými zbraněmi.
- Pokud si nejste jisti, jak správně používat měřič, vyhledejte odbornou pomoc.

Specifické bezpečnostní pokyny pro použití

- Před každým použitím zkontrolujte, zda je měřič nepoškozený a v dobrém stavu.
- Nepoužívejte měřič, pokud má jakékoli viditelné poškození.
- Měřič používejte pouze pro určené účely, tj. pro kontrolu minimálních rozměrů komory pro náboje 308 Winchester.
- Pokud vaše náboje neprojdou měřičem, nesnažte se je násilím zasunout do vaší zbraně.
- Pokud vaše náboje procházejí měřičem, ale nechtějí se zasunout do vaší zbraně, zkontrolujte, zda není komora vaší zbraně příliš těsná.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava na použití:

- Ujistěte se, že máte všechny potřebné nástroje a materiály.
- Zkontrolujte, že měřič je čistý a suchý.

2. Kontrola nábojů:

- Vložte nabíjený náboj do měřiče.
- Pokud náboj neprojde měřičem, zkontrolujte, zda splňuje specifikace SAAMI.
- Pokud náboj projde měřičem, ale nepasuje do vaší zbraně, může to znamenat problém s komorou.

3. Údržba:

- Po každém použití měřič důkladně vyčistěte.
- Uložte měřič na suchém místě mimo dosah dětí.

Pokyny pro likvidaci

- Měřič likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je měřič poškozený a již není použitelný, zlikvidujte jej tak, aby se zabránilo jakémukoli riziku pro zdraví nebo bezpečnost.

Kontakt pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další podporu, obraťte se na místního prodejce nebo výrobce.

Děkujeme, že dodržíte bezpečnostní pokyny a používáte měřič minimálních rozměrů komory BRASS MINIMUM DIMENSION CHAMBER GAGES L.E. WILSON. Bezpečnost je naší nejvyšší prioritou.