

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES - LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE - .45 ACP

Lyman maximum cartridge gauges check all critical dimensions of pistol ammunition to insure proper functioning. These precision made gauges allow the reloader to check the case length, diameter and overall cartridge length of pistol ammunition. This inspection is considered mandatory by top competitive shooters who demand 100% reliability for their competition ammo.



Attributes

- Name: LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE - .45 ACP
- Manufacturer: LYMAN
- Product no.: 100020156
- Mfr. No.: 7832331
- Cartridge: 45 Auto (ACP)
- Delivery weight: 0.077kg
- UPC: 011516723314

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP Sicherheitsanleitung](#)
- [English: PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP Safety Instruction Guide](#)
- [Español: GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE CARTUCHOS MÁXIMOS DE PISTOLA LYMAN PARA .45 ACP](#)
- [Français: PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP Guide de Sécurité](#)
- [Italiano: GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER I MISURATORI DI CARTUCCE MASSIMI PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP](#)
- [Polski: Wskaźniki Maksymalnych Nabojów Lyman Wskaźnik Nabojów Pistoletowych .45 ACP Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP Bezpečnostní pokyny](#)

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge für .45 ACP entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die sichere und zuverlässige Funktion deiner Pistolenmunition zu gewährleisten. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Handhabung und Wartung deiner Hülsenlehre in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle immer Munition und Nachladegeräte sicher.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und frei von Ablenkungen ist.
- Halte die Hülsenlehre außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Hülsenlehre regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Befolge alle Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers zur Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über ProduktRückrufe oder Sicherheitsmitteilungen auf der EUSicherheitsgatePlattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Hülsenlehre nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet wird: Überprüfung der Maße von .45 ACP Munition.
- Verwende die Lehre nicht mit anderen Munitionsarten als den angegebenen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, wenn du die Munition in die Lehre einfügst, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Munition umgehst.
- Versuche nicht, die Lehre selbst zu modifizieren oder zu reparieren; konsultiere bei Bedarf einen qualifizierten Fachmann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge und deiner .45 ACP Munition.

2. Verwendung der Hülsenlehre:

- Setze die Patrone in die Lehre ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Überprüfe die folgenden Maße:
 - Hülsenlänge: Die Lehre zeigt an, ob die Hülsenlänge innerhalb akzeptabler Grenzen liegt.
 - Durchmesser: Überprüfe, ob der Durchmesser der Patrone korrekt ist.
 - Gesamtlänge der Patrone: Stelle sicher, dass die Gesamtlänge der Patrone den Spezifikationen entspricht.
- Wenn die Patrone nicht richtig in die Lehre passt, verwende sie nicht. Entsorge sie oder verarbeite sie nach Bedarf erneut.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Hülsenlehre nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Lehre an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Hülsenlehre gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische und mechanische Abfälle.
- Wenn die Lehre irreparabel beschädigt ist, kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die effektive und sichere Verwendung der Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge für .45 ACP gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EU-Vorschriften priorisierst.

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge for .45 ACP. This product is designed to help ensure the safe and reliable functioning of your pistol ammunition. This safety instruction guide provides essential information on the safe use, handling, and maintenance of your cartridge gauge in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

General Safety Guidelines

- Always handle ammunition and reloading equipment in a safe manner.
- Ensure that your workspace is clean, organized, and free from distractions.
- Keep the cartridge gauge out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the cartridge gauge for any signs of wear or damage before use.
- Follow all manufacturer instructions and recommendations for use.
- Report any unsafe products or accidents to the appropriate authorities.
- Stay informed about product recalls or safety notices through the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the cartridge gauge is used only for its intended purpose: checking the dimensions of .45 ACP ammunition.
- Do not use the gauge with ammunition types other than those specified.
- Avoid applying excessive force when inserting ammunition into the gauge to prevent damage.
- Always wear appropriate eye protection when handling ammunition.
- Do not attempt to modify or repair the gauge yourself; consult a qualified professional if needed.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure your workspace is clean and free of any obstructions.
- Gather all necessary tools and materials, including the Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge and your .45 ACP ammunition.

2. Using the Cartridge Gauge:

- Insert the cartridge into the gauge, ensuring it is seated properly.
- Check the following dimensions:
 - Case Length: The gauge will indicate if the case length is within acceptable limits.
 - Diameter: Verify that the diameter of the cartridge is correct.
 - Overall Cartridge Length: Ensure that the overall length of the cartridge meets specifications.
- If the cartridge does not fit the gauge correctly, do not use it. Discard or reprocess as necessary.

3. PostUsage Care:

- After use, clean the cartridge gauge with a soft cloth to remove any debris or residue.
- Store the gauge in a safe, dry place away from direct sunlight and moisture.

Disposal Instructions

- Dispose of the cartridge gauge in accordance with local regulations regarding electronic and mechanical waste.
- If the gauge is damaged beyond repair, contact local waste management authorities for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For further support or inquiries regarding the Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge, please refer to the manufacturer's website or customer service for assistance. Always ensure you have the product details on hand when seeking support.

By following these safety instructions, you can ensure the effective and safe use of the Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge for .45 ACP. Thank you for prioritizing safety and compliance with EU regulations.

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MEDIDOR DE CARTUCHOS MÁXIMOS DE PISTOLA LYMAN PARA .45 ACP

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Cartuchos Máximos de Pistola Lyman para .45 ACP. Este producto está diseñado para ayudar a garantizar el funcionamiento seguro y confiable de tu munición de pistola. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial sobre el uso, manejo y mantenimiento seguro de tu medidor de cartuchos, de acuerdo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la munición y el equipo de recarga de manera segura.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y libre de distracciones.
- Mantén el medidor de cartuchos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el medidor de cartuchos en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Sigue todas las instrucciones y recomendaciones del fabricante para su uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre las retiradas de productos o avisos de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que el medidor de cartuchos se utilice solo para su propósito previsto: verificar las dimensiones de la munición .45 ACP.
- No utilices el medidor con tipos de munición diferentes a los especificados.
- Evita aplicar fuerza excesiva al insertar la munición en el medidor para prevenir daños.
- Siempre usa protección ocular adecuada al manejar munición.
- No intentes modificar o reparar el medidor tú mismo; consulta a un profesional calificado si es necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluido el Medidor de Cartuchos Máximos de Lyman y tu munición .45 ACP.

2. Uso del Medidor de Cartuchos:

- Inserta el cartucho en el medidor, asegurándote de que esté colocado correctamente.
- Verifica las siguientes dimensiones:
 - **Longitud del Casquillo:** El medidor indicará si la longitud del casquillo está dentro de los límites aceptables.
 - **Diámetro:** Verifica que el diámetro del cartucho sea correcto.
 - **Longitud Total del Cartucho:** Asegúrate de que la longitud total del cartucho cumpla con las especificaciones.
- Si el cartucho no encaja correctamente en el medidor, no lo uses. Deséchalo o reprocesa según sea necesario.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Después de usar, limpia el medidor de cartuchos con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de cartuchos de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y mecánicos.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más soporte o consultas sobre el Medidor de Cartuchos Máximos de Pistola Lyman, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia. Siempre asegúrate de tener los detalles del producto a mano al buscar apoyo.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso efectivo y seguro del Medidor de Cartuchos Máximos de Pistola Lyman para .45 ACP. Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones de la UE.

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge de cartouche maximum Lyman pour .45 ACP. Ce produit est conçu pour garantir le fonctionnement sûr et fiable de vos munitions de pistolet. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles sur l'utilisation, la manipulation et l'entretien de votre jauge de cartouche, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les munitions et l'équipement de rechargement de manière sécurisée.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre, organisé et exempt de distractions.
- Garde la jauge de cartouche hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement la jauge de cartouche pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suis toutes les instructions et recommandations du fabricant pour l'utilisation.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités appropriées.
- Reste informé des rappels de produits ou des avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que la jauge de cartouche est utilisée uniquement à des fins prévues : vérifier les dimensions des munitions .45 ACP.
- Ne pas utiliser la jauge avec d'autres types de munitions que ceux spécifiés.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'insertion des munitions dans la jauge pour éviter d'endommager l'outil.
- Porte toujours des lunettes de protection appropriées lors de la manipulation des munitions.
- Ne tente pas de modifier ou de réparer la jauge toi-même ; consulte un professionnel qualifié si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que ton espace de travail est propre et exempt d'obstructions.
- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris la jauge de cartouche maximum Lyman et tes munitions .45 ACP.

2. Utilisation de la Jauge de Cartouche :

- Insère la cartouche dans la jauge, en t'assurant qu'elle est bien positionnée.
- Vérifie les dimensions suivantes :
 - Longueur de la douille : La jauge indiquera si la longueur de la douille est dans les limites acceptables.
 - Diamètre : Vérifie que le diamètre de la cartouche est correct.
 - Longueur Totale de la Cartouche : Assure-toi que la longueur totale de la cartouche respecte les spécifications.
- Si la cartouche ne s'insère pas correctement dans la jauge, ne l'utilise pas. Jettela ou retravaillela si nécessaire.

3. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoie la jauge de cartouche avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou résidu.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions d'Élimination

- Élimine la jauge de cartouche conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et mécaniques.
- Si la jauge est endommagée au-delà de toute réparation, contacte les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant la jauge de cartouche maximum Lyman, consulte le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide. Assure-toi d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque tu cherches du support.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir l'utilisation efficace et sûre de la jauge de cartouche maximum Lyman pour .45 ACP. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec les règlements de l'UE.

GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER I MISURATORI DI CARTUCCE MASSIMI PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore di Cartucce Massimi Lyman per .45 ACP. Questo prodotto è progettato per garantire il funzionamento sicuro e affidabile delle munizioni per pistola. Questa guida all'istruzione di sicurezza fornisce informazioni essenziali sull'uso sicuro, la manipolazione e la manutenzione del misuratore di cartucce in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre munizioni e attrezzature di ricarica in modo sicuro.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, organizzato e privo di distrazioni.
- Tenere il misuratore di cartucce fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il misuratore di cartucce per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni e le raccomandazioni del produttore per l'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti di richiamo o avvisi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che il misuratore di cartucce venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: controllare le dimensioni delle munizioni .45 ACP.
- Non utilizzare il misuratore con tipi di munizioni diversi da quelli specificati.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'inserimento delle munizioni nel misuratore per prevenire danni.
- Indossare sempre una protezione per gli occhi appropriata quando si maneggiano munizioni.
- Non tentare di modificare o riparare il misuratore da soli; consultare un professionista qualificato se necessario.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di ostruzioni.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il Misuratore di Cartucce Massimi Lyman e le munizioni .45 ACP.

2. Utilizzo del Misuratore di Cartucce:

- Inserire la cartuccia nel misuratore, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Controllare le seguenti dimensioni:
 - Lunghezza del Bossolo: Il misuratore indicherà se la lunghezza del bossolo è entro limiti accettabili.
 - Diametro: Verificare che il diametro della cartuccia sia corretto.
 - Lunghezza Totale della Cartuccia: Assicurarsi che la lunghezza totale della cartuccia soddisfi le specifiche.
- Se la cartuccia non si adatta correttamente al misuratore, non utilizzarla. Scartare o riprocessare come necessario.

3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il misuratore di cartucce con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il misuratore in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il misuratore di cartucce in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e meccanici.
- Se il misuratore è danneggiato oltre la riparazione, contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori supporto o domande riguardanti il Misuratore di Cartucce Massimi Lyman, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza. Assicurarsi sempre di avere i dettagli del prodotto a portata di mano quando si cerca supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso efficace e sicuro del Misuratore di Cartucce Massimi Lyman per .45 ACP. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità con le normative dell'UE.

Wskaźniki Maksymalnych Nabojów Lyman Wskaźnik Nabojów Pistoletowych .45 ACP Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Wskaźnika Maksymalnych Nabojów Lyman do amunicji .45 ACP. Produkt ten został zaprojektowany, aby zapewnić bezpieczne i niezawodne działanie amunicji pistoletowej. Niniejszy przewodnik bezpieczeństwa zawiera istotne informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania, obsługi i konserwacji wskaźnika nabojów, zgodnie z regulacjami ogólnymi dotyczącymi bezpieczeństwa produktów w UE (GPSR).

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze obsługuj amunicję i sprzęt do ponownego ładowania w sposób bezpieczny.
- Upewnij się, że twoje miejsce pracy jest czyste, uporządkowane i wolne od rozproszeń.
- Trzymaj wskaźnik nabojów poza zasięgiem dzieci i osób wrażliwych.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik nabojów pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń przed użyciem.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i zaleceniami producenta.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.
- Bądź na bieżąco z aktualizacjami dotyczącymi wycofań produktów lub powiadomień o bezpieczeństwie za pośrednictwem platformy Safety Gate UE.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Upewnij się, że wskaźnik nabojów jest używany wyłącznie do zamierzonego celu: sprawdzania wymiarów amunicji .45 ACP.
- Nie używaj wskaźnika z innymi typami amunicji niż te określone.
- Unikaj stosowania nadmiernej siły podczas wkładania amunicji do wskaźnika, aby zapobiec uszkodzeniu.
- Zawsze nosić odpowiednie okulary ochronne podczas obsługi amunicji.
- Nie próbuj modyfikować ani naprawiać wskaźnika samodzielnie; w razie potrzeby skonsultuj się z wykwalifikowanym specjalistą.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że twoje miejsce pracy jest czyste i wolne od przeszkód.
- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym Wskaźnik Maksymalnych Nabojów Lyman oraz amunicję .45 ACP.

2. Używanie Wskaźnika Nabojów:

- Włóż nabój do wskaźnika, upewniając się, że jest prawidłowo osadzony.
- Sprawdź następujące wymiary:
 - Długość Łuski: Wskaźnik wskaże, czy długość łuski mieści się w dopuszczalnych granicach.
 - Średnica: Zweryfikuj, czy średnica naboju jest poprawna.
 - Całkowita Długość Naboju: Upewnij się, że całkowita długość naboju spełnia specyfikację.
- Jeśli nabój nie pasuje prawidłowo do wskaźnika, nie używaj go. Wyrzuć lub przetwórz zgodnie z potrzebami.

3. Pielęgnacja Po Użyciu:

- Po użyciu, wyczyść wskaźnik nabojów za pomocą miękkiej szmatki, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub pozostałości.
- Przechowuj wskaźnik w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj wskaźnik naboju zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych i mechanicznych.
- Jeśli wskaźnik jest uszkodzony ponad naprawę, skontaktuj się z lokalnymi władzami zajmującymi się gospodarką odpadami w celu uzyskania właściwych metod utylizacji.

Informacje Kontaktowe w Sprawie Dalszej Pomocy

Dla dalszej pomocy lub zapytań dotyczących Wskaźnika Maksymalnych Naboju Lyman, prosimy o odwiedzenie strony internetowej producenta lub skontaktowanie się z obsługą klienta w celu uzyskania pomocy. Zawsze upewnij się, że masz przy sobie szczegóły produktu podczas poszukiwania wsparcia.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić skuteczne i bezpieczne używanie Wskaźnika Maksymalnych Naboju Lyman do amunicji .45 ACP. Dziękujemy za priorytetowe traktowanie bezpieczeństwa i zgodności z regulacjami UE.

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge mittausvälineen .45 ACP:lle. Tämä tuote on suunniteltu varmistamaan pistooliammunnasi turvallinen ja luotettava toiminta. Tämä turvallisuusohje tarjoaa olennaista tietoa mittausvälineen turvallisesta käytöstä, käsittelystä ja huollosta EU:n yleisen tuotesuojelusäännöksen (GPSR) mukaisesti.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Käsittele aina ammuksia ja latausvälineitä turvallisesti.
- Varmista, että työskentelytilasi on puhdas, järjestetty ja häiriötekijöistä vapaa.
- Pidä mittausväline lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti mittausvälineen kunto ennen käyttöä, ja etsi merkkejä kulumisesta tai vaurioista.
- Noudata kaikkia valmistajan ohjeita ja suosituksia käytössä.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.
- Pysy ajan tasalla tuotteen takaisinvetotiedoista tai turvallisuustiedoista EU:n Safety Gate alustalla.

Eriyiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Varmista, että mittausvälinettä käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa: .45 ACP ammusten mittojen tarkistamiseen.
- Älä käytä mittausvälinettä muiden kuin määriteltyjen ammustyyppien kanssa.
- Vältä liiallisen voiman käyttämistä, kun asetat ammusta mittausvälineeseen, jotta vältät vaurioita.
- Käytä aina asianmukaista silmäsuojaa käsitellessäsi ammuksia.
- Älä yritä muokata tai korjata mittausvälinettä itse; ota tarvittaessa yhteys pätevään ammattilaiseen.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että työskentelytilasi on puhdas ja esteistä vapaa.
- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge ja .45 ACP ammuksesi.

2. Mittausvälineen käyttäminen:

- Aseta patruuna mittausvälineeseen varmistaen, että se on kunnolla paikallaan.
- Tarkista seuraavat mitat:
 - Patruunan pituus: Mittausväline ilmoittaa, onko patruunan pituus hyväksyttävissä rajoissa.
 - Halkaisija: Varmista, että patruunan halkaisija on oikea.
 - Kokonaispatruunan pituus: Varmista, että patruunan kokonaispituus täyttää vaatimukset.
- Jos patruuna ei sovi mittausvälineeseen oikein, älä käytä sitä. Hävitä tai käsittele se tarpeen mukaan.

3. Käytön jälkeinen huolto:

- Käytön jälkeen puhdista mittausväline pehmeällä kankaalla poistaaksesi mahdolliset roskat tai jäämät.
- Säilytä mittausväline turvallisessa, kuivassa paikassa, kaukana suoralta auringonvalolta ja kosteudelta.

Hävittämisohjeet

- Hävitä mittausväline paikallisten sähkö ja mekaanisten jätteiden hävittämistä koskevien sääntöjen mukaisesti.
- Jos mittausväline on vaurioitunut korjauskelvottomaksi, ota yhteys paikallisiin jätehuoltoviranomaisiin oikeiden hävittämismenetelmien selvittämiseksi.

Lisätietojen tukeminen

Lisätietoja tai kysymyksiä Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge mittausvälineestä varten, viittaa valmistajan verkkosivustoon tai asiakaspalveluun saadaksesi apua. Varmista aina, että sinulla on tuotteen tiedot käsillä, kun etsit tukea.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge mittausvälineen tehokkaan ja turvallisen käytön .45 ACP:lle. Kiitos, että asetat turvallisuuden ja EU:n sääntöjen noudattamisen etusijalle.

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du valt Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge för .45 ACP. Denna produkt är utformad för att hjälpa till att säkerställa säker och pålitlig funktion av din pistolammunition. Denna säkerhetsinstruktionsguide ger viktig information om säker användning, hantering och underhåll av din hylsgauge i enlighet med EU:s allmänna produkt säkerhetsförordning (GPSR).

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Hantera alltid ammunition och omladdningsutrustning på ett säkert sätt.
- Se till att din arbetsyta är ren, organiserad och fri från distraktioner.
- Håll hylsgaugen utom räckhåll för barn och utsatta individer.
- Inspektera regelbundet hylsgaugen för tecken på slitage eller skador innan användning.
- Följ alla tillverkarens instruktioner och rekommendationer för användning.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till berörda myndigheter.
- Håll dig informerad om produktåterkallelser eller säkerhetsmeddelanden via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Se till att hylsgaugen endast används för sitt avsedda syfte: att kontrollera dimensionerna av .45 ACP ammunition.
- Använd inte gaugen med ammunitionstyper som inte specificerats.
- Undvik att applicera överdriven kraft när du sätter in ammunition i gaugen för att förhindra skador.
- Bär alltid lämplig ögonskydd när du hanterar ammunition.
- Försök inte att modifiera eller reparera gaugen själv; konsultera en kvalificerad professionell vid behov.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att din arbetsyta är ren och fri från hinder.
- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge och din .45 ACP ammunition.

2. Användning av hylsgaugen:

- Sätt in patronen i gaugen och se till att den sitter korrekt.
- Kontrollera följande dimensioner:
 - Hylslängd: Gaugen kommer att indikera om hylslängden ligger inom acceptabla gränser.
 - Diameter: Verifiera att diametern på patronen är korrekt.
 - Total patronlängd: Se till att den totala längden på patronen uppfyller specifikationerna.
- Om patronen inte passar korrekt i gaugen, använd den inte. Kassera eller återprocessa vid behov.

3. Efter användning:

- Rengör hylsgaugen med en mjuk trasa för att ta bort skräp eller rester.
- Förvara gaugen på en säker, torr plats borta från direkt solljus och fukt.

Avfallsanvisningar

- Kassera hylsgaugen i enlighet med lokala bestämmelser angående elektroniskt och mekaniskt avfall.
- Om gaugen är skadad utöver reparation, kontakta lokala avfallshanteringsmyndigheter för korrekta kassationsmetoder.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För ytterligare stöd eller frågor angående Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge, vänligen hänvisa till tillverkarens webbplats eller kundtjänst för hjälp. Se alltid till att du har produktinformation till hands när du söker stöd.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa effektiv och säker användning av Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge för .45 ACP. Tack för att du prioriterar säkerhet och efterlevnad av EUregler.

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGES LYMAN

PISTOL MAXIMUM CARTRIDGE GAUGE .45 ACP

Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali měřič nábojů Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge pro .45 ACP. Tento produkt je navržen tak, aby pomohl zajistit bezpečné a spolehlivé fungování vaší pistolové munice. Tento bezpečnostní pokyn poskytuje základní informace o bezpečném používání, manipulaci a údržbě vašeho měřiče nábojů v souladu s Nařízením EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR).

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy manipulujte s municí a vybavením pro přebíjení bezpečně.
- Zajistěte, aby vaše pracovní prostředí bylo čisté, organizované a bez rozptýlení.
- Držte měřič nábojů mimo dosah dětí a zranitelných jedinců.
- Pravidelně kontrolujte měřič nábojů na jakékoli známky opotřebení nebo poškození před použitím.
- Dodržujte všechny pokyny a doporučení výrobce pro použití.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné výrobky nebo nehody příslušným orgánům.
- Sledujte informace o stažení výrobků nebo bezpečnostních oznámeních prostřednictvím platformy EU Safety Gate.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Zajistěte, aby byl měřič nábojů používán pouze pro svůj zamýšlený účel: kontrolu rozměrů munice .45 ACP.
- Nepoužívejte měřič s typy munice jinými než těmi, které jsou specifikovány.
- Vyvarujte se použití nadměrné síly při vkládání munice do měřiče, abyste předešli poškození.
- Vždy noste vhodné ochranné brýle při manipulaci s municí.
- Nepokoušejte se měřič upravit nebo opravit sami; v případě potřeby se obraťte na kvalifikovaného odborníka.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Zajistěte, aby vaše pracovní prostředí bylo čisté a bez překážek.
- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně měřiče Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge a vaší munice .45 ACP.

2. Použití měřiče nábojů:

- Vložte náboj do měřiče, ujistěte se, že je správně usazen.
- Zkontrolujte následující rozměry:
 - Délka náboje: Měřič ukáže, zda je délka náboje v přijatelných mezích.
 - Průměr: Ověřte, že průměr náboje je správný.
 - Celková délka náboje: Ujistěte se, že celková délka náboje odpovídá specifikacím.
- Pokud náboj do měřiče nepasuje správně, nepoužívejte ho. Zlikvidujte nebo zpracujte podle potřeby.

3. Údržba po použití:

- Po použití vyčistěte měřič nábojů měkkým hadříkem, abyste odstranili jakékoliv nečistoty nebo zbytky.
- Uložte měřič na bezpečné, suché místo, mimo přímé sluneční světlo a vlhkost.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte měřič nábojů v souladu s místními předpisy týkajícími se elektronického a mechanického odpadu.
- Pokud je měřič poškozen nad rámec opravy, obraťte se na místní úřady pro správu odpadu pro správné metody likvidace.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro další podporu nebo dotazy ohledně měřiče nábojů Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge se prosím obraťte na webové stránky výrobce nebo zákaznický servis pro pomoc. Vždy se ujistěte, že máte při hledání podpory po ruce podrobnosti o produktu.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit efektivní a bezpečné používání měřiče nábojů Lyman Pistol Maximum Cartridge Gauge pro .45 ACP. Děkujeme, že dáváte přednost bezpečnosti a souladu s předpisy EU.