

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W

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. Pistol Max Gages: Used to check all critical dimensions of the pistol case - mouth diameter, base diameter, rim thickness and diameter, case overall length and bullet diameter



Attributes

- Name: L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749058072
- Mfr. No.: PMG-500SW
- Cartridge: 500 S&W
- Delivery weight: 0.181kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Sicherheitsanleitung](#)
- [English: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para los WILSON PISTOL MAX CASE GAGES](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX](#)
- [Italiano: ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I GAGES PER CARTUCCE WILSON PISTOL MAX](#)
- [Polski: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Bezpečnostní pokyny](#)

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die WILSON PISTOL MAX CASE GAGES entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Hülsenmessgeräte verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsbrillen, beim Umgang mit Munition oder Wiederladekomponenten.
- Halte die Gages außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gages regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Versuche nicht, die Gages zu modifizieren oder zu reparieren. Bei Beschädigung die Benutzung einstellen und einen Ersatz suchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Benutzung

- Stelle sicher, dass die Gages sauber und frei von Schmutz sind, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Gages nicht mit Munition oder Patronen, die nicht für den WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W angegeben sind.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Messen oder Größenanpassen von Hülsen, um Schäden am Gage zu verhindern und genaue Messwerte sicherzustellen.
- Lass die Gages während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt.
- Wenn du ungewöhnliches Verhalten oder Leistungsprobleme mit den Gages bemerkst, stelle die Benutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Benutzung

1. Einrichtung:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Wähle das geeignete 7/8"14 Pressentyp VollformatRückführungswerkzeug für deine Patrone aus.

2. Benutzung des Gages:

- Lege die Patronenhülse in den WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Verwende einen Messschieber, um kritische Maße zu messen, einschließlich:
 - Mündungsdurchmesser
 - Basisdurchmesser
 - Randdicke und durchmesser
 - Gesamtlänge der Hülse
 - Geschossdurchmesser
- Überprüfe jede Messung anhand der Spezifikationen für die 500 S&W Patrone, um die ordnungsgemäße Größenanpassung sicherzustellen.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige die Gages nach jeder Benutzung, um Genauigkeit und Langlebigkeit zu erhalten.
- Lagere die Gages an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht verwendet werden, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Gages gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektronikschrott und Metallen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, die eine Gefahr darstellen könnten, während der Entsorgung ordnungsgemäß behandelt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der WILSON PISTOL MAX CASE GAGES konsultiere bitte die Produktverpackung oder deinen Einzelhändler für Kontaktinformationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den WILSON PISTOL MAX CASE GAGES gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. This guide provides essential safety instructions and information to ensure the safe and effective use of this product. Please read this guide carefully before using the case gages.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose as outlined in this guide.
- Always use personal protective equipment (PPE) such as safety glasses when handling ammunition or reloading components.
- Keep the gages out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the gages for wear or damage before each use.
- Do not attempt to modify or repair the gages. If damaged, discontinue use and seek a replacement.

Specific Safety Precautions for Use

- Always verify that the gages are clean and free from debris before use.
- Do not use the gages with any ammunition or cartridge cases that are not specified for the WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Avoid using excessive force when measuring or resizing cases to prevent damage to the gage and ensure accurate readings.
- Do not leave the gages unattended while in use.
- If you experience any unusual behavior or performance issues with the gages, cease use immediately and consult a professional.

Instructions for Installation and Usage

1. Setup:

- Ensure your reloading press is securely mounted and stable.
- Select the appropriate 7/8"14 press type full length resizing die for your cartridge.

2. Using the Gage:

- Place the cartridge case into the WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Use a caliper to measure critical dimensions, including:
 - Mouth diameter
 - Base diameter
 - Rim thickness and diameter
 - Case overall length
 - Bullet diameter
- Check each measurement against the specifications for the 500 S&W cartridge to ensure proper sizing.

3. PostUse:

- Clean the gages after each use to maintain accuracy and longevity.
- Store the gages in a safe, dry place when not in use to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the gages in accordance with local regulations regarding electronic waste and metal disposal.
- Ensure that any components that may pose a hazard are handled properly during disposal.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or further assistance regarding the WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, please refer to the product packaging or your retailer for contact information.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with the WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Thank you for your attention to safety.

Guía de Instrucciones de Seguridad para los WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Introducción

Gracias por elegir los WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar los medidores.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto, tal como se describe en esta guía.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad al manejar municiones o componentes de recarga.
- Mantén los medidores fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente los medidores en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
- No intentes modificar o reparar los medidores. Si están dañados, deja de usarlos y busca un reemplazo.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre verifica que los medidores estén limpios y libres de residuos antes de usarlos.
- No utilices los medidores con ninguna munición o casos de cartuchos que no estén especificados para el WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Evita usar fuerza excesiva al medir o redimensionar los casquillos para evitar daños al medidor y garantizar lecturas precisas.
- No dejes los medidores desatendidos mientras estén en uso.
- Si experimentas algún comportamiento inusual o problemas de rendimiento con los medidores, cesa su uso inmediatamente y consulta a un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
- Selecciona el die de redimensionado de longitud completa tipo 7/8"14 adecuado para tu cartucho.

2. Uso del Medidor:

- Coloca el casquillo de cartucho en el WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Usa un calibrador para medir dimensiones críticas, incluyendo:
 - Diámetro de la boca
 - Diámetro de la base
 - Grosor y diámetro del reborde
 - Longitud total del casquillo
 - Diámetro de la bala
- Verifica cada medida contra las especificaciones para el cartucho 500 S&W para asegurar un tamaño adecuado.

3. Postuso:

- Limpia los medidores después de cada uso para mantener la precisión y longevidad.
- Almacena los medidores en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha los medidores de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y eliminación de metales.
- Asegúrate de que cualquier componente que pueda representar un peligro se maneje adecuadamente durante la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con los WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, consulta el empaque del producto o tu minorista para obtener información de contacto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con los WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Gracias por tu atención a la seguridad.

Guide de Sécurité pour les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX

Introduction

Merci d'avoir choisi les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les gages de douille.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité lors de la manipulation des munitions ou des composants de rechargement.
- Gardez les gages hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les gages pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les gages. En cas de dommage, cessez l'utilisation et demandez un remplacement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que les gages sont propres et exempts de débris avant utilisation.
- N'utilisez pas les gages avec des munitions ou des douilles qui ne sont pas spécifiées pour le WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la mesure ou du redimensionnement des douilles pour éviter d'endommager le gage et garantir des lectures précises.
- Ne laissez pas les gages sans surveillance pendant leur utilisation.
- Si vous constatez un comportement ou des problèmes de performance inhabituels avec les gages, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Sélectionnez le die de redimensionnement de pleine longueur de type presse 7/8"14 approprié pour votre cartouche.

2. Utilisation du Gage :

- Placez la douille de cartouche dans le WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer les dimensions critiques, y compris :
 - Diamètre de l'embouchure
 - Diamètre de la base
 - Épaisseur et diamètre de la jante
 - Longueur totale de la douille
 - Diamètre de la balle
- Vérifiez chaque mesure par rapport aux spécifications pour la cartouche 500 S&W afin de garantir un dimensionnement correct.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez les gages après chaque utilisation pour maintenir la précision et la longévité.
- Rangez les gages dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des gages conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que tous les composants pouvant poser un danger sont manipulés correctement lors de la mise au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou à votre revendeur pour obtenir des informations de contact.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Gages de Douille WILSON PISTOL MAX. Merci de votre attention à la sécurité.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I GAGES PER CARTUCCE WILSON PISTOL MAX

Introduzione

Grazie per aver scelto i GAGES PER CARTUCCE WILSON PISTOL MAX. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i gages.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza quando maneggi i componenti di munizioni o di ricarica.
- Tieni i gages fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente i gages per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non tentare di modificare o riparare i gages. Se danneggiati, interrompi l'uso e cerca un sostituto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre che i gages siano puliti e privi di detriti prima dell'uso.
- Non utilizzare i gages con munizioni o casi di cartucce non specificati per il WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Evita di applicare forze eccessive quando misuri o ridimensioni i casi per prevenire danni al gage e garantire letture accurate.
- Non lasciare i gages incustoditi durante l'uso.
- Se riscontri comportamenti o problemi di prestazioni insoliti con i gages, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Setup:

- Assicurati che la tua press di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Seleziona il die di ridimensionamento a lunghezza completa di tipo 7/8"14 appropriato per la tua cartuccia.

2. Utilizzo del Gage:

- Posiziona il caso della cartuccia nel WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Usa un calibro per misurare le dimensioni critiche, inclusi:
 - Diametro dell'apertura
 - Diametro della base
 - Spessore e diametro del bordo
 - Lunghezza totale del caso
 - Diametro del proiettile
- Controlla ogni misura rispetto alle specifiche per la cartuccia 500 S&W per garantire un corretto ridimensionamento.

3. PostUso:

- Pulisci i gages dopo ogni uso per mantenere l'accuratezza e la longevità.
- Conserva i gages in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i gages in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e lo smaltimento dei metalli.
- Assicurati che eventuali componenti che potrebbero rappresentare un pericolo siano maneggiati correttamente durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore assistenza riguardante i GAGES PER CARTUCCE WILSON PISTOL MAX, fai riferimento all'imballaggio del prodotto o al tuo rivenditore per le informazioni di contatto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i GAGES PER CARTUCCE WILSON PISTOL MAX. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz użytkowania produktu, aby zapewnić jego bezpieczne i skuteczne wykorzystanie. Prosimy o dokładne zapoznanie się z tą instrukcją przed użyciem wskaźników.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany tylko do zamierzonego celu, jak opisano w tej instrukcji.
- Zawsze używaj osobistego sprzętu ochronnego (PPE), takiego jak okulary ochronne, podczas obsługi amunicji lub komponentów do ponownego ładowania.
- Trzymaj wskaźniki poza zasięgiem dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj wskaźniki pod kątem zużycia lub uszkodzeń przed każdym użyciem.
- Nie próbuj modyfikować ani naprawiać wskaźników. W przypadku uszkodzenia zaprzestań używania i skonsultuj się z dostawcą.

Specyficzne środki ostrożności przy użyciu

- Zawsze upewnij się, że wskaźniki są czyste i wolne od zanieczyszczeń przed użyciem.
- Nie używaj wskaźników z żadną amunicją lub łuskami, które nie są określone dla WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Unikaj używania nadmiernej siły podczas pomiaru lub przekształcania łusek, aby zapobiec uszkodzeniu wskaźnika i zapewnić dokładne odczyty.
- Nie zostawiaj wskaźników bez nadzoru podczas używania.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nietypowe zachowanie lub problemy z wydajnością wskaźników, natychmiast zaprzestań używania i skonsultuj się z profesjonalistą.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Montaż:

- Upewnij się, że twoja prasa do ponownego ładowania jest stabilnie zamocowana.
- Wybierz odpowiednią matrycę do pełnowymiarowego przekształcania typu 7/8"14 dla swojej amunicji.

2. Użycie wskaźnika:

- Umieść łuskę naboju w WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Użyj suwmiarki, aby zmierzyć kluczowe wymiary, w tym:
 - Średnica wylotu
 - Średnica podstawy
 - Grubość i średnica obrzeża
 - Całkowita długość łuski
 - Średnica pocisku
- Sprawdź każde pomiar przeciwko specyfikacjom dla naboju 500 S&W, aby zapewnić prawidłowe rozmiarowanie.

3. Po użyciu:

- Czyść wskaźniki po każdym użyciu, aby zachować dokładność i trwałość.
- Przechowuj wskaźniki w bezpiecznym, suchym miejscu, gdy nie są używane, aby zapobiec uszkodzeniu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wskaźniki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych i metalu.
- Upewnij się, że wszelkie komponenty, które mogą stanowić zagrożenie, są odpowiednio obsługiwane podczas utylizacji.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dalszej pomocy w związku z WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, prosimy o odniesienie się do opakowania produktu lub swojego detalisty w celu uzyskania informacji kontaktowych.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na kwestie bezpieczeństwa.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit WILSON PISTOL MAX CASE GAGESin. Tämä opas tarjoaa olennaisia turvallisuusohjeita ja tietoa tämän tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön varmistamiseksi. Lue tämä opas huolellisesti ennen gagejen käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuotetta käytetään vain sen tarkoitukseen, kuten tässä oppaassa on kuvattu.
- Käytä aina henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja, käsitellessäsi ammuksia tai uudelleenlatauskomponentteja.
- Pidä gages lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista gages säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä.
- Älä yritä muokata tai korjata gageja. Jos ne ovat vaurioituneet, lopeta käyttö ja hanki uusi.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Varmista aina, että gages ovat puhtaat ja vapaana roskista ennen käyttöä.
- Älä käytä gageja minkäänlaisten ammuksien tai patruunakuorien kanssa, joita ei ole erikseen määritelty WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W:lle.
- Vältä liiallista voimaa mitattaessa tai muotoillessa kuoria, jotta et vahingoita gageja ja varmista tarkat mittaukset.
- Älä jätä gageja valvomatta käytön aikana.
- Jos huomaat mitään epätavallista käyttäytymistä tai suoritusongelmia gageissa, lopeta käyttö heti ja ota yhteys ammattilaiseen.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Asennus:

- Varmista, että uudelleenlatauspainosi on tukevasti kiinnitetty ja vakaa.
- Valitse sopiva 7/8"14 painaustyypin täyspitkä uudelleenmuovauskuulien die, joka vastaa patruunaa.

2. Gagen käyttö:

- Aseta patruunakuori WILSON PISTOL MAX GAGEen.
- Käytä kaliperia mitataksesi kriittisiä mittoja, mukaan lukien:
 - Suuaukon halkaisija
 - Pohjan halkaisija
 - Reunan paksuus ja halkaisija
 - Patruunan kokonaispituus
 - Luodin halkaisija
- Tarkista jokainen mittaussuunnitelma verrattuna 500 S&W patruunan spesifikaatioihin varmistaaksesi oikean koon.

3. Käytön jälkeen:

- Puhdista gages jokaisen käytön jälkeen tarkkuuden ja käyttöiän ylläpitämiseksi.
- Säilytä gageja turvallisessa, kuivassa paikassa, kun niitä ei käytetä, vaurioiden estämiseksi.

Hävitysohjeet

- Hävitä gages paikallisten säädösten mukaisesti, jotka koskevat sähköistä jätettä ja metallin hävittämistä.
- Varmista, että kaikki komponentit, jotka voivat aiheuttaa vaaran, käsitellään asianmukaisesti hävittämisen aikana.

Lisätietoja tukipalveluista

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisäapua WILSON PISTOL MAX CASE GAGESin kanssa, tarkista tuotepakkauksesta tai jälleenmyyjältä yhteystiedot.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen WILSON PISTOL MAX CASE GAGESin kanssa. Kiitos, että kiinnität huomiota turvallisuuteen.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du valt WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner och information för att säkerställa en säker och effektiv användning av produkten. Vänligen läs denna guide noggrant innan du använder hylsgagen.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att produkten endast används för sitt avsedda syfte enligt vad som anges i denna guide.
- Använd alltid personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon när du hanterar ammunition eller omladdningskomponenter.
- Håll hylsgagen utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet hylsgagen för slitage eller skador före varje användning.
- Försök inte att modifiera eller reparera hylsgagen. Om den är skadad, sluta använda den och sök en ersättning.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera alltid att hylsgagen är ren och fri från skräp innan användning.
- Använd inte hylsgagen med ammunition eller hylsor som inte specificeras för WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Undvik att använda överdriven kraft när du mäter eller omformar hylsor för att förhindra skador på gagen och säkerställa noggranna mätningar.
- Lämna aldrig hylsgagen utan uppsikt under användning.
- Om du upplever något ovanligt beteende eller prestandaproblem med hylsgagen, sluta använda den omedelbart och rådfråga en professionell.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation:

- Se till att din omladdningspress är säkert monterad och stabil.
- Välj den lämpliga 7/8"14 press typen för full längd omformare för din hylsa.

2. Använda hylsgagen:

- Placera hylsan i WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Använd en skjutmått för att mäta kritiska dimensioner, inklusive:
 - Mynningens diameter
 - Basdiameter
 - Kantens tjocklek och diameter
 - Hylsans totala längd
 - Kulans diameter
- Kontrollera varje mätning mot specifikationerna för 500 S&W hylsan för att säkerställa korrekt storlek.

3. Efter användning:

- Rengör hylsgagen efter varje användning för att upprätthålla noggrannhet och livslängd.
- Förvara hylsgagen på en säker och torr plats när den inte används för att förhindra skador.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera hylsgagen i enlighet med lokala bestämmelser angående elektronikavfall och metallavfall.
- Se till att alla komponenter som kan utgöra en fara hanteras korrekt vid avfallshantering.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare hjälp angående WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, vänligen hänvisa till produktförpackningen eller din återförsäljare för kontaktinformation.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Tack för din uppmärksamhet på säkerhet.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a informace, které zajistí bezpečné a efektivní používání tohoto produktu. Před použitím měřidel si prosím důkladně přečtěte tento průvodce.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl produkt používán pouze k zamýšlenému účelu, jak je uvedeno v tomto průvodci.
- Vždy používejte osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle, při manipulaci s municí nebo komponenty pro přebíjení.
- Držte měřidla mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte měřidla na opotřebení nebo poškození před každým použitím.
- Nepokoušejte se měřidla upravovat nebo opravovat. Pokud jsou poškozena, přestaňte je používat a vyžádejte si náhradu.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Vždy ověřte, že jsou měřidla čistá a bez nečistot před použitím.
- Nepoužívejte měřidla s jakoukoli municí nebo nábojnicemi, které nejsou specifikovány pro WILSON PISTOL MAX GAGE 500 S&W.
- Vyhněte se použití nadměrné síly při měření nebo přetváření nábojnic, abyste předešli poškození měřidla a zajistili přesné měření.
- Nenechávejte měřidla bez dozoru během používání.
- Pokud zaznamenáte jakékoli neobvyklé chování nebo problémy s výkonem měřidel, okamžitě přestaňte používat a konzultujte odborníka.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Nastavení:

- Zajistěte, aby byla vaše lisovací stanice bezpečně namontována a stabilní.
- Vyberte vhodný 7/8"14 lisovací nástroj pro plné přepracování pro vaši nábojnici.

2. Použití měřidla:

- Vložte nábojnici do WILSON PISTOL MAX GAGE.
- Pomocí posuvného měřítka změřte kritické rozměry, včetně:
 - Průměr ústí
 - Průměr základny
 - Tloušťka a průměr okraje
 - Celková délka nábojnice
 - Průměr střely
- Zkontrolujte každé měření proti specifikacím pro náboj 500 S&W, abyste zajistili správné velikosti.

3. Po použití:

- Po každém použití vyčistěte měřidla, abyste udrželi přesnost a dlouhou životnost.
- Uložte měřidla na bezpečném a suchém místě, když nejsou používána, abyste předešli poškození.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte měřidla v souladu s místními předpisy týkajícími se elektronického odpadu a likvidace kovů.
- Zajistěte, aby byly jakékoli komponenty, které mohou představovat nebezpečí, správně zpracovány během likvidace.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli bezpečnostní dotazy nebo další pomoc ohledně WILSON PISTOL MAX CASE GAGES se prosím obraťte na obal produktu nebo svého prodejce pro kontaktní informace.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Děkujeme vám za pozornost k bezpečnosti.