

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES - PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT

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: PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749003108
- Mfr. No.: PMG-45A
- Cartridge: 45 Auto (ACP)
- Delivery weight: 0.113kg
- Shipping height: 30mm
- Shipping width: 36mm
- Shipping length: 86mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT](#)
- [English: Safety Instruction Guide for WILSON PISTOL MAX CASE GAGES](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto](#)
- [Italiano: Guida di Sicurezza per l'Uso del Gage WILSON PISTOL MAX CASE](#)
- [Polski: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Käyttöohjeet ja Turvaohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för WILSON PISTOL MAX CASE GAGES](#)
- [Český: Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT](#)

Sicherheitshinweise für den WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den WILSON PISTOL MAX CASE GAGES entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der genauen Überprüfung von Hülsenmaßen zu helfen. Um die Sicherheit und die optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer sicheren Umgebung verwenden, die frei von Gefahren ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Hülsenmessgerät nur mit kompatiblen Kalibern: 45 Auto (ACP).
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und das Werkzeug sauber sind, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf das Messgerät auszuüben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Tragen Sie bei Bedarf eine geeignete Schutzausrüstung, z.B. Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Vorbereitung:**
 - Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
 - Überprüfen Sie die Umgebung auf Sicherheit und ausreichende Beleuchtung.
- **Verwendung des Hülsenmessgeräts:**
 1. Nehmen Sie das Hülsenmessgerät und die zu messende Hülse.
 2. Messen Sie den Hülsenabstand mit einem Messschieber.
 3. Überprüfen Sie alle kritischen Maße: Mündungsdurchmesser, Basisdurchmesser, Randdicke und Durchmesser, Gesamtlänge der Hülse und Geschossdurchmesser.
 4. Vergleichen Sie die gemessenen Werte mit den empfohlenen Spezifikationen.
- **Nach der Nutzung:**
 - Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch, um die Genauigkeit zu erhalten.
 - Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Trennen Sie, wenn möglich, verschiedene Materialien zur Wiederverwertung.
- Werfen Sie das Produkt nicht in den normalen Hausmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, dass alle Produkte über einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen verfügen.

Wir hoffen, dass diese Sicherheitshinweise Ihnen helfen, das Maximum aus Ihrem WILSON PISTOL MAX CASE GAGES herauszuholen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit stehen an erster Stelle.

Safety Instruction Guide for WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Introduction

Thank you for choosing the WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. This product is designed to assist you in the accurate measurement of cartridge cases for reloading purposes. To ensure your safety and the effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose.
- Always keep the gage clean and free from debris to ensure accurate measurements.
- Store the gage in a safe, dry place when not in use to prevent damage.
- Use personal protective equipment (PPE) such as safety glasses when handling reloading materials.
- Be aware of your surroundings and ensure that children and pets are kept away from your work area.
- Report any unsafe conditions or product malfunctions to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Before using the gage, inspect it for any signs of damage or wear. Do not use if damaged.
- Avoid oversizing your brass by regularly checking dimensions with the gage.
- Use a caliper for precise measurements of headspace on fired cases.
- Ensure that you are familiar with the specific dimensions you need to measure, including mouth diameter, base diameter, rim thickness, and overall case length.
- Follow all local regulations regarding the handling and reloading of ammunition.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools, including the WILSON PISTOL MAX CASE GAGE and a caliper.
- Ensure that your workspace is clean and organized.

2. Using the Gage:

- Insert the cartridge case into the gage, making sure it is seated properly.
- Check the critical dimensions:
 - Mouth diameter
 - Base diameter
 - Rim thickness and diameter
 - Overall case length
 - Bullet diameter
- Use the caliper for more precise measurements if necessary.

3. PostUse Care:

- Clean the gage after each use to maintain its accuracy and longevity.
- Store the gage in its designated place to prevent loss or damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the product in accordance with local regulations regarding electronic waste and materials.
- Do not dispose of the gage in regular household waste.
- Consider recycling options where available.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, please contact your local retailer or manufacturer for assistance. Always ensure that you are compliant with local laws and regulations concerning firearm accessories and reloading tools.

Thank you for your attention to these safety instructions. Your safety and the safe use of this product are our top priorities.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Introducción

El medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES es una herramienta esencial para recargadores de municiones. Su uso adecuado garantiza la precisión y seguridad al trabajar con cartuchos de pistola. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones sobre su instalación, uso y eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor regularmente en busca de daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no utilices el medidor y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al medir y manipular casquillos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el medidor más allá de sus límites especificados.
- Evita el contacto con piezas móviles del medidor.
- Mantén las manos secas y limpias al manipular el medidor para evitar resbalones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Coloca el medidor en una superficie plana y estable.
2. Asegúrate de que el medidor esté limpio antes de su uso.
3. Familiarízate con las partes del medidor y su funcionamiento.

Uso

1. **Medición de Casquillos:**
 - Inserta el casquillo en la abertura del medidor.
 - Asegúrate de que el casquillo esté completamente asentado en el medidor.
 - Lee las dimensiones críticas en el medidor, incluyendo:
 - Diámetro de la boca
 - Diámetro de la base
 - Grosor y diámetro del reborde
 - Longitud total del casquillo
 - Diámetro de la bala
2. **Ajuste de Dies:**
 - Utiliza las mediciones obtenidas para ajustar tus dies de redimensionado.
 - Verifica que los ajustes sean precisos antes de comenzar el proceso de recarga.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el medidor ya no sea necesario o esté dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y dispositivos de medición.
- No arrojes el medidor en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro del medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES, consulta con tu distribuidor o revisa la documentación proporcionada por el fabricante. Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de plataformas de seguridad.

Conclusión

El uso seguro del medidor de casquillos WILSON PISTOL MAX CASE GAGES es fundamental para garantizar una experiencia de recarga eficiente y sin riesgos. Sigue estas directrices de seguridad y asegúrate de que tu equipo esté siempre en condiciones óptimas. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asesoramiento profesional.

Guide de Sécurité pour le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le gage.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour les cartouches 45 Auto (ACP).
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état de votre gage avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais le gage de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le gage uniquement pour les applications prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Vérification des dimensions** : Utilisez le gage pour vérifier les dimensions critiques de la douille, notamment le diamètre de l'embouchure, le diamètre de la base, l'épaisseur et le diamètre de la jante, ainsi que la longueur totale de la douille.
- **Utilisation d'un pied à coulisse** : Pour des mesures précises, utilisez un pied à coulisse en conjonction avec le gage.
- **Surveillance de l'état du laiton** : Évitez de surdimensionner votre laiton en vérifiant régulièrement le headspace des douilles tirées.
- **Conditions d'utilisation** : Utilisez le gage dans un environnement propre et sec pour éviter la corrosion ou d'autres dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé et dégagé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le gage et un pied à coulisse.

2. Utilisation du Gage :

- Insérez la douille que vous souhaitez mesurer dans le gage.
- Vérifiez chaque dimension critique en utilisant le pied à coulisse pour des mesures précises.
- Notez les mesures et comparez-les aux spécifications de votre arme.

3. Maintenance :

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éliminer les résidus de laiton.
- Rangez le gage dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le gage est endommagé au-delà de l'utilisation, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un point de contact local de l'UE ou consulter des ressources en ligne sur la sécurité des produits.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Gage de Douille Wilson Pistol Max 45 ACP/45 Auto en toute sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

Guida di Sicurezza per l'Uso del Gage WILSON PISTOL MAX CASE

Introduzione

Benvenuto nella guida di sicurezza per l'uso del gage WILSON PISTOL MAX CASE. Questo strumento è progettato per garantire la precisione nel ricaricare le cartucce e per aiutarti a impostare i dies di ridimensionamento. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso per evitare infortuni agli occhi.
- Mantieni il gage fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o non funziona correttamente.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il gage solo per le cartucce specificate (45 ACP/45 AUTO).
- Non sovraccaricare il gage oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Segui le istruzioni del produttore per il corretto utilizzo del gage.
- Non forzare il gage durante l'uso; se non si adatta, controlla le dimensioni della cartuccia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un calibro per misurare l'headspace delle cartucce.
- Rimuovi eventuali detriti o polvere dal gage.

2. Impostazione del Gage:

- Posiziona la cartuccia nel gage e assicurati che sia ben allineata.
- Controlla il diametro dell'apertura, il diametro della base, lo spessore e il diametro del bordo.

3. Misurazione:

- Utilizza il calibro per misurare l'headspace della cartuccia.
- Verifica che tutte le dimensioni critiche siano conformi alle specifiche.

4. Conclusione:

- Dopo l'uso, riponi il gage in un luogo sicuro e asciutto.
- Effettua un controllo finale per assicurarti che il gage sia in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente o nei rifiuti domestici.
- Se il gage è danneggiato, contattare un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza e all'uso del gage WILSON PISTOL MAX CASE, si consiglia di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro ed efficace del gage WILSON PISTOL MAX CASE. Ricorda che la sicurezza è fondamentale durante qualsiasi attività di ricarica. Se hai dubbi o domande, non esitare a cercare assistenza.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Niniejsza instrukcja ma na celu zapewnienie bezpiecznego użytkowania produktu oraz ochronę przed potencjalnymi zagrożeniami. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi wytycznymi.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj produkt w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem uszkodzeń lub oznak zużycia.
- Nie używaj uszkodzonego lub naprawionego produktu.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne sytuacje lub incydenty odpowiednim władzom.

Szczególne środki ostrożności przy użyciu

- Upewnij się, że masz odpowiednie umiejętności do obsługi narzędzi pomiarowych.
- Zawsze używaj narzędzi ochronnych, takich jak okulary ochronne, podczas pomiarów.
- Nie przekraczaj maksymalnych wartości pomiarowych określonych przez producenta.
- Przechowuj narzędzia w odpowiednich miejscach, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.
- Nie używaj produktu w sposób, który może prowadzić do uszkodzenia ciała lub mienia.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie do użycia:

- Upewnij się, że wszystkie części są w komplecie i nieuszkodzone.
- Sprawdź, czy narzędzie jest czyste i gotowe do użycia.

2. Pomiar:

- Umieść łuskę w odpowiednim gnieździe wskaźnika.
- Użyj suwmiarki do dokładnego pomiaru średnicy wylotu, średnicy podstawy, grubości i średnicy obrzeża.
- Zapisz wyniki pomiarów dla przyszłych odniesień.

3. Zakończenie użytkowania:

- Po zakończeniu pomiarów, oczyść narzędzie z resztek mosiądzu.
- Przechowuj wskaźnik w oryginalnym opakowaniu lub w dedykowanym miejscu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłego kosza na odpady, jeśli zawiera niebezpieczne materiały.
- Skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów w celu uzyskania informacji o prawidłowej utylizacji.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa produktu, skontaktuj się z odpowiednim przedstawicielem w swoim regionie.

Dziękujemy za przestrzeganie powyższych wytycznych i życzymy bezpiecznego użytkowania WILSON PISTOL MAX CASE GAGES.

WILSON PISTOL MAX CASE GAGES Käyttöohjeet ja Turvaohjeet

Johdanto

Tervetuloa WILSON PISTOL MAX CASE GAGES tuotteesi käyttöohjeisiin. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita, käyttöohjeita ja tietoa tuotteen turvallisesta käytöstä. Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käyttökokemuksen.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisille käyttäjille. Älä anna lasten käyttää tuotetta ilman valvontaa.
- Tarkista tuote ennen käyttöä. Älä käytä, jos siinä on vaurioita tai puutteita.
- Käytä tuotetta vain sen tarkoitettussa käyttötarkoituksessa.
- Säilytä tuote kuivassa ja viileässä paikassa, suojassa kosteudelta ja äärimmäisiltä lämpötiloilta.
- Pidä tuote poissa lasten ulottuvilta.

Erityiset turvallisuusohjeet käytössä

- Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja, kun käsittelet mittausvälineitä.
- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas ja järjestetty, jotta vältät onnettomuudet.
- Älä käytä tuotetta, jos olet väsynyt tai huonossa kunnossa.
- Noudata kaikkia valmistajan antamia ohjeita tarkasti.
- Varmista, että kaikki mittaukset tehdään rauhallisessa ympäristössä, jotta virheiden mahdollisuus vähenee.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Varmista, että sinulla on kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit ennen käyttöä.
- Lue kaikki mukana tulevat ohjeet ja varmista, että ymmärrät ne.

2. Mittaus

- Aseta patruuna mittausvälineeseen varmistaen, että se on kunnolla paikallaan.
- Käytä kaliperia mittaamiseen ja varmista, että kaikki kriittiset mitat, kuten suuaukon halkaisija ja patruunan kokonaispituus, ovat oikein.

3. Käytön jälkeen

- Puhdista tuote käytön jälkeen ja tarkista mahdolliset vauriot.
- Säilytä tuote turvallisessa paikassa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Älä heitä tuotetta tavalliseen roskakoriin, jos se sisältää vaarallisia materiaaleja.
- Tarkista paikalliset ohjeet kierrätyksestä ja vaarallisten jätteiden käsittelystä.

Lisätietoa ja tuki

Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja tuotteesta, ota yhteyttä valmistajaan tai tarkista EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset tuotteen palautus tai turvallisuustiedotteet.

Muista, että turvallisuus on ensisijainen tavoite kaikessa käytössä. Noudata aina ohjeita ja varmista, että käytät tuotetta oikein ja turvallisesti.

Säkerhetsinstruktioner för WILSON PISTOL MAX CASE GAGES

Introduktion

Tack för att du valt WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Denna produkt är designad för att säkerställa noggrannhet och säkerhet vid omladdning av ammunition. Det är viktigt att följa säkerhetsanvisningarna för att minimera riskerna och säkerställa en säker användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens instruktioner för att minimera risken för olyckor.
- Kontrollera produkten regelbundet för skador eller slitage. Använd inte produkten om den är skadad.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller olyckor till myndigheterna.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd skyddsglasögon och skyddshandskar när du arbetar med ammunition och verktyg.
- Kontrollera alltid hylsgagen innan användning för att säkerställa att den är i gott skick.
- Följ alltid de rekommenderade mätningarna och dimensionerna för att undvika överdimensionering av hylsor.
- Använd ett skjutmått för att mäta avfyrate hylsor noggrant.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp.
- Ha alla nödvändiga verktyg tillgängliga innan du börjar.

2. Användning av hylsgage:

- Använd hylsgagen för att kontrollera alla kritiska dimensioner av hylsan, inklusive:
 - Mynningens diameter
 - Basdiameter
 - Kantens tjocklek och diameter
 - Hylsans totala längd
 - Kulans diameter
- Mät varje hylsa noggrant och notera resultaten.

3. Justering av press:

- Använd hylsgagen för att ställa in din 7/8"14 press typ fullängds omformare.
- Följ tillverkarens anvisningar för pressens inställningar.

Avfallsanvisningar

- Kasta inte bort produkten på ett sätt som kan skada miljön.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering och återvinning av verktyg och ammunitionstillbehör.

Kontaktinformation för vidare support

Om du har frågor eller behöver mer information om produkten, vänligen kontakta tillverkaren eller din återförsäljare för support. Se till att ha produktens modellnummer tillgängligt för att få bästa möjliga hjälp.

Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro WILSON PISTOL MAX CASE GAGES L.E. WILSON PISTOL MAX GAGE 45 ACP/45 AUT

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili WILSON PISTOL MAX CASE GAGES. Tento produkt je navržen tak, aby poskytoval přesné měření nábojnic a zajišťoval bezpečné a efektivní přebíjení. Tento návod obsahuje důležité informace o bezpečnosti a používání produktu. Před použitím si prosím důkladně přečtěte následující pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl výrobek používán pouze pro určený účel.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Před použitím výrobku se ujistěte, že je v dobrém stavu a bez poškození.
- Při používání výrobku dodržujte všechny místní a národní zákony a předpisy týkající se přebíjení a použití střelných zbraní.
- V případě jakýchkoli pochybností o bezpečnosti produktu se obraťte na odborníka.

Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Před měřením se ujistěte, že je nábojnice čistá a bez nečistot.
- Používejte nástroj pouze s nábojnici odpovídající specifikaci 45 ACP/45 Auto.
- Při měření dbejte na to, abyste nepoužívali nadměrnou sílu, což by mohlo vést k poškození měřidla nebo nábojnice.
- Nikdy nepoužívejte měřidlo, pokud je poškozené nebo rozbité.
- Při práci s nábojnici noste ochranné brýle a rukavice, abyste se chránili před možnými zraněními.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Zkontrolujte, zda je měřidlo čisté a bez poškození.
- Ujistěte se, že máte k dispozici všechny potřebné nástroje.

2. Měření nábojnic:

- Vložte nábojnici do měřidla.
- Pomocí posuvného měřítka změřte hloubku hlavně a další kritické rozměry nábojnice.
- Porovnejte naměřené hodnoty s doporučenými specifikacemi pro 45 ACP/45 Auto.

3. Údržba:

- Po každém použití měřidlo důkladně vyčistěte.
- Uložte měřidlo na suchém a bezpečném místě, aby nedošlo k poškození.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku dodržujte místní předpisy a zákony týkající se ekologické likvidace.
- Pokud je výrobek poškozený a nelze jej opravit, zvažte možnost recyklace materiálů.

Informace pro další podporu

Pro další informace o bezpečnosti produktu a případných dotazech se obraťte na svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte všechny potřebné informace o produktu a jeho použití.

Děkujeme, že dodržujete tyto bezpečnostní pokyny a užíváte si bezpečné a efektivní přebíjení s WILSON PISTOL MAX CASE GAGES.