

WILSON CASE GAGE - 6MM PPC CASE GAGE

The most important use of a cartridge case gage is for setting up 7/8"-14 press type full length resizing dies. A common error in reloading is to oversize your brass. Headspace of fired cases can quickly and accurately be measured using this tool and a caliper. Regular Style: This one piece gage will check overall length to indicate a need for trimming and datum to head length to assure correct headspace to prevent over sizing. Adjustable Style: For belted mags. While the belt provides support for proper headspace, the life of the case will drastically shorten unless resizing is held to a minimum at the shoulder. SPECIAL ORDER CASE GAGES ARE AVAILABLE---MEASURE CASE LENGTH ONLY



Attributes

- Name: 6MM PPC CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON, INC.
- Product no.: 749003978
- Mfr. No.: CG-6PPC
- Cartridge: 6 PPC
- Delivery weight: 0.136kg
- Shipping height: 30mm
- Shipping width: 36mm
- Shipping length: 86mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE](#)
- [English: WILSON CASE GAGE 6MM PPC CASE GAGE Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON L.E. WILSON 6MM PPC](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE](#)
- [Suomi: WILSON CASE GAGE Käyttöohje ja Turvaohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC](#)

Sicherheitshinweise für den WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE. Dieses Produkt ist ein wertvolles Werkzeug für das Wiederladen von Munition. Um die Sicherheit bei der Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land bezüglich des Wiederladens von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Hülsenmessgerät nur mit Hülsen des Kalibers 6 PPC.
- Achten Sie darauf, dass das Messgerät sauber und frei von Schmutz ist, bevor Sie es verwenden.
- Messen Sie den Kopfabstand der Hülsen regelmäßig, um eine Übergröße zu vermeiden.
- Halten Sie das Messgerät immer in einem stabilen und sicheren Bereich, während Sie es verwenden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe), wenn Sie mit Munition arbeiten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
2. **Einrichtung:**
 - Montieren Sie das Hülsenmessgerät auf einer stabilen Fläche.
 - Stellen Sie sicher, dass es sicher befestigt ist, bevor Sie mit dem Messen beginnen.
3. **Messung:**
 - Legen Sie die Hülse in das Messgerät.
 - Verwenden Sie einen Messschieber, um den Kopfabstand zu überprüfen.
 - Notieren Sie die Ergebnisse und vergleichen Sie sie mit den empfohlenen Werten.
4. **Nach der Nutzung:**
 - Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch.
 - Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und technischen Geräten.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Fragen oder Problemen um Hilfe zu bitten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihr sicherer Umgang mit dem WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE liegt in Ihrer Verantwortung.

WILSON CASE GAGE 6MM PPC CASE GAGE Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the WILSON CASE GAGE 6MM PPC CASE GAGE. This product is designed to assist you in achieving precise measurements for your cartridge cases, ensuring optimal performance during reloading. Proper use of this tool will enhance safety and efficiency in your reloading process. Please read this safety instruction guide carefully to understand how to use the product safely and effectively.

General Safety Guidelines

- Ensure that you are familiar with the operation and handling of reloading equipment before using the case gage.
- Always wear appropriate safety gear, including eye protection, when handling reloading tools and components.
- Keep the case gage out of reach of children and vulnerable individuals to prevent accidental misuse.
- Regularly inspect the case gage for any signs of wear or damage before each use.
- If you notice any irregularities with the case gage, discontinue use immediately and seek assistance.

Specific Safety Precautions for Use

- **Handling:** Always handle the case gage with care to prevent dropping or damaging the tool.
- **Measurement:** Use a caliper in conjunction with the case gage for accurate measurements. Ensure the caliper is calibrated correctly.
- **Oversizing:** Be cautious of oversizing your brass, as this can lead to dangerous situations during reloading. Regularly check the headspace of fired cases.
- **Adjustable Style Use:** When using the adjustable style for belted magnums, keep in mind that resizing should be minimal at the shoulder to prolong case life.
- **Storage:** Store the case gage in a safe, dry place when not in use to prevent damage and ensure longevity.

Instructions for Installation and Usage

1. Setting Up the Gage:

- Remove the case gage from its packaging.
- Ensure the gage is clean and free from debris.

2. Measuring Overall Length:

- Insert the cartridge case into the gage.
- Check the overall length to determine if trimming is needed.
- Use a caliper to measure the datum to head length for accurate headspace assessment.

3. Using the Adjustable Style:

- For belted magnum cases, adjust the gage as necessary.
- Ensure the belt provides support for proper headspace.

4. Regular Checks:

- Regularly measure your brass to ensure it remains within safe dimensions.
- Document measurements to track any changes over time.

5. PostUse Care:

- Clean the case gage after each use to maintain its accuracy.
- Store in a protective case or designated area to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the WILSON CASE GAGE responsibly at the end of its life cycle.
- Check with local regulations for proper disposal methods of metal tools.
- Do not dispose of the gage in regular household waste.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the WILSON CASE GAGE 6MM PPC CASE GAGE, please consult the manufacturer's website or customer service resources for further assistance.

By adhering to these safety guidelines and instructions, you can ensure a safe and effective reloading experience with the WILSON CASE GAGE 6MM PPC CASE GAGE.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el medidor de casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC. Este producto ha sido diseñado para ayudar a los recargadores a medir con precisión la longitud y el headspace de sus casquillos. Para garantizar una experiencia segura y efectiva, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el medidor de casquillos.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto, que es medir la longitud y el headspace de los casquillos.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no uses el medidor y contacta a un profesional para su evaluación.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita la Sobredimensión:** Asegúrate de no sobredimensionar tus casquillos, ya que esto puede afectar el rendimiento y la seguridad de tus recargas.
- **Uso del Calibrador:** Utiliza un calibrador adecuado para medir con precisión el headspace de los casquillos disparados.
- **Estilo Regular vs. Estilo Ajustable:** Familiarízate con las diferencias entre el estilo regular y el ajustable del medidor. El estilo ajustable es específico para cartuchos con cinturón y requiere atención especial al redimensionado.
- **Precaución con el Cinturón:** Si utilizas el medidor para cartuchos con cinturón, asegúrate de mantener el redimensionado al mínimo en el hombro para prolongar la vida útil del casquillo.
- **Medición Correcta:** Verifica siempre la longitud total y el datum a la longitud de la cabeza antes de proceder con la recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener a mano un calibrador y el medidor de casquillos.
- Limpia el área de trabajo para evitar cualquier accidente.

2. Uso del Medidor:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Mide la longitud total del casquillo.
- Verifica el datum a la longitud de la cabeza.
- Si es necesario, recorta el casquillo para asegurar el headspace correcto.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- No tires el medidor en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten productos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, consulta con el fabricante o un profesional capacitado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al buscar asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC. Ce document vous fournira des instructions importantes sur l'utilisation en toute sécurité de ce produit, ainsi que des conseils pour éviter les dangers potentiels. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gage.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour l'application prévue, c'est-à-dire pour vérifier la longueur des étuis de cartouche.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Inspectez le gage avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Évitez de forcer le gage au-delà de ses limites. Utilisez-le conformément aux instructions fournies.
- Conservez le gage dans un endroit sec et propre pour éviter la corrosion et l'usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours un pied à coulisse pour mesurer avec précision l'espace de tête des étuis.
- Lorsque vous configurez vos dies de redimensionnement, assurez-vous que le gage est correctement positionné pour éviter les erreurs de mesure.
- Si vous utilisez le gage ajustable, vérifiez régulièrement la position de la ceinture pour garantir un soutien adéquat.
- Ne surchargez pas le gage en essayant de mesurer des étuis qui ne sont pas compatibles avec ce produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Gage:

- Déballez soigneusement le gage et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et propre avant de commencer l'utilisation.

2. Utilisation du Gage:

- Placez l'étui de cartouche dans le gage.
- Pour le style régulier, vérifiez la longueur totale pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Pour le style ajustable, assurez-vous que la ceinture est bien positionnée pour une mesure précise.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et ajustez si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Si le gage est endommagé ou inutilisable, jetez-le de manière responsable.
- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers ordinaires. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et équipements.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre distributeur ou consulter le site Web du fabricant pour des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC.

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Gage per Bossoli WILSON L.E. WILSON 6MM PPC

Introduzione

Grazie per aver scelto il gage per bossoli WILSON L.E. WILSON 6MM PPC. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e l'efficacia durante il processo di ricarica delle cartucce. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per prevenire incidenti e garantire un utilizzo corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente di lavoro ben illuminato e privo di distrazioni.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero la misurazione di bossoli per cartucce 6 PPC.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage oltre la sua capacità di misurazione.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o se hai dubbi sulla sua funzionalità.
- Segui sempre le istruzioni per la calibrazione e la misurazione per ottenere risultati accurati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere un calibro a disposizione per le misurazioni.
2. **Verifica della Lunghezza:** Inserisci il bossolo nel gage.
3. **Misurazione:** Utilizza il calibro per misurare la lunghezza totale del bossolo.
4. **Controllo della Testa:** Controlla la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.
5. **Rifilatura:** Se necessario, rifila il bossolo in base alle misurazioni effettuate.
6. **Stile Regolabile:** Se utilizzi cartucce con cintura, assicurati che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo sulla spalla.

Istruzioni per il Disposizione

- Quando il gage non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di serie e la prova di acquisto a portata di mano.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del gage per bossoli WILSON L.E. WILSON 6MM PPC. La sicurezza è una responsabilità condivisa e la tua attenzione ai dettagli contribuirà a un'esperienza di ricarica positiva.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania oraz postępowania z produktem. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi wskazówkami, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z narzędzia.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.
- Przechowuj produkt w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem uszkodzeń. Nie używaj uszkodzonego narzędzia.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne sytuacje związane z produktem odpowiednim organom.

Specyficzne środki ostrożności podczas używania

- Zawsze używaj WILSON CASE GAGE w dobrze oświetlonym miejscu.
- Używaj narzędzia zgodnie z instrukcjami, aby uniknąć nieprawidłowego pomiaru i potencjalnych uszkodzeń.
- Należy zachować ostrożność podczas pomiaru, aby nie uszkodzić łusek ani narzędzia.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas używania narzędzia, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie do użycia:

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i wolne od zanieczyszczeń.
- Sprawdź, czy nie ma widocznych uszkodzeń.

2. Pomiar długości łuski:

- Umieść łuskę w odpowiedniej pozycji na wskaźniku długości.
- Użyj suwmiarki, aby dokładnie zmierzyć wysokość główki.
- Zapisz wyniki pomiarów, aby mieć możliwość ich analizy.

3. Zasady użytkowania:

- Używaj narzędzia tylko do pomiaru długości łuski i wysokości główki.
- Unikaj używania narzędzia do innych celów, które mogą prowadzić do uszkodzenia.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłych odpadów, jeśli jest on uszkodzony lub nie nadaje się do dalszego użycia.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE, zalecamy skontaktowanie się z odpowiednim punktem kontaktowym w Unii Europejskiej.

Dziękujemy za wybór WILSON CASE GAGE. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze.

WILSON CASE GAGE Käyttöohje ja Turvaohjeet

Johdanto

Tervetuloa WILSON CASE GAGE tuotteen käyttöohjeeseen. Tämä mittausgagi on suunniteltu erityisesti 6mm PPC patruunakuorien tarkkaan mittaamiseen. Tässä oppaassa esitetään turvallisuusohjeet, käyttöohjeet ja muita tärkeitä tietoja, jotta voit käyttää tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti.

Yleiset Turvaohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisille, eikä sitä saa antaa lasten käyttöön.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioitunutta tuotetta.
- Säilytä tuote kuivassa ja viileässä paikassa, suojassa kosteudelta ja äärimmäisiltä lämpötiloilta.
- Vältä tuotteen käyttöä, jos olet väsynyt tai alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alaisena.
- Noudata kaikkia paikallisia lakeja ja määräyksiä, jotka liittyvät patruunakuorien käsittelyyn ja käyttöön.

Erityiset Turvaohjeet Käyttöön

- Käytä mittausgagia vain sen suunniteltuun tarkoitukseen, eli patruunakuorien mittaamiseen.
- Varmista, että mittausgagi on puhdas ennen käyttöä, jotta mittaustulokset ovat tarkkoja.
- Älä käytä liian suurta brassia, sillä se voi johtaa virheellisiin mittauksiin ja vaarallisiin tilanteisiin.
- Huomioi, että kuoren käyttöikä lyhenee, ellei uudelleenkäyttöä rajoiteta minimille olkapäässä.
- Säädä mittausgagi huolellisesti ennen käyttöä varmistaaksesi oikeat mittaustulokset.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Asennus:

- Varmista, että mittausgagi on puhdas ja ehjä.
- Aseta mittausgagi tasaiselle ja vakaalle pinnalle ennen käyttöä.

2. Käyttö:

- Aseta patruunakuori mittausgagiin siten, että se on kunnolla paikallaan.
- Käytä kaliperia mittaamaan päätilaa nopeasti ja tarkasti.
- Tarkista mittaustulokset ja varmista, että patruunakuoren pituus on hyväksyttävissä rajoissa.
- Jos mittaustulokset viittaavat siihen, että patruunakuori on liian pitkä, lyhennä se tarvittaessa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki käytetyt tai vaurioituneet patruunakuoret ja työkalut paikallisten jätteen käsittelyohjeiden mukaan.
- Älä hävitä patruunakuoria tavallisessa kotitalousjätteessä. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi ohjeet turvalliseen hävittämiseen.

Lisätietoja ja Tuki

- Mikäli sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä tuotteen valmistajaan tai jälleenmyyjään.
- Tarkista säännöllisesti EU:n Safety Gate sivustolta mahdolliset tuotevetoomukset tai turvallisuustiedotteet.

Yhteenveto

WILSON CASE GAGE on työkalu, joka auttaa sinua mittaamaan patruunakuoria tarkasti ja turvallisesti. Noudata tässä oppaassa esitettyjä turvallisuusohjeita ja käyttöohjeita varmistaaksesi, että käytät tuotetta oikein. Muista, että turvallisuus on ensisijainen tavoite kaikessa, mitä teet.

Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE

Introduktion

Tack för att du valt WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE. Denna produkt är designad för att hjälpa användare att mäta hylslängd och säkerställa korrekt huvudutrymme vid omladdning av ammunition. För att garantera säker användning och förebygga olyckor, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

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

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd när du arbetar med ammunition.
- Undvik att överdimensionera hylsor genom att noggrant mäta med gagen.
- Använd inte gagen om den är skadad eller defekt.
- Förvara gagen på en säker plats efter användning för att förhindra olyckor.
- Kontrollera att inga främmande föremål blockerar gagen innan du använder den.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från distraktioner.
- Samla alla nödvändiga verktyg och material innan du börjar.

2. Användning av gagen:

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

3. Justering av hylsan:

- Om hylsan är för lång, använd en hylsklippare för att justera längden.
- Kontrollera hylsan igen med gagen efter beskärning för att säkerställa korrekt passform.

4. Underhåll:

- Rengör gagen efter varje användning för att förhindra korrosion och slitage.
- Förvara gagen i sin originalförpackning eller en säker behållare när den inte används.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera defekta eller skadade produkter enligt lokala avfallsbestämmelser.
- Återvinn material när det är möjligt för att minska miljöpåverkan.
- Undvik att kasta bort produkten tillsammans med hushållssopor.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller ytterligare information om säker användning av WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC CASE GAGE, vänligen kontakta tillverkaren eller din lokala återförsäljare. Se till att du har produktens modellnummer och inköpsinformation tillgänglig för snabbare hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner och bidrar till en säker användning av WILSON CASE GAGE.

Návod k bezpečnému používání měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili měřič nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC. Tento nástroj je navržen tak, aby pomohl při přesném měření a nastavení lisovacích nástrojů pro plné přebíjení. Abychom zajistili bezpečné používání produktu, prosím, přečtěte si následující pokyny a pokyny k bezpečnosti.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím měřiče se ujistěte, že je výrobek v dobrém stavu a bez poškození.
- Používejte měřič pouze pro jeho určený účel, jak je uvedeno v tomto návodu.
- Uchovávejte měřič na suchém místě, mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Při používání měřiče noste vhodné ochranné brýle a rukavice, abyste se chránili před možným zraněním.
- Pokud si nejste jisti, jak měřič používat, vyhledejte pomoc od odborníka nebo se obraťte na výrobce.

Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Při měření hloubky nábojnic se ujistěte, že měřič je správně umístěn a stabilní, aby nedošlo k chybným měřením.
- Nepoužívejte měřič, pokud je poškozen nebo má jakékoli viditelné vady.
- Nenechávejte měřič v blízkosti zdrojů tepla nebo vlhkosti.
- Při používání měřiče dbejte na to, abyste se vyhnuli kontaktu s ostrými hranami nebo částmi.

Pokyny pro instalaci a používání

1. **Příprava měřiče:** Před použitím zkontrolujte, zda je měřič čistý a bez nečistot.
2. **Nastavení měřiče:** Pro měření hloubky nábojnic umístěte nábojnici do měřiče a ujistěte se, že je správně usazena.
3. **Měření:** Pomocí měřiče zkontrolujte celkovou délku nábojnice a hloubku. Dbejte na to, abyste dodržovali doporučené rozměry.
4. **Údržba:** Po použití měřič důkladně vyčistěte a uložte na bezpečné místo.

Pokyny pro likvidaci

- Měřič nábojnic by měl být likvidován v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je měřič poškozen nebo nefunkční, obraťte se na odborníka na likvidaci elektronických zařízení.

Informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete pomoc s používáním měřiče, obraťte se na výrobce nebo prodejce. Vždy je dobré mít k dispozici kontakt pro případ potřeby.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost při používání našich produktů. Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM PPC.