

BRASS CASE GAGES - 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE

An upgrade to the L.E. Winlson standard steel line. Brass has good corrosion resistance and an excellent surface finish, perfect for gaging your cases. One piece gage that will check overall length to indicate the need for trimming, datum to head length to assure correct headspace and to prevent over sizing. Available for most popular rimless cases. The Cartridge Case Gage was designed with safety in mind and was invented by our founder Sam (L.E.) Wilson in 1935 after a fellow shooter approached him for help in solving a case-separation issue. The gage allows you to see just how much you are sizing back your shoulder on your cases.



Attributes

- Name: 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749018704
- Mfr. No.: CGB-3ACC
- Cartridge: 300 AAC Blackout
- Delivery weight: 0.143kg
- Shipping height: 32mm
- Shipping width: 38mm
- Shipping length: 89mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BRASS CASE GAGES 300 AAC BLACKOUT](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout](#)
- [Français: Guide de sécurité pour le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout](#)
- [Polski: Instrukcja bezpieczeństwa użytkowania dla BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE](#)
- [Suomi: BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE](#)
- [Český: Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT](#)

Sicherheitshinweise für den BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Messen deiner Hülsen zu helfen und sicherzustellen, dass sie den erforderlichen Spezifikationen entsprechen. Bitte befolge die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Messgerät nur wie vorgesehen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Messgerät an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass du die Hülsen vor dem Messen gründlich reinigst.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vor der Verwendung frei von Schmutz und Ablagerungen ist.
- Verwende das Messgerät nur für die vorgesehenen Hülsen, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auf das Messgerät auszuüben, um Beschädigungen zu verhindern.
- Halte das Messgerät während der Benutzung stabil, um ungenaue Ergebnisse zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen, stabilen Arbeitsplatz hast.
- Lege alle benötigten Materialien bereit, einschließlich der Hülsen, die du messen möchtest.

2. Messen der Hülsen:

- Führe die Hülse vorsichtig in das Messgerät ein.
- Überprüfe die Gesamtlänge der Hülse. Das Messgerät zeigt an, ob eine Kürzung erforderlich ist.
- Achte darauf, das Maß vom Datum zur Kopflänge zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Hülse den Spezifikationen entspricht.
- Notiere die Ergebnisse für deine Aufzeichnungen.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige das Messgerät mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Messgerät an einem sicheren Ort, damit es nicht beschädigt wird.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird und keine schädlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachte, dass für dieses Produkt ein EUbasierter Kontakt für Sicherheitsanfragen zur Verfügung steht. Bei Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wende dich bitte an den entsprechenden Kontakt.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Nutzer sind von größter Bedeutung. Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, trägst du dazu bei, eine sichere Nutzung des BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE zu gewährleisten. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten konsultiere bitte die bereitgestellten Informationen oder wende dich an den entsprechenden Kontakt.

Safety Instruction Guide for BRASS CASE GAGES 300 AAC BLACKOUT

Introduction

Thank you for choosing the BRASS CASE GAGES 300 AAC BLACKOUT. This product is designed to help you ensure the safety and accuracy of your ammunition reloading process. To maximize your safety and the performance of this tool, please read and follow these guidelines carefully.

General Safety Guidelines

- Ensure that you are familiar with the proper use of gages and reloading equipment.
- Always use the gage in a welllit and clean environment.
- Store the gage in a safe place, out of reach of children and pets.
- Do not use the gage for purposes other than checking cartridge cases.
- Regularly inspect the gage for any signs of wear or damage before use.
- Report any unsafe conditions or incidents to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate safety gear, including safety glasses, when using the gage.
- Handle brass cases with care to avoid injury from sharp edges.
- Ensure that the gage is correctly calibrated before use.
- Do not force the gage into any case that does not fit properly.
- Keep your hands away from the gage's measuring area while in use to prevent injury.
- Be aware of the potential for brass shavings or debris when checking cases.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather your brass cases and the BRASS CASE GAGE 300 AAC BLACKOUT.
- Ensure your work area is clean and organized.

2. Using the Gage:

- Insert the brass case into the gage.
- Check the overall length of the case to determine if trimming is necessary.
- Measure the datum to head length to ensure correct headspace.
- Observe the shoulder position to prevent oversizing.
- If the case does not fit within the specified measurements, do not use it for reloading.

3. PostUse Care:

- Clean the gage after each use to remove any brass residue.
- Store the gage in a protective case to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of any brass cases that do not meet safety specifications in accordance with local regulations.
- The BRASS CASE GAGE itself can be disposed of as metal waste, following local recycling guidelines.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the BRASS CASE GAGES 300 AAC BLACKOUT, please contact your point of purchase or the manufacturer directly. Ensure you have your product information ready for reference.

Thank you for prioritizing safety in your reloading process. By following these guidelines, you can help ensure a safe and effective experience with your BRASS CASE GAGES 300 AAC BLACKOUT.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout

Introducción

Gracias por elegir el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout. Este producto ha sido diseñado para ayudarte a medir tus casquillos de manera precisa y segura. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el gage.
- Mantén el gage fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el gage únicamente para el propósito previsto: medir la longitud de los casquillos.
- Inspecciona el gage regularmente en busca de daños o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Si experimentas algún problema o duda, busca ayuda profesional antes de continuar.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Asegúrate de que el gage esté limpio y seco antes de cada uso.
- **Verificación de Medidas:** Siempre verifica que el casquillo esté completamente insertado en el gage para obtener una lectura precisa.
- **Manipulación Segura:** Maneja el gage con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Almacenamiento:** Guarda el gage en un lugar seco y seguro, lejos de temperaturas extremas y humedad.
- **Uso de Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad durante el uso para proteger tus ojos de cualquier posible fragmento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Ten a mano tus casquillos para medir.

2. Uso del Gage:

- Toma el casquillo que deseas medir.
- Inserta el casquillo en el gage asegurándote de que esté completamente asentado.
- Observa las marcas en el gage para determinar si el casquillo necesita ser recortado o si está dentro de las especificaciones.

3. Verificación de Resultados:

- Revisa la longitud total del casquillo.
- Comprueba la longitud del datum a la cabeza para asegurarte de que el espacio de cabeza sea correcto.
- Si el casquillo está fuera de las especificaciones, recorta según sea necesario.

4. Mantenimiento:

- Limpia el gage después de cada uso con un paño suave.
- Verifica regularmente que no haya corrosión en el gage.

Instrucciones de Eliminación

- El Gage de Casquillos L.E. Wilson debe ser desechado de manera responsable.
- Si el gage está dañado y no puede ser utilizado, consulta las normas locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Considera reciclar el gage si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta a tu distribuidor o punto de venta donde adquiriste el gage. Ellos podrán proporcionarte la información necesaria para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de la precisión y confiabilidad que el Gage de Casquillos L.E. Wilson 300 AAC Blackout puede ofrecerte.

Guide de sécurité pour le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision vos douilles et à garantir leur sécurité lors de l'utilisation. Il est important de suivre les consignes de sécurité cidessous pour assurer une utilisation correcte et éviter tout risque.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le gage est utilisé uniquement pour les douilles de 300 AAC Blackout.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Inspectez toujours le gage avant utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais le gage ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Si vous constatez un problème avec le gage, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le gage dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des douilles, surtout si vous travaillez avec des munitions.
- Ne forcez pas le gage lors de la mesure. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez la douille pour des anomalies.
- Assurezvous que le gage est correctement calibré avant chaque utilisation pour garantir des mesures précises.
- Évitez de toucher le gage avec des mains mouillées ou humides.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassemblez toutes les douilles que vous souhaitez mesurer.

2. Mesure

- Insérez la douille dans le gage en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Vérifiez la longueur totale de la douille. Si elle dépasse la longueur de référence, une coupe peut être nécessaire.
- Utilisez la longueur de référence à la tête pour assurer un bon espace de tête.

3. Vérification

- Après chaque mesure, retirez la douille du gage et vérifiez les résultats.
- Notez toute mesure qui nécessite une attention particulière.

4. Rangement

- Rangez le gage dans un endroit sec et sûr après utilisation.
- Évitez de le laisser exposé à des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive).

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des outils de mesure.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, suivez les directives de recyclage appropriées pour les matériaux en laiton et en acier.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le gage de douille BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT, veuillez vous référer au site web du fabricant ou contacter le point de vente où vous avez acheté le produit.

En suivant ces instructions et en respectant les consignes de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre gage de douille tout en garantissant votre sécurité. Merci de votre confiance en nos produits.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il gage per bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout. Questo documento fornisce linee guida essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e di seguire le raccomandazioni per evitare incidenti e garantire la massima efficacia del gage.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage solo per il suo scopo previsto, ovvero per misurare i bossoli 300 AAC Blackout.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente le informazioni sugli aggiornamenti e sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Non forzare il gage nei bossoli; utilizza una pressione moderata per evitare danni.
- Non utilizzare il gage in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il gage per misurare bossoli di altri calibri o tipi di munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un panno per la pulizia e un calibro di precisione, se necessario.

2. Utilizzo del Gage

- Prendi un bossolo 300 AAC Blackout e assicurati che sia pulito.
- Inserisci delicatamente il bossolo nel gage, facendo attenzione a non forzarlo.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo e verifica se è necessario rifilarlo.
- Osserva la lunghezza della testa del bossolo per garantire un corretto spazio di testa.
- Registra le misurazioni e ripeti il processo per ogni bossolo da controllare.

3. Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il gage con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gage nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti di misurazione e metalli.
- Se il gage è danneggiato e non può essere riparato, portalo in un centro di raccolta per il riciclo dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il nostro servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi assistenza.

Grazie per aver scelto il gage per bossoli L.E. Wilson 300 AAC Blackout. La tua sicurezza è la nostra priorità.

Instrukcja bezpieczeństwa użytkowania dla BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup wskaźnika łusek BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT. Nasz produkt został zaprojektowany z myślą o precyzyjnym pomiarze łusek, zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo użytkownika. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić sobie i innym bezpieczne korzystanie z naszego produktu.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
- Regularnie sprawdzaj stan wskaźnika. W przypadku zauważenia uszkodzeń, nie używaj go.
- Zawsze stosuj się do lokalnych przepisów dotyczących przechowywania i używania amunicji.
- Nie pozwól dzieciom na korzystanie z produktu bez nadzoru dorosłych.

Specyficzne środki ostrożności przy użyciu

- Przed użyciem upewnij się, że wskaźnik jest czysty i wolny od zanieczyszczeń.
- Używaj wskaźnika tylko do pomiaru łusek 300 AAC Blackout.
- Nie próbuj modyfikować wskaźnika ani używać go do innych celów.
- Zachowaj ostrożność podczas pomiaru, aby uniknąć kontuzji.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów podczas użytkowania, zaprzestań korzystania z produktu i skontaktuj się z odpowiednim specjalistą.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

- Upewnij się, że masz czysty i stabilny obszar roboczy.
- Umieść łuskę w wskaźniku, upewniając się, że jest prawidłowo osadzona.
- Sprawdź całkowitą długość łuski, aby ocenić, czy wymaga przycięcia.
- Zmierz długość od daty do główki, aby zapewnić odpowiedni luz główki.
- Regularnie kontroluj wskaźnik, aby upewnić się, że działa prawidłowo i nie ma oznak zużycia.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłego kosza na śmieci.
- Skontaktuj się z lokalnymi służbami zajmującymi się utylizacją odpadów, aby uzyskać informacje o odpowiednich metodach utylizacji.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, prosimy o kontakt z odpowiednim punktem wsparcia w Unii Europejskiej.

Dziękujemy za wybór BRASS CASE GAGES L.E. WILSON. Dbaj o swoje bezpieczeństwo i korzystaj z produktu odpowiedzialnie!

BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT Turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT tuotteen käyttöohjeisiin. Tämä opas auttaa sinua ymmärtämään tuotteen turvallista käyttöä ja antaa ohjeita vaarojen välttämiseksi. Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisille ampujille ja että se on käytössä vain aikuisen valvonnassa.
- Tarkista tuote ennen käyttöä varmistaaksesi, että se ei ole vaurioitunut.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitetuissa tarkoituksissa.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa.
- Ilmoita mahdollisista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista viranomaisille.

Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- Varmista, että käytät tuotetta oikeanlaisten patruunoiden kanssa.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai jos siinä on näkyviä merkkejä kulumisesta.
- Käytä suojalaseja ja muita suojavarusteita, kun työskentelet patruunoiden kanssa.
- Tarkista, että työskentelyalue on puhdas ja hyvin valaistu.
- Älä koskaan yritä muokata tai korjata tuotetta itse.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Asennus:

- Varmista, että työskentelypinta on tasainen ja vakaa.
- Aseta mittari paikalleen siten, että se on helppokäyttöinen ja turvallinen.

2. Käyttö:

- Aseta patruuna mittariin ja tarkista pituus.
- Seuraa mittarin ohjeita trimmaustarpeen arvioimiseksi.
- Huomioi, että mittari on suunniteltu turvallisuuden takaamiseksi, joten käytä sitä huolellisesti.
- Pidä mittari puhtaana ja tarkista sen kunto säännöllisesti.

Hävittämishojeet

- Hävitä tuote ympäristöystävällisesti.
- Tarkista paikalliset säädökset ja ohjeet tuotteen hävittämiseksi.
- Älä hävitä tuotetta kotitalousjätteen mukana, vaan käytä erillisiä keräyspaikkoja.

Lisätietoja ja tuki

Tuotteen turvallisuuteen liittyvissä kysymyksissä voit ottaa yhteyttä valmistajaan tai tarkistaa päivitykset EU:n Safety Gate alustalta.

Kiitos, että käytät BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT tuotetta. Noudata näitä ohjeita varmistaaksesi turvallinen ja tehokas käyttö.

Säkerhetsinstruktioner för BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE

Introduktion

Tack för att du valt BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE. Denna produkt är utformad för att hjälpa dig att mäta och kontrollera dina hylsor på ett säkert och effektivt sätt. För att säkerställa en säker användning av produkten, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

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

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon när du arbetar med hylsor och verktyg för att skydda ögonen.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Använd produkten på en stabil yta för att undvika att den rullar eller faller.
- Undvik att utsätta produkten för extrema temperaturer eller fuktighet.
- Kontakta en expert om du är osäker på hur produkten ska användas.

Instruktioner för installation och användning

1. **Kontroll av produktens skick:** Innan du börjar använda gagen, inspektera den för synliga skador eller defekter. Om du hittar några problem, använd inte produkten.
2. **Mätning av hylsor:**
 - Placera hylsan i gagen för att kontrollera den totala längden.
 - Kontrollera datum till huvudhöjd för att säkerställa korrekt huvudutrymme.
 - Observera om gagen indikerar behovet av avkortning.
3. **Rengöring av produkten:** Efter användning, rengör gagen med en mjuk trasa för att ta bort eventuell smuts eller skräp.
4. **Förvaring:** Förvara gagen på en torr och säker plats, borta från direkt solljus och extrema temperaturer.

Avfallshantering

- Avfall från denna produkt ska hanteras i enlighet med lokala föreskrifter för avfallshantering.
- Om produkten är skadad eller inte längre används, se till att den kasseras på ett miljövänligt sätt.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller ytterligare information om säkerheten kring denna produkt, vänligen kontakta den lokala återförsäljaren eller tillverkaren. Kontrollera alltid att du har rätt information för att säkerställa en säker användning av produkten.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner och för att du bidrar till en säker användning av BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BRASS CASE GAGE.

Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT. Tento výrobek byl navržen pro bezpečné a efektivní měření vašich nábojnic. Abychom zajistili bezpečnost a správné používání, prosím, přečtěte si následující pokyny a doporučení.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím výrobku si důkladně přečtěte všechny pokyny.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Zkontrolujte výrobek před použitím na jakékoli poškození nebo opotřebení.
- Používejte výrobek pouze k zamýšlenému účelu.
- V případě poškození výrobku přestaňte používat a kontaktujte odborníka.

Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Při měření nábojnic dbejte na to, abyste se vyhnuli kontaktu s ostrými hranami.
- Měřič používejte v dobře osvětleném prostoru, abyste zajistili přesnost měření.
- Nedotýkejte se měřiče, pokud máte mokré nebo kluzké ruce.
- Pokud dojde k náhodnému poškození měřiče, okamžitě přestaňte používat a zkontrolujte, zda je bezpečný pro další použití.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava měřiče:

- Zkontrolujte, zda je měřič čistý a bez nečistot.
- Ujistěte se, že je měřič v dobrém stavu a bez viditelných poškození.

2. Měření nábojnic:

- Vložte nábojnici do měřiče.
- Zkontrolujte, zda je nábojnice správně umístěna.
- Přečtěte si a zaznamenejte výsledky měření.

3. Údržba:

- Po každém použití vyčistěte měřič suchým hadříkem.
- Uložte měřič na suchém a bezpečném místě.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku postupujte podle místních předpisů o odpadech.
- Pokud je výrobek poškozený nebo nefunkční, zlikvidujte ho odpovědně a ekologicky.
- Nevyhazujte výrobek do běžného odpadu, pokud obsahuje nebezpečné materiály.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro další informace a podporu se obraťte na výrobce nebo autorizovaného prodejce. Ujistěte se, že máte k dispozici všechny potřebné informace o výrobku, včetně čísla modelu a data zakoupení.

Tento návod byl vypracován v souladu s nařízeními EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR) a obsahuje důležité informace pro bezpečné používání BRASS CASE GAGES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT. Děkujeme, že dbáte na bezpečnost při používání našich produktů.