

WILSON CASE GAGE - 6MM ARC 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 ARC CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON, INC.
- Product no.: 749014759
- Mfr. No.: CG-ARC
- Cartridge: 6 mm ARC
- Delivery weight: 0.091kg
- Shipping height: 38mm
- Shipping width: 38mm
- Shipping length: 89mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die Verwendung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE](#)
- [English: WILSON CASE GAGE 6MM ARC CASE GAGE Safety Instructions](#)
- [Français: Instructions de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE](#)
- [Suomi: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE Turvaohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE](#)
- [Český: Návod k použití měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE

Einleitung

Willkommen beim WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Messen und Überprüfen von Hülsen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre spezifischen Anforderungen geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Hülsenmessgerät immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und das Arbeitsumfeld frei von Schmutz und Ölen sind, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät auf einer stabilen und ebenen Fläche verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kalibrierung des Geräts, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
2. **Einrichtung:**
 - Platzieren Sie das Messgerät auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig kalibriert ist, bevor Sie mit dem Messen beginnen.
3. **Verwendung:**
 - Führen Sie die Hülsen in das Messgerät ein und überprüfen Sie die Gesamtlänge.
 - Messen Sie den Kopfabstand mit einem Messschieber.
 - Beachten Sie die Ergebnisse und vergleichen Sie diese mit den empfohlenen Werten.
4. **Nach der Verwendung:** Reinigen Sie das Messgerät nach Gebrauch und lagern Sie es an einem trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, das Produkt nicht in den normalen Hausmüll zu werfen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE zu gewährleisten.

WILSON CASE GAGE 6MM ARC CASE GAGE Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the WILSON CASE GAGE 6MM ARC CASE GAGE. This product is designed to assist in the safe and accurate resizing of cartridge cases. This guide provides essential safety information, usage instructions, and disposal guidelines to ensure your safety and the proper functioning of the gage.

General Safety Guidelines

- Ensure that you are familiar with the operation of reloading equipment before using this product.
- Always handle the gage with care to avoid injury.
- Keep the gage out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the gage for any signs of damage or wear.
- Do not use the gage if you notice any defects or if it is not functioning properly.
- Follow all manufacturer instructions for the use of reloading equipment and components.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear safety glasses when using the case gage to protect your eyes from debris.
- Use the gage in a welllit area to ensure visibility and accuracy.
- Do not exceed the recommended resizing limits to prevent damage to your cases and equipment.
- Ensure that your hands are dry and clean when handling the gage to maintain a secure grip.
- Avoid using the gage in wet or humid conditions to prevent corrosion.
- Store the gage in a dry place when not in use to prolong its lifespan.

Instructions for Installation and Usage

1. Setting Up the Gage:

- Place the gage on a stable surface.
- Ensure that the gage is clean and free from any debris.

2. Measuring Case Length:

- Insert the cartridge case into the gage until it is fully seated.
- Use a caliper to measure the headspace of the fired case.
- Check the overall length of the case to determine if trimming is necessary.

3. Adjusting for Belted Mags:

- For belted magnum cartridges, ensure that the resizing is held to a minimum at the shoulder to avoid shortening the life of the case.
- Regularly check the gage settings to ensure proper headspace and avoid oversizing.

4. PostUse Care:

- Clean the gage after each use to remove any residue.
- Store the gage in its original packaging or a protective case to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the gage in accordance with local regulations.
- If the gage is damaged beyond repair, consider recycling components if applicable.
- Do not dispose of the gage in regular household waste if it contains hazardous materials.

Contact Information for Further Support

For any inquiries related to the safety and usage of the WILSON CASE GAGE 6MM ARC CASE GAGE, please refer to the manufacturer's contact details provided with the product.

Conclusion

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective reloading experience with the WILSON CASE GAGE 6MM ARC CASE GAGE. Always prioritize safety and adhere to the guidelines outlined in this document.

Instructions de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC. Cet outil est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à éviter les erreurs courantes lors du rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité ci-dessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des pièces en mouvement.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Ne forcez pas le gage dans un étui. Cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne laissez jamais le gage sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Évitez d'utiliser le gage si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Vérifiez que le gage est propre et exempt de débris.

2. Utilisation du Style Régulier:

- Insérez l'étui dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui. Si l'étui est trop long, il doit être coupé à la bonne longueur.

3. Utilisation du Style Ajustable:

- Pour les cartouches à ceinture, ajustez le gage pour assurer un espace de tête correct.
- Mesurez l'espace de tête pour garantir que le redimensionnement est maintenu à un minimum au niveau de l'épaule.

4. Vérification:

- Utilisez un pied à coulisse pour vérifier les mesures si nécessaire.
- Répétez le processus pour chaque étui que vous redimensionnez.

Instructions d'Élimination

Lorsque vous n'avez plus besoin du gage ou qu'il est endommagé, veuillez suivre ces instructions pour l'élimination :
* Ne jetez pas le gage dans la poubelle ordinaire. * Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les outils en métal. * Si vous ne pouvez pas recycler, assurez-vous que le gage est détruit de manière sécurisée pour éviter tout risque de blessure.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter votre point de vente ou consulter le site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du gage de cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC. Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza durante il processo di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gage in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Non utilizzare il gage per scopi diversi da quelli previsti.
- Conserva il gage in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare un gage danneggiato.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il gage, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Segui le istruzioni del produttore per il corretto utilizzo e la manutenzione del gage.
- Non utilizzare il gage se sei sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio o la tua coordinazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che il calibro sia tarato correttamente.

2. Impostazione dei Dies:

- Inserisci il bossolo nel gage.
- Verifica la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Misura la lunghezza della testa per garantire un corretto spazio di testa.

3. Utilizzo del Gage Regolabile:

- Se utilizzi il gage regolabile, assicurati che la cintura sia ben posizionata per supportare il corretto spazio di testa.
- Riduci al minimo il ridimensionamento sulla spalla per evitare un'accorciamento eccessivo del bossolo.

4. Controllo Finale:

- Dopo aver completato il processo di ricarica, verifica nuovamente le dimensioni del bossolo utilizzando il gage.
- Assicurati che tutti i bossoli siano conformi alle specifiche di sicurezza prima di utilizzarli.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il gage insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature di ricarica.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del prodotto quando richiedi assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Gage per Bossoli WILSON 6MM ARC in modo efficace e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE. Ten produkt jest zaprojektowany w celu zapewnienia precyzyjnego pomiaru długości łusek i wysokości główki. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i efektywne użytkowanie.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Używaj produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.
- Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem uszkodzeń. Nie używaj uszkodzonego produktu.
- Zawsze przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących przechowywania i używania amunicji.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste przed każdym użyciem, aby nie wpłynęło to na dokładność pomiarów.
- Nie używaj wskaźnika do pomiaru łusek, które nie są przeznaczone do kalibracji.
- Zachowaj ostrożność podczas pomiaru, aby nie uszkodzić narzędzia ani nie spowodować obrażeń.
- Nie próbuj modyfikować ani naprawiać narzędzia samodzielnie.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz zasadami bezpieczeństwa.
- Użyj wskaźnika w odpowiednim miejscu, aby uzyskać dokładne pomiary długości łuski i wysokości główki.
- Podczas pomiaru:
 - Umieść łuskę w odpowiednim miejscu wskaźnika.
 - Użyj suwmiarki, aby dokładnie zmierzyć wysokość główki.
 - Sprawdź, czy długość łuski jest zgodna z wymaganiami.
- Po zakończeniu pomiarów, oczyść narzędzie i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

Instrukcje Utylizacji

- Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj produktu do ogólnych śmieci, jeśli jest to zabronione w Twoim regionie.
- Jeśli produkt jest uszkodzony lub nieużywany, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Informacje Kontaktowe w celu Uzyskania Dalszego Wsparcia

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

Zgłaszanie Produktów Niebezpiecznych

- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek niebezpieczne właściwości produktu, zgłoś to odpowiednim władzom.
- Regularnie sprawdzaj aktualizacje dotyczące wycofań produktów na platformie Safety Gate UE.

Dziękujemy za przestrzeganie tych wytycznych, które mają na celu zapewnienie Twojego bezpieczeństwa i efektywności użytkowania WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE.

WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE Turvaohjeet

Johdanto

Tervetuloa WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE tuotteen käyttöohjeisiin. Tämä ohje sisältää tärkeät turvallisuusohjeet ja varoimet, joita tulee noudattaa tuotteen käytön aikana. On tärkeää, että luet ja ymmärrät tämän oppaan ennen tuotteen käyttöä varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on valmistettu ja tarkastettu EU:n turvallisuusstandardien mukaisesti.
- Käytä tuotetta vain sen tarkoitukseen, kuten on kuvattu käyttöohjeissa.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioitunutta tuotetta.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa, sillä se ei ole lelu.
- Ilmoita viranomaisille, jos huomaat tuotteen olevan vaarallinen tai aiheuttavan onnettomuuksia.
- Tarkista säännöllisesti EU:n Safety Gate alustalta, onko tuotteelle tullut takaisinvetotietoja.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä mittausgagenia vain kuivissa ja puhtaissa olosuhteissa.
- Varmista, että mittausgagenin käyttöikä ei ylity, ja noudata valmistajan suosituksia.
- Älä käytä liian suurta brassia, sillä se voi vaikuttaa mittaustuloksiin ja aiheuttaa turvallisuusriskejä.
- Huolehdi, että gage on oikein kalibroitu ennen käyttöä.
- Käytä tarvittaessa suojakäsineitä, jotta vältät teräviä reunoja tai muita mahdollisia vaaroja.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Tarkista, että kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit ovat saatavilla.
- Varmista, että työskentelyalue on puhdas ja järjestetty.

2. Asennus

- Aseta mittausgage tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
- Varmista, että gage on tukevasti paikallaan ennen käyttöä.

3. Käyttö

- Käynnistä mittausprosessi seuraamalla valmistajan ohjeita.
- Mittaa patruunakuoren pituus ja varmista, että se on oikea ennen käyttöä.
- Huomioi, että liiallinen pituus voi johtaa väärään mittaustulokseen.

4. Päätös

- Kun mittaus on suoritettu, puhdista tuote huolellisesti.
- Säilytä mittausgage kuivassa ja turvallisessa paikassa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten jäteohjeiden mukaisesti.
- Jos tuote on vaurioitunut tai ei enää käyttökelpoinen, varmista, että se hävitetään turvallisesti, jotta se ei aiheuta vaaraa.

Lisätietoja ja tuki

Jos tarvitset lisätietoja tai tukea, ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään. He voivat antaa tarkempia ohjeita ja vastata kysymyksiisi tuotteen käytöstä ja turvallisuudesta.

Muista, että turvallisuus on ensisijainen asia tuotteen käytössä. Noudata kaikkia ohjeita huolellisesti ja varmista, että käytät tuotetta oikein.

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

Introduktion

Tack för att du har valt WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE. Denna produkt är utformad för att mäta och kontrollera hylslängden för 6 mm ARC patroner. För att säkerställa säker och effektiv användning av produkten, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar för att undvika skador.
- Kontrollera produkten regelbundet för tecken på slitage eller skador. Använd inte produkten om den är defekt.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Vid onlineköp, se till att du handlar från en pålitlig och säker plattform.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till myndigheterna.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera att gage är rent och fritt från skräp innan mätning.
- Använd alltid gage i en säker och stabil miljö för att undvika olyckor.
- Se till att du har rätt skyddsutrustning, som skyddsglasögon, när du använder verktyg i samband med omladdning.
- Undvik att använda gage för andra ändamål än vad den är avsedd för.
- Var medveten om att överdimensionering av hylsor kan leda till farliga situationer. Använd gage för att säkerställa korrekt huvudutrymme.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att du har rätt verktyg och utrustning tillgänglig.
- Läs bruksanvisningen noggrant innan du börjar.

2. Mätning:

- Placera den avfyrate hylsan i gage.
- Använd en skjutmått för att mäta huvudutrymmet noggrant.
- Kontrollera att hylsan ligger korrekt i gage för att få exakta mått.

3. Beskärning:

- Om mätningen visar att hylsan behöver beskäras, använd ett lämpligt verktyg för att göra detta.
- Kontrollera alltid längden efter beskärning för att säkerställa att den är inom specifikationerna.

4. Underhåll:

- Rengör gage efter varje användning för att förlänga livslängden.
- Förvara gage på en torr och säker plats när den inte används.

Avfallshantering

- Hantera och kassera produkten och dess förpackning på ett miljövänligt sätt.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering när du kasserar oönskade produkter.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om säkerhet och användning av WILSON CASE GAGE, vänligen kontakta tillverkaren eller din återförsäljare. Se till att ha produktens modellnamn och nummer tillgängligt.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att göra det säkerställer du en säker och effektiv användning av din WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC CASE GAGE.

Návod k použití měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili měřič nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC. Tento produkt je navržen tak, aby vám pomohl při přesném měření nábojnic a zajištění správného nastavení lisovacích nástrojů pro plné přebíjení. Abychom zajistili vaši bezpečnost a maximální výkon produktu, důkladně si prosím přečtěte tento návod.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím měřiče se ujistěte, že jste si přečetli a pochopili všechny pokyny.
- Měřič používejte pouze pro zamýšlené účely, jak je uvedeno v tomto návodu.
- Udržujte měřič mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Při práci s nábojnicemi a přebíjením dodržujte všechny bezpečnostní předpisy a doporučení výrobce.
- V případě jakýchkoliv pochybení nebo poškození měřiče neprodleně přestaňte používat a kontaktujte odborníka.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Před použitím měřiče zkontrolujte, zda není poškozený nebo znečištěný.
- Při měření nábojnic dbejte na to, abyste se vyhnuli nadměrnému tlaku, který by mohl způsobit poškození měřiče.
- Při práci s nábojnicemi noste ochranné brýle a rukavice.
- Neprovádějte žádné úpravy měřiče, které nejsou uvedeny v tomto návodu.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava měřiče:

- Ujistěte se, že je měřič čistý a suchý.
- Zkontrolujte, zda je měřič správně kalibrován.

2. Měření nábojnic:

- Vložte nábojnici do měřiče tak, aby byla správně umístěna.
- Pomocí měřiče zkontrolujte celkovou délku nábojnice.
- Pokud je délka příliš dlouhá, zkráťte nábojnici podle potřeby, abyste zajistili správnou hloubku.

3. Použití nastavitelných stylů:

- Pro náboje s páskem se ujistěte, že je pásek správně umístěn, aby poskytoval potřebnou oporu.
- Sledujte životnost nábojnice a přebíjení omezte na minimum, aby nedocházelo k jejímu nadměrnému opotřebení.

Pokyny k likvidaci

- Po skončení používání měřiče jej důkladně vyčistěte a uložte na suché místo.
- Pokud je měřič poškozený a již není použitelný, zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy o odpadech a recyklaci.
- Nepokoušejte se měřič opravit sami, pokud je poškozen.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti produktu nebo jeho použití se obraťte na příslušné kontaktní místo, které vám poskytne další informace a podporu.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost a správné používání našeho produktu. Užívejte si přesnost a efektivitu měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM ARC.