

## WILSON CASE GAGE - 6MM BRX 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 BRX CASE GAGE
- Manufacturer: L.E. WILSON, INC.
- Product no.: 749018855
- Mfr. No.: CG-6BRX
- Cartridge: 6 mm BRX
- 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 das WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX HÜLSENMESSGERÄT](#)
- [English: WILSON CASE GAGE 6MM BRX CASE GAGE Safety Instruction Guide](#)
- [Français: Guide de sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX](#)
- [Italiano: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE](#)
- [Polski: WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PRODUKTU: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE](#)
- [Suomi: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX](#)

# Sicherheitshinweise für das WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX HÜLSENMESSGERÄT

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX Hülsenmessgeräts. Dieses hochwertige Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition zu helfen, indem es präzise Messungen der Hülsenlängen ermöglicht. Um die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien:

- Verwenden Sie das Hülsenmessgerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Verwendung des Messgeräts geeignete Sicherheitsausrüstung tragen, wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, sicheren Ort.

## Spezifische Sicherheitshinweise für die Verwendung

Bei der Verwendung des WILSON CASE GAGE beachten Sie bitte die folgenden spezifischen Sicherheitshinweise:

- Stellen Sie sicher, dass die Hülsen, die Sie messen möchten, sauber und frei von Schmutz oder Rückständen sind.
- Führen Sie die Messung in einem gut beleuchteten Bereich durch, um Fehler zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf das Messgerät, um Beschädigungen zu verhindern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Kaliber als das angegebene Kaliber 6 mm BRX.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind, um ein Abrutschen während der Messung zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

Befolgen Sie diese Schritte, um das WILSON CASE GAGE korrekt zu verwenden:

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben, einschließlich eines Messschiebers.
- Überprüfen Sie, ob das Hülsenmessgerät in einwandfreiem Zustand ist.

### 2. Messung der Hülsen:

- Platzieren Sie die Hülsen in der vorgesehenen Position im Messgerät.
- Verwenden Sie den Messschieber, um den Kopfabstand der abgefeuerten Hülsen zu messen.
- Notieren Sie die Messwerte, um sicherzustellen, dass sie innerhalb der akzeptablen Toleranzen liegen.

### 3. Überprüfung der Gesamtlänge:

- Überprüfen Sie die Gesamtlänge der Hülsen, um festzustellen, ob ein Kürzen erforderlich ist.
- Achten Sie darauf, dass die Hülsenlänge den empfohlenen Spezifikationen entspricht.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Messgerät nach jedem Gebrauch, um die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Gerät an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

Entsorgen Sie das WILSON CASE GAGE und alle damit verbundenen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung. Achten Sie darauf, dass keine Teile des Geräts in die Umwelt gelangen und dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsvorschriften und richtlinien zu befolgen.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Verwendung Ihres WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX Hülsenmessgeräts zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unser Produkt.

# WILSON CASE GAGE 6MM BRX CASE GAGE Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the WILSON CASE GAGE 6MM BRX CASE GAGE. This guide provides essential safety information and instructions for the proper use of your cartridge case gage. Please read this guide carefully to ensure safe and effective operation.

## General Safety Guidelines

- Always use the gage in a welllit and clean workspace.
- Keep the gage away from children and unauthorized users.
- Inspect the gage for any damage before use. Do not use if damaged.
- Store the gage in a safe location when not in use.
- Follow all local laws and regulations regarding reloading and ammunition.

## Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the gage is used only for its intended purpose of measuring cartridge case dimensions.
- Avoid applying excessive force when using the gage to prevent damage.
- Use a caliper to measure headspace accurately and avoid oversizing brass.
- When resizing brass, follow the manufacturer's instructions for your resizing die.
- Always wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when reloading.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation

- Gather all necessary tools, including the WILSON CASE GAGE, caliper, and resizing die.
- Ensure your workspace is clear and organized.

### 2. Using the Regular Style Gage

- Insert the cartridge case into the gage.
- Check the overall length to determine if trimming is necessary.
- Measure the datum to head length to ensure correct headspace.

### 3. Using the Adjustable Style Gage

- This style is specifically designed for belted magnums.
- Insert the cartridge case into the gage.
- Ensure that the belt is properly seated to provide support for headspace.
- Minimize resizing at the shoulder to extend the life of the case.

### 4. PostUse Care

- Clean the gage after each use to maintain accuracy.
- Store the gage in its designated case to protect it from damage.

## Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or unusable gages according to local waste disposal regulations.
- Do not dispose of the gage in general household waste. Check for recycling options.

## Contact Information for Further Support

- For safety inquiries or product support, please refer to the contact information provided with your purchase. Ensure you have the product details ready for assistance.

Thank you for your attention to these safety guidelines. By following these instructions, you can ensure a safe and effective experience with your WILSON CASE GAGE 6MM BRX CASE GAGE.

# Guide de sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX en toute sécurité. Il contient des informations sur les précautions à prendre, les instructions d'utilisation et des conseils pour garantir votre sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage avant chaque utilisation. N'utilisez pas un gage endommagé.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation d'outils de rechargement, notamment les blessures physiques et les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les cartouches 6 mm BRX.
- Ne modifiez pas le gage d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans les machines.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux domestiques près de votre espace de travail pendant que vous utilisez le gage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Vérification de la longueur de l'étui :

- Utilisez le gage en une seule pièce pour vérifier la longueur totale de l'étui.
- Assurez-vous que l'étui est correctement positionné dans le gage pour obtenir une mesure précise.

### 2. Ajustement pour les cartouches à ceinture :

- Si vous utilisez le style ajustable, assurez-vous que le gage est correctement configuré pour les cartouches à ceinture.
- Vérifiez que l'espace de tête est correct avant de procéder au redimensionnement.

### 3. Redimensionnement :

- Utilisez le gage pour déterminer si un redimensionnement est nécessaire.
- Ne redimensionnez pas plus que nécessaire pour éviter d'endommager l'étui.

### 4. Mesure :

- Utilisez un pied à coulisse pour des mesures précises de l'espace de tête des étuis tirés.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation de votre pied à coulisse.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le gage de manière irresponsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir les informations nécessaires à portée de main pour faciliter la communication.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le Gage de Cartouche WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX en toute confiance. Pour plus d'informations sur les rappels de produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.



# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE. Questo strumento è progettato per garantire la precisione e la sicurezza durante il processo di ricarica dei bossoli. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gage sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla il gage per eventuali danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il gage se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Tieni il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il gage in un'area ben illuminata e pulita.
- Indossa occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Maneggia il gage con cura e non forzarlo oltre i limiti raccomandati.
- Evita l'uso di strumenti difettosi o non conformi agli standard di sicurezza.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso corretto e per evitare sovradimensionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione del Gage:

- Posiziona il gage su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che il gage sia pulito e privo di detriti.

### 2. Misurazione della Lunghezza del Bossolo:

- Inserisci il bossolo nel gage e assicurati che sia completamente inserito.
- Controlla la lunghezza totale del bossolo per determinare se è necessaria la rifilatura.
- Utilizza un calibro per misurare la testa del bossolo e garantire un corretto spazio di testa.

### 3. Uso del Gage Regolabile (se applicabile):

- Per cartucce con cintura, regola il gage in modo tale da fornire il supporto necessario.
- Assicurati che il ridimensionamento sia mantenuto al minimo sulla spalla per evitare l'accorciamento della vita del bossolo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gage in conformità con le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il gage nell'ambiente, ma utilizza i punti di raccolta designati per i materiali non pericolosi.
- Controlla le istruzioni di smaltimento specifiche fornite dal produttore.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PRODUKTU: WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE

## Wprowadzenie

Witamy w instrukcji bezpieczeństwa dotyczącej wskaźnika długości łuski WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE. Niniejszy dokument ma na celu zapewnienie bezpiecznego użytkowania produktu oraz przestrzeganie przepisów regulacyjnych Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa produktów.

## Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj produkt w suchym i bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, nie używaj produktu i zgłoś problem odpowiednim służbom.
- Zawsze przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących przechowywania i użytkowania materiałów do ładowania amunicji.

## Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Przed użyciem wskaźnika długości łuski upewnij się, że nie ma w nim amunicji.
- Używaj narzędzia w dobrze oświetlonym miejscu, aby uniknąć błędów pomiarowych.
- Podczas pomiarów zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić główki łuski.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas pomiaru, aby nie uszkodzić narzędzia ani łuski.
- Nie używaj wskaźnika długości łuski, jeśli jest uszkodzony lub niekompletny.

## Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

### 1. Przygotowanie do użycia:

- Upewnij się, że wskaźnik długości łuski jest czysty i w dobrym stanie.
- Sprawdź, czy nie ma żadnych zanieczyszczeń na główce łuski.

### 2. Pomiar długości łuski:

- Umieść łuskę w odpowiedniej pozycji na wskaźniku.
- Użyj suwmiarki, aby dokładnie zmierzyć wysokość główki oraz całkowitą długość łuski.
- Zapisz wyniki pomiarów i porównaj je z wymaganiami dotyczącymi długości łuski.

### 3. Przechowywanie:

- Po użyciu oczyść wskaźnik długości łuski z wszelkich zanieczyszczeń.
- Przechowuj go w oryginalnym opakowaniu lub w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

- W przypadku, gdy produkt stanie się nieużyteczny, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji narzędzi i materiałów.
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłych odpadów; skonsultuj się z lokalnymi służbami, aby uzyskać informacje na temat bezpiecznej utylizacji.

## Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, skontaktuj się z odpowiednim punktem kontaktowym w Unii Europejskiej. Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty oraz incydenty do lokalnych władz.

## **Podsumowanie**

Bezpieczeństwo użytkowania wskaźnika długości łuski WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE jest kluczowe dla zapewnienia prawidłowego i bezpiecznego ładowania amunicji. Przestrzeganie powyższych wskazówek pomoże zminimalizować ryzyko i zapewni satysfakcjonujące doświadczenie podczas korzystania z produktu.

# WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE Turvallisuusohjeet

## Johdanto

Tervetuloa WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE tuotteen turvallisuusohjeisiin. Tämä opas on suunniteltu varmistamaan turvallinen ja tehokas käyttö tuotteelle. Lue ohjeet huolellisesti ja noudata niitä varmistaaksesi turvallisen käytön.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisten käyttöön. Älä anna lasten käyttää tuotetta.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden tai puutteiden varalta.
- Käytä tuotetta vain sen tarkoitetuissa käyttötarkoituksissa.
- Säilytä tuote kuivassa ja viileässä paikassa, suojassa kosteudelta ja äärimmäisiltä lämpötiloilta.
- Ilmoita mahdollisista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista viranomaisille.

## Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä suojakäsineitä, kun käsittelet tuotetta, erityisesti teräviä tai kovia osia.
- Varmista, että kaikki työkalut ja laitteet, joita käytät yhdessä tuotteen kanssa, ovat hyvässä kunnossa.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai siinä on näkyviä vikoja.
- Varmista, että työskennellessäsi on riittävä valaistus ja että työskentelyalue on siisti ja esteetön.
- Noudata tarkasti mittaushjeita, jotta vältät virheet ja vahingot.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Asennus

- Varmista, että kaikki osat ovat mukana ja hyvässä kunnossa ennen asennusta.
- Kiinnitä tuote tukevasti työpajaan tai työtasolle, jotta se ei liiku käytön aikana.
- Tarkista, että kaikki liitännät ovat tiukkoja ja turvallisia.

### 2. Käyttö

- Käytä mittausgagia vain sen tarkoitukseen, eli 7/8"14 puristustyyppin täyspitkien uudelleenkäyttökuulien asettamiseen.
- Varmista, että brassin koko on oikein, jotta vältät ylisuuren koon ongelmat.
- Mittaa tulitusten päätilaa nopeasti ja tarkasti työkalun ja kaliperin avulla.
- Huomioi, että kuoren käyttöikä lyhenee, ellei uudelleenkäyttöä rajoiteta minimille olkapäässä.

## Hävittämishjeet

- Hävitä tuote paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä tuotetta tavallisen jätteen mukana, jos se sisältää vaarallisia materiaaleja.
- Tarkista paikalliset ohjeet ja suositukset turvallisesta hävittämisestä.

## Lisätietoja ja tuki

Jos tarvitset lisätietoja tai tukea tuotteen käytössä, ota yhteyttä valmistajaan tai tarkista viralliset verkkosivustot. Muista, että turvallisuus on ensisijainen asia, ja on tärkeää noudattaa kaikkia ohjeita ja suosituksia.

# Säkerhetsinstruktioner för WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE

## Introduktion

Tack för att du valt WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE. Denna produkt är utformad för att hjälpa dig att mäta och justera hylsor för omladdning, vilket säkerställer optimal prestanda och säkerhet. För att säkerställa en säker och korrekt användning av produkten, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens instruktioner för att undvika skador.
- Kontrollera produkten regelbundet för tecken på slitage eller skador.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med hylsgager för att skydda ögonen och händerna.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Använd inte produkten om den är skadad eller om den inte fungerar som avsett.
- Följ alltid rekommenderade procedurer för att undvika överdimensionering av hylsor.
- Var försiktig med att använda verktyget på avfytrade hylsor för att undvika skador.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Förberedelse:

- Kontrollera att du har rätt verktyg och utrustning innan du börjar.
- Se till att du arbetar i en väl upplyst och säker miljö.

### 2. Mätning av hylslängd:

- Använd skjutmått i kombination med hylsgager för att mäta hylsor noggrant.
- Justera hylsorna enligt de specifikationer som anges i produktmanualen.

### 3. Beskärning av hylsor:

- Kontrollera den totala längden på hylsan med hylsgager för att avgöra om beskärning behövs.
- Om beskärning är nödvändig, använd ett lämpligt verktyg och följ säkerhetsåtgärder.

### 4. Underhåll:

- Rengör produkten efter användning för att säkerställa dess långvariga funktion.
- Förvara produkten på en torr och säker plats när den inte används.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade eller oanvändbara delar enligt lokala avfallsföreskrifter.
- Återvinn material om möjligt för att minska miljöpåverkan.

## Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller support angående WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX CASE GAGE, vänligen kontakta tillverkaren eller återförsäljaren där produkten köptes. Se till att ha produktens modellnummer och inköpsinformation tillgänglig för snabb hjälp.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du använda WILSON CASE GAGE på ett säkert och effektivt sätt.  
Tack för att du prioriterar säkerheten och ansvarigheten i ditt arbete.

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

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili měřič nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX. Tento produkt byl navržen tak, aby vám pomohl přesně měřit hloubku nábojnic a zajistit správné nastavení lisovacích nástrojů pro plné přebíjení. Je důležité dodržovat pokyny pro bezpečné používání, abyste předešli nehodám a zajistili efektivní fungování produktu.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím měřiče si důkladně přečtěte tento návod.
- Udržujte měřič mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte měřič pouze k určenému účelu.
- Zkontrolujte, zda není měřič poškozen, než ho začnete používat.
- Nenechávejte měřič v blízkosti zdrojů tepla nebo vlhkosti.

## Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Při měření nábojnic se ujistěte, že používáte správnou techniku, abyste předešli zraněním.
- Nepoužívejte měřič na nábojnice, které jsou poškozené nebo deformované.
- Při nastavování lisovacích nástrojů dbejte na to, abyste nezvětšovali rozměry vaší mosazi nad doporučené hodnoty.
- Pokud si nejste jisti, jak správně používat měřič, vyhledejte odbornou pomoc nebo školení.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava měřiče:

- Ujistěte se, že je měřič čistý a bez nečistot.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny části v pořádku a funkční.

### 2. Měření nábojnic:

- Vložte nábojnici do měřiče a zajistěte, že je správně umístěna.
- Otočte měřičem, abyste zjistili celkovou délku nábojnice.
- Zkontrolujte hloubku nábojnice a porovnejte ji s doporučenými hodnotami.

### 3. Nastavení lisovacích nástrojů:

- Použijte naměřené hodnoty k nastavení vašich lisovacích nástrojů.
- Dbejte na to, aby byla hloubka nábojnice správná a aby nedošlo k jejímu nadměrnému zvětšení.

### 4. Údržba:

- Po použití měřič důkladně vyčistěte a uskladněte na suchém místě.
- Pravidelně kontrolujte měřič, zda nejeví známky opotřebení.

## Pokyny pro likvidaci

- Měřič by měl být likvidován v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je měřič poškozen nebo nefunkční, zvažte možnost jeho recyklace nebo ekologické likvidace.

## Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další informace o bezpečném používání měřiče nábojnic WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM BRX, obraťte se na příslušný kontaktní bod ve vaší zemi.



Děkujeme za dodržování těchto pokynů a za vaši odpovědnost při používání našeho produktu. Bezpečnost je naší prioritou.