

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267

Hardened stainless steel neck bushing from L.E. Wilson. Wilson makes their bushings in .001" increments. The size marked on them refers to the middle of the bushing, which is reamed with a .003" taper. Since the case neck only reaches the middle, a slightly tighter sizing can be achieved by turning the bushing over, with the markings facing toward the case (markings facing down). This is mainly an emergency step to be taken if the brass has hardened, springing back more, and will no longer hold the bullet; or for fine-tuning the sizing to provide less additional "squeeze" than using the next smaller bushing in the normal way. Made to similar specs to the Redding neck bushings. Will not interchange with Forster or RCBS dies. Brownells Gun Tech™ Tip: There are two ways to select the steel neck bushings you need: (1) Measure the outside neck diameter of your loaded cartridge and subtract .002" to .003". This allows approximately .001" of brass to spring back for correct neck tension. (2) You can also measure the neck wall thickness of your case, multiply by two, add the diameter of your bullet and subtract .002" to .003".



Attributes

- Name: L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749002450
- Mfr. No.: B-267
- Diameter (in): .267
- Delivery weight: 0.032kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Sicherheitsanleitung](#)
- [English: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Safety Instruction Guide](#)
- [Español: BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267 Guía de Instrucciones de Seguridad](#)
- [Français: GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267](#)
- [Italiano: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: TULEJE DO FORMATOWANIA SZYJKI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Przewodnik po bezpieczeństwie](#)
- [Suomi: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Turvallisuusohjeopas](#)
- [Svenska: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Säkerhetsinstruktioner](#)
- [Český: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Bezpečnostní pokyny](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Kalibrieren der Hülsenhäse von Patronen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig die Bushing auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du dieses Produkt verwendest, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- Lagere das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Werkzeugen, die mit dem Nachladen und Kalibrieren verbunden sind.
- Stelle sicher, dass die Bushing korrekt im Die installiert ist, bevor du sie verwendest, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Kalibrierungsspezifikationen, die vom Hersteller angegeben sind.
- Wenn du Schwierigkeiten beim Kalibrieren hast, stoppe sofort und bewerte die Situation. Zwing die Bushing nicht.
- Wenn das Messing verhärtet ist, ziehe in Betracht, die Bushing umzudrehen, um eine engere Kalibrierung zu erreichen, aber nur als Notfallmaßnahme.
- Überprüfe immer die Nackenspannung deiner geladenen Patronen, um eine ordnungsgemäße Passform und Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Entferne die Bushing vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe die Bushing auf sichtbare Mängel oder Beschädigungen.
- Setze die Bushing in das Neck Sizer Die ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Stelle das Die gemäß den Anweisungen des Herstellers ein, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung zu gewährleisten.

2. Nutzung:

- Messe den Außendurchmesser des Hülsenhalses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" für eine optimale Kalibrierung ab.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Hülsenhalses deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel addieren und .002" bis .003" abziehen.
- Beginne den Kalibrierungsprozess langsam, überwache den Widerstand und stelle sicher, dass die Nackenspannung korrekt ist.
- Überprüfe nach dem Kalibrieren die Patrone auf Anzeichen von Beschädigungen oder unzureichender Passform, bevor du mit dem Laden fortfährst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die auf der Verpackung oder auf der offiziellen Website angegeben sind.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, eine sichere und effektive Nachladeerfahrung zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Zweifel oder Fragen zur Verwendung dieses Produkts hast. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure the safe and effective use of this product. Please read the entire guide carefully before using the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that this product is used only for its intended purpose, which is to size the necks of cartridge cases.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals to prevent accidents.
- Regularly inspect the bushing for wear or damage before each use. Do not use if damaged.
- Always wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when using this product to protect against potential hazards.
- Store the product in a dry and secure location to prevent rust and damage.

Specific Safety Precautions for Use

- Be cautious when handling sharp tools associated with reloading and sizing operations.
- Ensure that the bushing is correctly installed in the die before use to avoid malfunctions.
- Do not exceed the recommended sizing specifications as indicated by the manufacturer.
- If you experience difficulty while sizing, stop immediately and assess the situation. Do not force the bushing.
- If the brass has hardened, consider turning the bushing over for tighter sizing, but only as an emergency measure.
- Always check the neck tension of your loaded cartridges to ensure proper fit and safety.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Carefully remove the bushing from its packaging.
- Inspect the bushing for any visible defects or damage.
- Insert the bushing into the neck sizer die, ensuring it is seated securely.
- Adjust the die according to the manufacturer's instructions to ensure proper alignment.

2. Usage:

- Measure the outside neck diameter of your loaded cartridge and subtract .002" to .003" for optimal sizing.
- Alternatively, measure the neck wall thickness of your case, multiply by two, add the bullet diameter, and subtract .002" to .003".
- Begin the sizing process slowly, monitoring the resistance and ensuring proper neck tension.
- After sizing, inspect the cartridge for any signs of damage or improper fit before proceeding with loading.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn bushings in accordance with local regulations.
- Do not throw the product in regular household waste. Check with local waste management authorities for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267, please refer to the manufacturer's contact information provided on the packaging or their official website.

Conclusion

Following these safety instructions will help ensure a safe and effective reloading experience. Always prioritize safety and do not hesitate to seek assistance if you have any doubts or questions regarding the use of this product. Thank you for your attention to these important guidelines.

BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267 Guía de Instrucciones de Seguridad

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee toda la guía con atención antes de usar el producto.

Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que este producto se use únicamente para su propósito previsto, que es dimensionar los cuellos de los cartuchos.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de desgaste o daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad, al usar este producto para protegerte de posibles riesgos.
- Guarda el producto en un lugar seco y seguro para prevenir la oxidación y daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ten cuidado al manejar herramientas afiladas asociadas con operaciones de recarga y dimensionado.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente instalado en el die antes de usarlo para evitar fallos.
- No excedas las especificaciones de dimensionado recomendadas por el fabricante.
- Si experimentas dificultad durante el dimensionado, detente inmediatamente y evalúa la situación. No fuerces el buje.
- Si el latón se ha endurecido, considera invertir el buje para un dimensionado más ajustado, pero solo como medida de emergencia.
- Siempre verifica la tensión del cuello de tus cartuchos cargados para asegurar un ajuste y seguridad adecuados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Retira cuidadosamente el buje de su embalaje.
- Inspecciona el buje en busca de defectos visibles o daños.
- Inserta el buje en el die de dimensionado de cuello, asegurándote de que esté asentado de manera segura.
- Ajusta el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar una alineación adecuada.

2. Uso:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para un dimensionado óptimo.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu funda, multiplica por dos, añade el diámetro de la bala y resta .002" a .003".
- Comienza el proceso de dimensionado lentamente, monitoreando la resistencia y asegurando una tensión adecuada en el cuello.
- Después de dimensionar, inspecciona el cartucho en busca de signos de daño o ajuste inadecuado antes de continuar con la carga.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el producto en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos adecuados de eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje o en su sitio web oficial.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si tienes alguna duda o pregunta sobre el uso de este producto. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que ce produit est utilisé uniquement à des fins prévues, à savoir pour dimensionner les cols des douilles de cartouches.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez prudent lorsque vous manipulez des outils tranchants associés aux opérations de rechargement et de dimensionnement.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé dans le die avant utilisation pour éviter les dysfonctionnements.
- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées par le fabricant.
- Si vous rencontrez des difficultés lors du dimensionnement, arrêtez-vous immédiatement et évaluez la situation. Ne forcez pas le bushing.
- Si le laiton a durci, envisagez de retourner le bushing pour un dimensionnement plus serré, mais uniquement comme mesure d'urgence.
- Vérifiez toujours la tension du col de vos cartouches chargées pour garantir un ajustement approprié et la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Retirez soigneusement le bushing de son emballage.
- Inspectez le bushing pour tout défaut ou dommage visible.
- Insérez le bushing dans le die de dimensionnement de col, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Ajustez le die conformément aux instructions du fabricant pour garantir un bon alignement.

2. Utilisation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour un dimensionnement optimal.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".
- Commencez le processus de dimensionnement lentement, en surveillant la résistance et en garantissant une tension correcte du col.
- Après le dimensionnement, inspectez la cartouche pour tout signe de dommage ou d'ajustement incorrect avant de procéder au chargement.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si vous avez des doutes ou des questions concernant l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces directives importantes.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intera guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che questo prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero per dimensionare i colli delle cartucce.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Ispezionare regolarmente il bushing per usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando si utilizza questo prodotto per proteggersi da potenziali rischi.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Fare attenzione quando si maneggiano strumenti affilati associati alle operazioni di ricarica e dimensionamento.
- Assicurarsi che il bushing sia installato correttamente nel die prima dell'uso per evitare malfunzionamenti.
- Non superare le specifiche di dimensionamento raccomandate come indicato dal produttore.
- Se si riscontrano difficoltà durante il dimensionamento, fermarsi immediatamente e valutare la situazione. Non forzare il bushing.
- Se il rame si è indurito, considerare di girare il bushing per un dimensionamento più stretto, ma solo come misura di emergenza.
- Controllare sempre la tensione del collo delle cartucce caricate per garantire una corretta vestibilità e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Rimuovere con cura il bushing dalla confezione.
- Ispezionare il bushing per eventuali difetti visibili o danni.
- Inserire il bushing nel neck sizer die, assicurandosi che sia posizionato saldamente.
- Regolare il die secondo le istruzioni del produttore per garantire un allineamento corretto.

2. Uso:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata e sottrarre .002" a .003" per un dimensionamento ottimale.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo della cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".
- Iniziare il processo di dimensionamento lentamente, monitorando la resistenza e assicurandosi della corretta tensione del collo.
- Dopo il dimensionamento, ispezionare la cartuccia per eventuali segni di danno o vestibilità impropria prima di procedere con il caricamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushing danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali. Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o sul loro sito ufficiale.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Prioritizzare sempre la sicurezza e non esitare a cercare assistenza se si hanno dubbi o domande riguardo all'uso di questo prodotto. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

TULEJE DO FORMATOWANIA SZYJKI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Przewodnik po bezpieczeństwie

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór TULEJ DO FORMATOWANIA SZYJKI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Niniejszy przewodnik zawiera niezbędne instrukcje i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z tego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie całego przewodnika przed użyciem produktu.

Ogólne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany tylko do zamierzonego celu, którym jest formatowanie szyjek łusek.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób wrażliwych, aby zapobiec wypadkom.
- Regularnie sprawdzaj tuleję pod kątem zużycia lub uszkodzeń przed każdym użyciem. Nie używaj, jeśli jest uszkodzona.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne, podczas korzystania z tego produktu, aby chronić się przed potencjalnymi zagrożeniami.
- Przechowuj produkt w suchym i bezpiecznym miejscu, aby zapobiec rdzy i uszkodzeniom.

Specyficzne środki ostrożności podczas użycia

- Zachowaj ostrożność podczas obsługi ostrych narzędzi związanych z operacjami ładowania i formatowania.
- Upewnij się, że tuleja jest prawidłowo zainstalowana w die przed użyciem, aby uniknąć awarii.
- Nie przekraczaj zalecanych specyfikacji formatowania podanych przez producenta.
- Jeśli napotkasz trudności podczas formatowania, natychmiast przestań i oceń sytuację. Nie wymuszaj użycia tulei.
- Jeśli miedź stwardniała, rozważ odwrócenie tulei, aby uzyskać ciaśniejsze formatowanie, ale tylko jako środek awaryjny.
- Zawsze sprawdzaj napięcie szyjki swoich załadowanych naboju, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i bezpieczeństwo.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Instalacja:

- Ostrożnie wyjmij tuleję z opakowania.
- Sprawdź tuleję pod kątem widocznych wad lub uszkodzeń.
- Włóż tuleję do die formatującego szyjkę, upewniając się, że jest prawidłowo osadzona.
- Dostosuj die zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić prawidłowe wyrównanie.

2. Użytkowanie:

- Zmierz zewnętrzną średnicę szyjki swojej załadowanej amunicji i odejmij .002" do .003" dla optymalnego formatowania.
- Alternatywnie, zmierz grubość ścianki szyjki swojej łuski, pomnóż przez dwa, dodaj średnicę swojego pocisku i odejmij .002" do .003".
- Rozpocznij proces formatowania powoli, monitorując opór i zapewniając prawidłowe napięcie szyjki.
- Po formatowaniu sprawdź nabój pod kątem oznak uszkodzenia lub niewłaściwego dopasowania przed kontynuowaniem ładowania.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub zużyte tuleje zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj produktu do regularnych odpadów domowych. Skonsultuj się z lokalnymi władzami ds. gospodarki odpadami w celu uzyskania właściwych metod utylizacji.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku pytań lub wątpliwości dotyczących TULEJ DO FORMATOWANIA SZYJKI L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi producenta podanymi na opakowaniu lub na ich oficjalnej stronie internetowej.

Podsumowanie

Przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne doświadczenie podczas ładowania. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i nie wahaj się szukać pomocy, jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości lub pytania dotyczące użycia tego produktu. Dziękujemy za uwagę poświęconą tym ważnym wytycznym.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Turvallisuusohjeopas

Johdanto

Kiitos, että valitsit NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet ja suositukset tämän tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Lue koko opas huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tätä tuotetta käytetään vain sen tarkoitukseen, joka on patruunakuorien kaulan kokoaminen.
- Pidä tuote lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa onnettomuuksien estämiseksi.
- Tarkista bushing säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä. Älä käytä, jos se on vaurioitunut.
- Käytä aina asianmukaista suojaruustusta, kuten suojalaseja, tuotteen käytön aikana mahdollisten vaarojen suojaamiseksi.
- Säilytä tuote kuivassa ja turvallisessa paikassa ruosteen ja vaurioiden estämiseksi.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Ole varovainen käsitellessäsi teräviä työkaluja, jotka liittyvät lataus ja kokoamisoperaatioihin.
- Varmista, että bushing on oikein asennettu dieen ennen käyttöä, jotta vältetään toimintahäiriöt.
- Älä ylitä valmistajan ilmoittamia suositeltuja kokoamisnormeja.
- Jos kohtaat vaikeuksia kokoamisessa, lopeta heti ja arvioi tilanne. Älä pakota bushingia.
- Jos messinki on kovettunut, harkitse bushingin kääntämistä tiukempaa kokoa varten, mutta vain hätätoimenpiteenä.
- Tarkista aina ladattujen patruunoiden kaulajännitys varmistaaksesi oikean istuvuuden ja turvallisuuden.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Asennus:

- Poista bushing varovasti pakkauksestaan.
- Tarkista bushing mahdollisten näkyvien vikojen tai vaurioiden varalta.
- Aseta bushing kaulan kokoamiseen tarkoitettuun dieen varmistaen, että se on kunnolla paikallaan.
- Säädä die valmistajan ohjeiden mukaan varmistaaksesi oikean kohdistuksen.

2. Käyttö:

- Mittaa ladatun patruunan kaulan ulkohalkaisija ja vähennä siitä .002" .003" optimaalista kokoamista varten.
- Vaihtoehtoisesti mittaa patruunan seinämän paksuus, kerro se kahdella, lisää luodin halkaisija ja vähennä siitä .002" .003".
- Aloita kokoamisprosessi hitaasti, valvoen vastusta ja varmistaen oikea kaulajännitys.
- Kokoamisen jälkeen tarkista patruuna mahdollisten vaurioiden tai väärän istuvuuden varalta ennen lataamista.

Hävittämishohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai kuluneet bushings paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä heitä tuotetta tavalliseen kotitalousjätteeseen. Tarkista paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta oikeat hävittämismenetelmät.

Lisätietoja varten

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita liittyen NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267:ään, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on ilmoitettu pakkauksessa tai heidän virallisilla verkkosivuillaan.

Yhteenveto

Näiden turvallisuusohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan latauskokemuksen. Aina on tärkeää priorisoida turvallisuus, eikä epäröidä pyytää apua, jos sinulla on epäilyksiä tai kysymyksiä tämän tuotteen käytöstä. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin tärkeisiin ohjeisiin.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Säkerhetsinstruktioner

Introduktion

Tack för att du valt NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner och riktlinjer för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten. Läs hela guiden noggrant innan du använder produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att denna produkt endast används för sitt avsedda syfte, vilket är att storleksanpassa nackarna på patronhylsor.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara individer för att förhindra olyckor.
- Inspektera regelbundet bussningen för slitage eller skador före varje användning. Använd inte om den är skadad.
- Använd alltid lämplig skyddsutrustning, såsom skyddsglasögon, när du använder denna produkt för att skydda mot potentiella faror.
- Förvara produkten på en torr och säker plats för att förhindra rost och skador.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Var försiktig när du hanterar vassa verktyg kopplade till omladdning och storleksanpassning.
- Se till att bussningen är korrekt installerad i dies före användning för att undvika funktionsfel.
- Överskrid inte de rekommenderade storleksangivelserna som anges av tillverkaren.
- Om du upplever svårigheter vid storleksanpassning, stoppa omedelbart och bedöm situationen. Tvinga inte bussningen.
- Om mässingen har härdats, överväg att vända bussningen för tätare storleksanpassning, men endast som en nödfallsåtgärd.
- Kontrollera alltid nackspänningen på dina laddade patroner för att säkerställa korrekt passform och säkerhet.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation:

- Ta försiktigt bort bussningen från förpackningen.
- Inspektera bussningen för eventuella synliga defekter eller skador.
- Sätt in bussningen i nackstorlekssidan och se till att den sitter säkert.
- Justera die enligt tillverkarens instruktioner för att säkerställa korrekt inriktning.

2. Användning:

- Mät den yttre nackdiametern på din laddade patron och subtrahera .002" till .003" för optimal storleksanpassning.
- Alternativt kan du mäta nackväggens tjocklek på din hylsa, multiplicera med två, lägga till diametern på din kula och subtrahera .002" till .003".
- Börja storleksanpassningsprocessen långsamt, övervaka motståndet och säkerställ korrekt nackspänning.
- Efter storleksanpassning, inspektera patronen för eventuella tecken på skador eller felaktig passform innan du fortsätter med laddning.

Bortskaffande av instruktioner

- Bortskaffa eventuella skadade eller slitna bussningar i enlighet med lokala föreskrifter.
- Släng inte produkten i vanligt hushållsavfall. Kontrollera med lokala avfallshanteringsmyndigheter för korrekta bortskaffningsmetoder.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella frågor eller bekymmer angående NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som anges på förpackningen eller deras officiella webbplats.

Slutsats

Att följa dessa säkerhetsinstruktioner kommer att hjälpa till att säkerställa en säker och effektiv omladdningsupplevelse. Prioritera alltid säkerhet och tveka inte att söka hjälp om du har några tvivel eller frågor gällande användningen av denna produkt. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga riktlinjer.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a směrnice pro zajištění bezpečného a efektivního používání tohoto produktu. Před použitím produktu si prosím pozorně přečtěte celý průvodce.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl tento produkt používán pouze k jeho určenému účelu, kterým je úprava krčků nábojnic.
- Uchovávejte produkt mimo dosah dětí a zranitelných osob, abyste předešli nehodám.
- Pravidelně kontrolujte objímku na opotřebení nebo poškození před každým použitím. Nepoužívejte, pokud je poškozená.
- Vždy používejte vhodné ochranné vybavení, jako jsou ochranné brýle, při používání tohoto produktu, abyste se chránili před potenciálními nebezpečími.
- Skladujte produkt na suchém a bezpečném místě, aby se předešlo rzi a poškození.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Buďte opatrní při manipulaci s ostrými nástroji spojenými s operacemi nabíjení a úpravy.
- Ujistěte se, že je objímka správně nainstalována v die před použitím, abyste předešli poruchám.
- Nepřekračujte doporučené specifikace úpravy, jak uvádí výrobce.
- Pokud narazíte na potíže při úpravě, okamžitě zastavte a zhodnoťte situaci. Nepoužívejte sílu na objímku.
- Pokud se mosaz zpevnila, zvažte otočení objímky pro těsnější úpravu, ale pouze jako nouzové opatření.
- Vždy kontrolujte napětí krčku vašich nabitých nábojnic, abyste zajistili správné uchycení a bezpečnost.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Instalace:

- Pečlivě vyjměte objímku z obalu.
- Zkontrolujte objímku na jakékoli viditelné vady nebo poškození.
- Vložte objímku do krčkového die, ujistěte se, že je bezpečně usazena.
- Upravte die podle pokynů výrobce, abyste zajistili správné zarovnání.

2. Použití:

- Změřte vnější průměr krčku vašeho nabitého náboje a odečtěte .002" až .003" pro optimální úpravu.
- Alternativně můžete změřit tloušťku stěny krčku vaší nábojnice, vynásobte dvěma, přidejte průměr vašeho projektilu a odečtěte .002" až .003".
- Začněte proces úpravy pomalu, sledujte odpor a zajišťujte správné napětí krčku.
- Po úpravě zkontrolujte náboj na jakékoli známky poškození nebo nesprávného uchycení před pokračováním s nabíjením.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli poškozené nebo opotřebené objímky v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte produkt do běžného domácího odpadu. Zkontrolujte s místními úřady pro správu odpadu, jaké jsou správné metody likvidace.

Informace pro další podporu

V případě jakýchkoli dotazů nebo obav týkajících se NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267 se prosím obraťte na kontaktní informace výrobce uvedené na obalu nebo na jejich oficiálních webových stránkách.

Závěr

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a efektivní nabíjecí zkušenosti. Vždy upřednostňujte bezpečnost a neváhejte vyhledat pomoc, pokud máte jakékoli pochybnosti nebo dotazy týkající se používání tohoto produktu. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým pokynům.