

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245

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 .245
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749002475
- Mfr. No.: B-245
- Diameter (in): .245
- 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 .245 Sicherheitsanleitung](#)
- [English: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Safety Instructions Guide](#)
- [Español: GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .245](#)
- [Français: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guide de Sécurité](#)
- [Italiano: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Säkerhetsinstruktioner](#)
- [Český: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Bezpečnostní pokyny](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du die NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du dieses Produkt gemäß den Anweisungen sicher verwendest.
- Sei dir bewusst, dass dieses Produkt für spezifische Anwendungen konzipiert ist und nicht für andere Zwecke verwendet werden sollte.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates oder Rückrufe zu diesem Produkt über die EU Safety Gate-Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Bewahre diese Anleitung zur späteren Bezugnahme auf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, bei der Verwendung dieses Produkts.
- Gehe vorsichtig mit den Neck Bushings um, um Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Bushing vor der Verwendung richtig im Die sitzt, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drücke oder Spezifikationen bei der Verwendung des Neck Sizer Die.
- Wenn das Messing verhärtet ist, benutze den Notfall-Schritt, das Bushing umzudrehen, mit den Markierungen nach unten, nur wenn es notwendig ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Auswahl der richtigen Bushing:

- Messe den Außendurchmesser des Hülsenhalses deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" von dieser Messung ab, um die passende Bushing-Größe zu finden.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Hülsenhalses messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel addieren und .002" bis .003" abziehen.

2. Installation:

- Stelle sicher, dass dein Die sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze das Bushing in das Die ein und stelle sicher, dass es fest sitzt.
- Wenn du das Bushing in der Notfall-Position (Markierungen nach unten) verwendest, stelle sicher, dass es richtig gesichert ist.

3. Verwendung:

- Setze die Hülse in das Die ein und übe gleichmäßigen Druck aus, um den Hals zu kalibrieren.
- Überwache den Kalibrierungsprozess und achte auf Anzeichen von übermäßigem Widerstand oder Schwierigkeiten.
- Nach dem Kalibrieren überprüfe den Hülsenhals auf die richtige Spannung und Passform.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Bushing und das Die nach der Verwendung, um die Leistung zu erhalten.
- Bewahre das Bushing an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge dieses Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Befolge stattdessen die Recyclingrichtlinien für Metallprodukte in deiner Gegend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen zu diesem Produkt beziehe dich bitte auf die bereitgestellten Kontaktdaten des Herstellers oder autorisierten Händlers.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 gewährleistet deine Sicherheit und die Langlebigkeit des Produkts.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Safety Instructions Guide

Introduction

Thank you for choosing the NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. This guide provides important safety instructions to ensure the proper and safe use of this product, in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR). Please read this guide carefully before using the product.

General Safety Guidelines

- Ensure safe use of this nonfood product by following all instructions.
- Be aware that this product is designed for specific applications and should not be used for unintended purposes.
- Regularly check for updates or recalls related to this product through the EU Safety Gate platform.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities immediately.
- Keep this guide for future reference.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when using this product.
- Handle the neck bushings with care to avoid injury or damage to the product.
- Ensure that the bushing is properly fitted to the die before use to avoid accidents.
- Do not exceed recommended pressures or specifications when using the neck sizer die.
- If the brass has hardened, use the emergency step of turning the bushing over with markings facing down only when necessary.
- Keep out of reach of children and vulnerable individuals.

Instructions for Installation and Usage

1. Selecting the Correct Bushing:

- Measure the outside neck diameter of your loaded cartridge.
- Subtract .002" to .003" from this measurement to find the appropriate bushing size.
- Alternatively, measure the neck wall thickness of your case, multiply by two, add the diameter of your bullet, and subtract .002" to .003".

2. Installation:

- Ensure that your die is clean and free of debris.
- Insert the bushing into the die, ensuring it fits snugly.
- If using the bushing in the emergency position (markings facing down), ensure it is secured properly.

3. Usage:

- Insert the case into the die and apply consistent pressure to size the neck.
- Monitor the sizing process and check for any signs of excessive resistance or difficulty.
- After sizing, inspect the case neck for proper tension and fit.

4. PostUsage:

- Clean the bushing and die after use to maintain performance.
- Store the bushing in a safe, dry place away from children.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn bushings in accordance with local regulations.
- Do not dispose of this product in regular household waste. Instead, follow recycling guidelines specific to metal products in your area.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries regarding this product, please refer to the provided contact information from the manufacturer or authorized distributor.

Thank you for your attention to these safety instructions. Proper use and care of the NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 will ensure your safety and the product's longevity.

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .245

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .245. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para asegurar el uso adecuado y seguro de este producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar este producto no alimentario siguiendo todas las instrucciones.
- Ten en cuenta que este producto está diseñado para aplicaciones específicas y no debe usarse para fines no previstos.
- Revisa regularmente si hay actualizaciones o retiros relacionados con este producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.
- Informa de cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes de inmediato.
- Guarda esta guía para futuras referencias.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, al usar este producto.
- Maneja los bujes de cuello con cuidado para evitar lesiones o daños al producto.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente ajustado al dado antes de usarlo para evitar accidentes.
- No excedas las presiones o especificaciones recomendadas al usar el neck sizer die.
- Si el latón se ha endurecido, usa el paso de emergencia de invertir el buje con las marcas hacia abajo solo cuando sea necesario.
- Mantén fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Buje Correcto:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medida para encontrar el tamaño de buje apropiado.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

2. Instalación:

- Asegúrate de que tu dado esté limpio y libre de escombros.
- Inserta el buje en el dado, asegurándote de que encaje bien.
- Si usas el buje en la posición de emergencia (marcas hacia abajo), asegúrate de que esté asegurado correctamente.

3. Uso:

- Inserta el caso en el dado y aplica presión constante para dimensionar el cuello.
- Monitorea el proceso de dimensionado y verifica si hay signos de resistencia excesiva o dificultad.
- Después de dimensionar, inspecciona el cuello del caso para verificar la tensión y el ajuste adecuados.

4. Postuso:

- Limpia el buje y el dado después de usarlos para mantener el rendimiento.
- Guarda el buje en un lugar seguro y seco, alejado de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches este producto en la basura doméstica regular. En su lugar, sigue las pautas de reciclaje específicas para productos metálicos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad relacionada con este producto, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante o distribuidor autorizado.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. El uso y cuidado adecuados de los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .245 garantizarán tu seguridad y la longevidad del producto.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser ce produit non alimentaire en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient que ce produit est conçu pour des applications spécifiques et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour ou les rappels concernant ce produit via la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Conservez ce guide pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Manipulez les bushings de col avec soin pour éviter les blessures ou les dommages au produit.
- Assurez-vous que le bushing est correctement ajusté au die avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les pressions ou les spécifications recommandées lors de l'utilisation du neck sizer die.
- Si le laiton a durci, utilisez l'étape d'urgence de retourner le bushing avec les marquages vers le bas uniquement si nécessaire.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Sélection du Bushing Correct :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour trouver la taille de bushing appropriée.
- 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".

2. Installation :

- Assurez-vous que votre die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il s'adapte parfaitement.
- Si vous utilisez le bushing en position d'urgence (marquages vers le bas), assurez-vous qu'il est correctement sécurisé.

3. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Surveillez le processus de dimensionnement et vérifiez tout signe de résistance excessive ou de difficulté.
- Après le dimensionnement, inspectez le col de la douille pour vérifier la tension et l'ajustement appropriés.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le bushing et le die après utilisation pour maintenir leurs performances.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas ce produit dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives de recyclage spécifiques aux produits métalliques de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou le distributeur autorisé.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés du NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 garantiront votre sécurité et la longévité du produit.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire l'uso corretto e sicuro di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare questo prodotto non alimentare seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole che questo prodotto è progettato per applicazioni specifiche e non deve essere utilizzato per scopi non previsti.
- Controlla regolarmente aggiornamenti o richiami relativi a questo prodotto tramite la piattaforma EU Safety Gate.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Conserva questa guida per riferimenti futuri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando utilizzi questo prodotto.
- Maneggia i bushings con cura per evitare infortuni o danni al prodotto.
- Assicurati che il bushing sia correttamente montato nel die prima dell'uso per evitare incidenti.
- Non superare le pressioni o le specifiche raccomandate durante l'uso del neck sizer die.
- Se il rame si è indurito, utilizza il passaggio d'emergenza di girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso solo quando necessario.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione del Bushing Corretto:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata.
- Sottrai .002" a .003" da questa misura per trovare la dimensione del bushing appropriata.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottrai .002" a .003".

2. Installazione:

- Assicurati che il tuo die sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing nel die, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Se utilizzi il bushing nella posizione di emergenza (marcature rivolte verso il basso), assicurati che sia fissato correttamente.

3. Uso:

- Inserisci il caso nel die e applica una pressione costante per dimensionare il collo.
- Monitora il processo di dimensionamento e controlla eventuali segni di resistenza eccessiva o difficoltà.
- Dopo il dimensionamento, ispeziona il collo del caso per verificare la corretta tensione e adattamento.

4. PostUso:

- Pulisci il bushing e il die dopo l'uso per mantenere le prestazioni.
- Riponi il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire questo prodotto nei rifiuti domestici normali. Segui invece le linee guida per il riciclaggio specifiche per i prodotti metallici nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza riguardo a questo prodotto, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dal distributore autorizzato.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Un uso e una cura adeguati del NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 garantiranno la tua sicurezza e la longevità del prodotto.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Instrukcja Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie tego produktu, zgodnie z regulacjami ogólnymi w zakresie bezpieczeństwa produktów Unii Europejskiej (GPSR). Prosimy o dokładne zapoznanie się z tą instrukcją przed użyciem produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zapewnij bezpieczne użytkowanie tego produktu niena żywnościowego, przestrzegając wszystkich instrukcji.
- Miej na uwadze, że produkt ten jest przeznaczony do określonych zastosowań i nie powinien być używany do innych celów.
- Regularnie sprawdzaj aktualizacje lub informacje o wycofaniu tego produktu na platformie EU Safety Gate.
- Natychmiast zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.
- Zachowaj tę instrukcję do przyszłego odniesienia.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Zawsze nosić odpowiedni sprzęt ochronny, taki jak okulary ochronne, podczas korzystania z tego produktu.
- Ostrożnie obchodzić się z tulejami szyjowymi, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia produktu.
- Upewnij się, że tuleja jest prawidłowo zamocowana w die przed użyciem, aby uniknąć wypadków.
- Nie przekraczaj zalecanych ciśnień lub specyfikacji podczas używania neck sizer die.
- Jeśli miedź stwardniała, użyj awaryjnego kroku polegającego na odwróceniu tulei z oznaczeniami skierowanymi w dół tylko w razie konieczności.
- Trzymać z dala od dzieci i osób wrażliwych.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Wybór Odpowiedniej Tulei:

- Zmierz zewnętrzną średnicę szyjki swojej załadowanej amunicji.
- Odejmij .002" do .003" od tego pomiaru, aby znaleźć odpowiedni rozmiar tulei.
- Alternatywnie, zmierz grubość ścianki szyjki swojej łuski, pomnóż przez dwa, dodaj średnicę swojego pocisku i odejmij .002" do .003".

2. Instalacja:

- Upewnij się, że Twoje die jest czyste i wolne od zanieczyszczeń.
- Włóż tuleję do die, upewniając się, że pasuje ciasno.
- Jeśli używasz tulei w pozycji awaryjnej (oznaczenia skierowane w dół), upewnij się, że jest prawidłowo zabezpieczona.

3. Użytkowanie:

- Włóż łuskę do die i zastosuj stałe ciśnienie, aby uformować szyjkę.
- Monitoruj proces formowania i sprawdzaj wszelkie oznaki nadmiernego oporu lub trudności.
- Po formowaniu sprawdź szyjkę łuski pod kątem prawidłowego napięcia i dopasowania.

4. Po Użyciu:

- Oczyszczyć tuleję i die po użyciu, aby utrzymać wydajność.
- Przechowywać tuleję w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od dzieci.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub zużyte tuleje zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj tego produktu do zwykłych odpadów domowych. Zamiast tego, stosuj się do wytycznych dotyczących recyklingu specyficznych dla produktów metalowych w Twoim rejonie.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa tego produktu, prosimy o odniesienie się do podanych informacji kontaktowych od producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

Dziękujemy za uwagę poświęconą tym instrukcjom bezpieczeństwa. Prawidłowe użytkowanie i pielęgnacja NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 zapewni Twoje bezpieczeństwo oraz długowieczność produktu.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Tämä opas sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita, jotka varmistavat tämän tuotteen asianmukaisen ja turvallisen käytön EU:n yleisen tuotesuojelusäädöksen (GPSR) mukaisesti. Lue tämä opas huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista tuotteen turvallinen käyttö noudattamalla kaikkia ohjeita.
- Ole tietoinen siitä, että tämä tuote on suunniteltu erityisiin sovelluksiin, eikä sitä tule käyttää muuhun tarkoitukseen.
- Tarkista säännöllisesti päivitykset tai takaisinvetotiedot liittyen tähän tuotteeseen EU:n Safety Gate alustalla.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista välittömästi asianomaisille viranomaisille.
- Säilytä tämä opas tulevaa käyttöä varten.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Käytä aina asianmukaisia suojarusteita, kuten suojalaseja, käyttäessäsi tätä tuotetta.
- Käsittele kaulan bushingeja varovasti vammojen tai tuotteen vaurioitumisen välttämiseksi.
- Varmista, että bushing on kunnolla kiinnitetty dieen ennen käyttöä onnettomuuksien välttämiseksi.
- Älä ylitä suositeltuja paineita tai spesifikaatioita käyttäessäsi kaulasupistinta.
- Jos messinki on kovettunut, käytä hätätoimenpiteenä bushingin kääntämistä ylösalaisin vain tarvittaessa.
- Pidä tuote lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Oikean bushingin valinta:

- Mittaa ladatun patruunan kaulan ulkopuolinen halkaisija.
- Vähennä tästä mittauksesta .002" .003" löytääksesi sopivan bushingin koon.
- Vaihtoehtoisesti mittaa patruunan seinämän paksuus, kerro se kahdella, lisää luodin halkaisija ja vähennä .002" .003".

2. Asennus:

- Varmista, että die on puhdas ja vapaana roskista.
- Aseta bushing dieen varmistaen, että se istuu tiukasti.
- Jos käytät bushingia hätäasennossa (merkinnät alaspäin), varmista, että se on kiinnitetty kunnolla.

3. Käyttö:

- Aseta patruuna dieen ja käytä tasaista painetta kaulan muotoiluun.
- Tarkkaile muotoiluprosessia ja tarkista, onko merkkejä liiallisesta vastuksesta tai vaikeudesta.
- Muotoilun jälkeen tarkista patruunan kaula oikean jännityksen ja istuvuuden varmistamiseksi.

4. Käytön jälkeen:

- Puhdista bushing ja die käytön jälkeen suorituskyvyn ylläpitämiseksi.
- Säilytä bushing turvallisessa, kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa.

Hävitysohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai kuluneet bushingit paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä tätä tuotetta tavallisessa kotitalousjätteessä. Noudata sen sijaan metallituotteille erityisiä kierrätysohjeita alueellasi.

Lisätietoja ja tuki

Mikäli sinulla on kysymyksiä turvallisuudesta tai tarvitset lisätietoja tästä tuotteesta, viittaa valmistajan tai valtuutetun jakelijan antamiin yhteystietoihin.

Kiitos, että kiinnitit huomiota näihin turvallisuusohjeisiin. Oikea käyttö ja huolenpito NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245:stä varmistaa turvallisuutesi ja tuotteen pitkän käyttöiän.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Säkerhetsinstruktioner

Introduktion

Tack för att du valt NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa korrekt och säker användning av denna produkt, i enlighet med EU:s allmänna produkt säkerhetsförordning (GPSR). Vänligen läs denna guide noggrant innan du använder produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Säkerställ säker användning av denna ickelevsmedelsprodukt genom att följa alla instruktioner.
- Var medveten om att denna produkt är avsedd för specifika tillämpningar och inte bör användas för oavsiktliga ändamål.
- Kontrollera regelbundet för uppdateringar eller återkallelser relaterade till denna produkt via EU:s Safety Gateplattform.
- Rapportera om några osäkra produkter eller olyckor till de relevanta myndigheterna omedelbart.
- Förvara denna guide för framtida referens.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid lämplig skyddsutrustning, såsom skyddsglasögon, när du använder denna produkt.
- Hantera nackbussningarna varsamt för att undvika skador eller skador på produkten.
- Se till att bussningen är korrekt monterad i däck innan användning för att undvika olyckor.
- Överskrid inte rekommenderade tryck eller specifikationer när du använder nackkalibreringsdäck.
- Om mässingen har härdat, använd nödstegsmetoden att vända bussningen med markeringarna vända nedåt endast när det är nödvändigt.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara individer.

Instruktioner för installation och användning

1. Välja rätt bussning:

- Mät den yttre nackdiametern på din laddade patron.
- Subtrahera .002" till .003" från detta mått för att hitta den lämpliga bussningsstorleken.
- Alternativt kan du mäta nackväggens tjocklek på din hylsa, multiplicera med två, lägga till diametern på din kula och subtrahera .002" till .003".

2. Installation:

- Se till att din däck är ren och fri från skräp.
- Sätt in bussningen i däcket och se till att den passar tätt.
- Om du använder bussningen i nödläget (markeringarna vända nedåt), se till att den är ordentligt säkrad.

3. Användning:

- Sätt in hylsan i däcket och applicera konstant tryck för att kalibrera nacken.
- Övervaka kalibreringsprocessen och kontrollera efter tecken på överdriven motstånd eller svårighet.
- Efter kalibrering, inspektera hylsnackdelen för korrekt spänning och passform.

4. Efter användning:

- Rengör bussningen och däcket efter användning för att bibehålla prestanda.
- Förvara bussningen på en säker, torr plats, borta från barn.

Avfallsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade eller slitna bussningar i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte denna produkt i vanligt hushållsavfall. Följ istället återvinningsriktlinjer specifika för metallprodukter i ditt område.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor angående denna produkt, vänligen hänvisa till den angivna kontaktinformationen från tillverkaren eller auktoriserad distributör.

Tack för din uppmärksamhet på dessa säkerhetsinstruktioner. Korrekt användning och skötsel av NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 kommer att säkerställa din säkerhet och produktens livslängd.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny, aby bylo zajištěno správné a bezpečné používání tohoto produktu v souladu s Nařízením EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR). Před použitím produktu si prosím tento průvodce pečlivě přečtěte.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte bezpečné používání tohoto nepotravinářského produktu dodržováním všech pokynů.
- Buďte si vědomi, že tento produkt je navržen pro specifické aplikace a neměl by být používán k jiným účelům.
- Pravidelně kontrolujte aktualizace nebo stažení související s tímto produktem prostřednictvím platformy EU Safety Gate.
- Okamžitě hlase jakékoli nebezpečné produkty nebo nehody příslušným orgánům.
- Uchovávejte tento průvodce pro budoucí použití.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Vždy používejte vhodné ochranné vybavení, jako jsou ochranné brýle, při používání tohoto produktu.
- S krčkovými objímkami manipulujte opatrně, abyste se vyhnuli zranění nebo poškození produktu.
- Zajistěte, aby byla objímka správně nasazena na die před použitím, aby se předešlo nehodám.
- Nepřekračujte doporučené tlaky nebo specifikace při používání krčkového sizer die.
- Pokud se mosaz zpevnila, použijte nouzový krok otočení objímky s označením směřujícím dolů pouze v případě potřeby.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a zranitelných osob.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Výběr správné objímky:

- Změřte vnější průměr krčku vašeho nabitého náboje.
- Odečtěte .002" až .003" z této hodnoty, abyste zjistili správnou velikost objímky.
- Alternativně můžete změřit tloušťku stěny krčku vaší nábojnice, vynásobte dvěma, přidejte průměr vašeho projektilu a odečtěte .002" až .003".

2. Instalace:

- Zajistěte, aby byl váš die čistý a bez nečistot.
- Vložte objímku do die, ujistěte se, že je pevně usazena.
- Pokud používáte objímku v nouzové poloze (označení směřující dolů), ujistěte se, že je správně zabezpečena.

3. Použití:

- Vložte nábojnici do die a aplikujte konstantní tlak pro tvarování krčku.
- Sledujte proces tvarování a kontrolujte jakékoli známky nadměrného odporu nebo potíží.
- Po tvarování zkontrolujte krček nábojnice, zda má správné napětí a fit.

4. Po použití:

- Po použití vyčistěte objímku a die, abyste udrželi výkon.
- Uložte objímku na bezpečné, suché místo mimo dosah dětí.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli poškozené nebo opotřebované objímky v souladu s místními předpisy.
- Tento produkt nevyhazujte do běžného domácího odpadu. Místo toho dodržujte pokyny pro recyklaci specifické pro kovové produkty ve vaší oblasti.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli bezpečnostní dotazy týkající se tohoto produktu se prosím obraťte na poskytnuté kontaktní informace od výrobce nebo autorizovaného distributora.

Děkujeme za vaši pozornost k těmto bezpečnostním pokynům. Správné používání a péče o NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .245 zajistí vaši bezpečnost a dlouhověkost produktu.