

BUSHING NECK DIE SETS - 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT

L.E. Wilson's Bushing Neck Die Kit consists of a bushing-style neck resizing die and Wilson's precision stainless steel seater die. Wilson's Stainless Steel Seater Die has a micrometer top that lets you make fine adjustments of seating depth in precise .001" increments. The die holds bullet and case in perfect alignment as the bullet is seated in the case. This is a hand-die designed for use with a mallet or an arbor press. NOT for use on a conventional 7/8 press. Wilson's Bushing Neck Sizer Dies feature interchangeable bushings to size the outside of the case neck to 3/16" from the case mouth. This allows for total control as to the amount of neck sizing each case receives. Simply change the bushing to increase or decrease the neck-tension on the bullet. The L.E. Wilson Bushing Neck Die Kit are Hand-die design for use with a mallet or an arbor press. Not for use on a conventional press. Bushing sold separately, accepts L.E. Wilson, Redding, or Sinclair carbide bushings



Attributes

- Name: 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749018054
- Mfr. No.: SKBN-65CRE
- Cartridge: 6.5 Creedmoor
- Die Style: Bushing Full Length Die Set
- Delivery weight: 0.832kg
- Shipping height: 51mm
- Shipping width: 127mm
- Shipping length: 203mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das Bushing Neck Die Set von L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [English: Safety Instruction Guide for BUSHING NECK DIE SETS 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Kit de Matrice à Colerette L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Zestawu Die'ów Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)
- [Suomi: BUSHING NECK DIE SETS L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT Käyttöohjeet ja turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för BUSHING NECK DIE SETS L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT](#)
- [Český: Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro Sadu bushing neck die L.E. Wilson 6.5 Creedmoor](#)

Sicherheitshinweise für das Bushing Neck Die Set von L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Bushing Neck Die Sets von L.E. Wilson für die 6.5 Creedmoor. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produkt Sicherheit:** Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- **Rückrufinformationen:** Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EU Safety Gate-Plattform.
- **OnlineEinkauf:** Wenn Sie das Produkt online gekauft haben, stellen Sie sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbrauchergruppen:** Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt. Verwenden Sie es nur in einem sicheren Umfeld.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich an die zuständige Stelle in der EU.
- **Schnelle Warnungen:** Bleiben Sie informiert über mögliche Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwendung des Produkts:** Das Bushing Neck Die Set ist ein HandDie, das mit einem Hammer oder einer Arborpresse verwendet wird. Es ist nicht für die Verwendung auf herkömmlichen 7/8 Pressen geeignet.
- **Austauschbare Bushing:** Verwenden Sie nur die von L.E. Wilson, Redding oder Sinclair empfohlenen HartmetallBushings.
- **Sicherheitskleidung:** Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Die Set geeignete Schutzkleidung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- **Aufbewahrung:** Bewahren Sie das Produkt an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **Überprüfung auf Beschädigungen:** Überprüfen Sie das Die Set regelmäßig auf Risse oder andere Beschädigungen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie über alle benötigten Werkzeuge verfügen, einschließlich Hammer oder Arborpresse.
- Überprüfen Sie, ob das Die Set vollständig und unbeschädigt ist.

2. Installation:

- Befestigen Sie das Bushing Neck Die in der Arborpresse oder verwenden Sie es mit einem Hammer.
- Wählen Sie die passende Bushing für den Außendurchmesser des Hülsenhalses.

3. Nutzung:

- Führen Sie die Hülse in das Die ein und stellen Sie sicher, dass sie korrekt ausgerichtet ist.
- Betätigen Sie die Presse oder schlagen Sie vorsichtig mit dem Hammer, um das Geschoss in die Hülse zu setzen.
- Ändern Sie die Bushing, um die NackenSpannung auf das Geschoss zu erhöhen oder zu verringern.

4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Die Set nach jedem Gebrauch, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- **Recycling:** Wenn möglich, recyceln Sie die Materialien des Bushing Neck Die Sets.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Fragen oder Unterstützung zur sicheren Nutzung Ihres Bushing Neck Die Sets von L.E. Wilson 6.5 Creedmoor wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle in der EU.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts von Ihrer sorgfältigen Beachtung dieser Anweisungen abhängt. Nutzen Sie das Bushing Neck Die Set verantwortungsvoll und sicher.

Safety Instruction Guide for BUSHING NECK DIE SETS 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Bushing Neck Die Kit for your reloading needs. This guide provides important safety information and instructions to ensure the safe and effective use of this product. Please read this guide carefully before use.

General Safety Guidelines

- Ensure that all safety precautions are followed when using this product.
- This product is designed for use by individuals knowledgeable in reloading and firearms safety.
- Keep this product out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the die set for any signs of damage or wear before use.
- If you experience any issues during operation, cease use immediately and consult a professional.

Specific Safety Precautions for Use

- Use only with a mallet or an arbor press; do not use on a conventional 7/8 press.
- Always wear appropriate eye protection when using reloading equipment.
- Ensure that the workspace is clean and free of any obstructions.
- Follow the manufacturer's guidelines for bullet and case compatibility.
- Do not exceed the recommended specifications for bullet seating depth.
- Handle all components, including bushings, with care to prevent injury.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Gather all necessary tools and materials, including bullets, cases, and a mallet or arbor press.
- Select the appropriate bushing for the desired neck tension.

2. Installation of the Bushing Neck Die

- Insert the bushing into the resizing die according to the manufacturer's instructions.
- Secure the die in the arbor press or mallet setup.

3. Neck Resizing Process

- Place the case in the die, ensuring proper alignment.
- Use the mallet or arbor press to resize the neck of the case.
- Check the case neck dimensions to ensure they meet specifications.

4. Seating the Bullet

- Insert the bullet into the case.
- Adjust the micrometer on the seater die to the desired seating depth.
- Align the case and bullet, then apply steady pressure to seat the bullet.

5. Final Inspection

- Inspect the completed cartridges for proper seating and dimensions.
- Store completed cartridges in a safe and organized manner.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or damaged components according to local regulations.
- Do not dispose of reloading materials in regular household waste.
- Contact local waste management authorities for information on hazardous waste disposal.

Contact Information for Further Support

For safety inquiries or further assistance, please consult the manufacturer's website or contact your local distributor. Ensure to keep all product information and receipts for warranty purposes.

Thank you for your attention to these safety instructions. Your safety and the safety of others is paramount when using reloading equipment.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Este producto está diseñado para ofrecerte precisión y control en la recarga de tus cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información esencial sobre la seguridad, el uso y la disposición del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Verifica que todas las partes del kit estén en buen estado antes de su uso.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto: la recarga de cartuchos 6.5 Creedmoor.
- Nunca uses el kit en una prensa convencional de 7/8.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:** Este kit está diseñado para ser utilizado con un mazo o una prensa de arbor. No lo utilices con herramientas no recomendadas.
- **Ajustes de Profundidad:** Asegúrate de que el ajuste de profundidad del Die de Asiento de Acero Inoxidable esté correctamente calibrado antes de comenzar a recargar.
- **Bushings:** Los bushings se venden por separado y deben ser compatibles con el kit. Asegúrate de usar bushings de carburo de L.E. Wilson, Redding o Sinclair.
- **Control de Tensión:** Cambia el bushing para ajustar la tensión del cuello sobre la bala. Realiza ajustes con cuidado para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el mazo o la prensa de arbor.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y libre de distracciones.

2. Instalación:

- Coloca el Die de Redimensionado de Cuello en la prensa de arbor según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el die esté firmemente asegurado.

3. Uso del Die de Redimensionado:

- Inserta el cartucho en el die y aplica presión con el mazo o la prensa para redimensionar el cuello del cartucho.
- Cambia el bushing según sea necesario para ajustar la tensión del cuello.

4. Uso del Die de Asiento:

- Coloca la bala en el cartucho y ajusta el Die de Asiento de Acero Inoxidable.
- Realiza ajustes finos de la profundidad de asiento utilizando la parte superior de micrómetro.

5. Finalización:

- Retira el cartucho terminado y verifica que esté en condiciones adecuadas para su uso.
- Limpia el área de trabajo y guarda el kit en un lugar seguro.

Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el kit o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la disposición de herramientas y materiales de recarga.
- No arrojes el kit en la basura común; busca centros de reciclaje o puntos de recogida específicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, te recomendamos que te pongas en contacto con el fabricante o con un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Con esta guía, esperamos que puedas disfrutar de tu Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor de manera segura y efectiva. Recuerda siempre priorizar la seguridad en cada paso del proceso de recarga.

Guide de Sécurité pour le Kit de Matrice à Collerette L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de matrice à collerette L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le kit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais le kit sans surveillance lorsque des enfants sont à proximité.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le kit de matrice ou ses composants, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Conservez le kit dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité, lorsque vous utilisez le kit.
- Ne forcez pas les pièces lors de l'assemblage ou de l'utilisation.
- Assurez-vous que la matrice est correctement alignée avant de l'utiliser pour éviter des accidents.
- Ne tentez pas d'utiliser le kit avec un maillet ou une presse arbor qui ne sont pas compatibles.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le kit pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Kit :

- Déballez soigneusement le kit et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Fixez la matrice de redimensionnement à collerette sur votre presse arbor, en vous assurant qu'elle est bien serrée.
- Installez la matrice de siège en acier inoxydable de Wilson dans la position appropriée.

2. Utilisation du Kit :

- Placez la douille dans la matrice de redimensionnement.
- Insérez la balle dans la douille, en vous assurant qu'elle est bien alignée.
- Utilisez un maillet pour frapper doucement la matrice de siège afin d'insérer la balle dans la douille.
- Vérifiez que la balle est correctement insérée et que la douille est bien redimensionnée.
- Répétez le processus pour chaque douille, en changeant le bushing si nécessaire pour ajuster la tension.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le kit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le kit est endommagé ou inutilisable, contactez un point de collecte local pour savoir comment l'éliminer en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre kit de matrice à collerette L.E. Wilson, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service clientèle. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Veillez garder ce guide de sécurité à portée de main pour référence future. La sécurité est notre priorité, et nous voulons nous assurer que vous utilisez le kit de manière responsable et sûre.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza europee. Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso per prevenire incidenti e garantire un'esperienza ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Verificare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Seguire tutte le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite dal produttore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il Kit di Dies a Bushing Neck solo con un martello o una pressa ad arbor, non con una pressa convenzionale da 7/8.
- Assicurarsi che il bushing sia correttamente installato prima di iniziare l'operazione di ridimensionamento.
- Non superare le specifiche di dimensionamento indicate nel manuale d'uso.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il die se incontra resistenza; fermarsi e controllare l'installazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi il martello o la pressa ad arbor.
2. **Installazione del Die:**
 - Fissare il die di ridimensionamento del collo a bushing sulla pressa ad arbor.
 - Inserire il bushing appropriato per il calibro desiderato.
3. **Caricamento:**
 - Posizionare il bossolo nella camera del die.
 - Utilizzare la parte superiore a micrometro del die per regolare la profondità di caricamento in incrementi di .001".
4. **Ridimensionamento:**
 - Azionare il martello o la pressa ad arbor per ridimensionare il collo del bossolo.
 - Controllare frequentemente il progresso per garantire che il bossolo rimanga allineato con il proiettile.
5. **Rimozione:**
 - Una volta completato il ridimensionamento, rimuovere il bossolo dal die con attenzione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano per una risposta più rapida.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso corretto e sicuro del Kit di Dies a Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. È fondamentale rimanere informati e aggiornati su eventuali avvisi di richiamo o informazioni di sicurezza tramite il portale Safety Gate dell'UE. La vostra sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Zestawu Die'ów Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup Zestawu Die'ów Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu oraz maksymalną wydajność, prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa. Przestrzeganie tych zasad pomoże uniknąć potencjalnych zagrożeń i zapewni satysfakcjonujące doświadczenie podczas używania produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku ręcznego z młotkiem lub prasą arborową.
- Nie używaj die'ów na konwencjonalnych prasach 7/8.
- Upewnij się, że zestaw jest używany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć uszkodzeń lub kontuzji.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Regularnie sprawdzaj stan die'ów i tulejek, aby zapewnić ich bezpieczeństwo i funkcjonalność.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Zawsze używaj odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice, podczas pracy z narzędziami.
- Upewnij się, że wszystkie części są prawidłowo zamocowane przed rozpoczęciem pracy.
- Nie próbuj modyfikować ani naprawiać die'ów samodzielnie.
- Zawsze stosuj się do zaleceń dotyczących wymiany tulejek w celu zachowania bezpieczeństwa i precyzji.
- Nie używaj uszkodzonych ani zużytych die'ów.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie do Użycia

- Sprawdź, czy wszystkie komponenty zestawu są obecne i w dobrym stanie.
- Wybierz odpowiednią tulejkę do szyjki łuski, która odpowiada wymaganej średnicy.

2. Instalacja Die'a

- Zamocuj die do redukcji szyjki w prasie arborowej zgodnie z instrukcją producenta.
- Upewnij się, że die jest stabilnie zamocowany i nie ma luzów.

3. Użycie Die'a

- Umieść łuskę w die i upewnij się, że jest prawidłowo ustawiona.
- Użyj młotka lub prasy arborowej, aby precyzyjnie osadzić pocisk w łusce.
- Monitoruj głębokość osadzania za pomocą mikrometrycznego szczytu die'a.

4. Zmiana Tulejek

- Aby dostosować napięcie szyjki, odkręć die i wymień tulejkę na odpowiednią do pożądanego rozmiaru.
- Upewnij się, że nowa tulejka jest prawidłowo zamocowana przed kontynuowaniem pracy.

Instrukcje Utylizacji

- Zestaw die'ów należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- Nie wyrzucaj die'ów ani tulejek do zwykłego kosza na śmieci, jeśli są uszkodzone.
- Skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem lub dostawcą. Upewnij się, że masz przy sobie informacje o produkcie, takie jak numer modelu i datę zakupu.

Podsumowanie

Przestrzeganie powyższych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne i efektywne użytkowanie Zestawu Die'ów Bushing Neck L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Dziękujemy za wybór naszego produktu i życzymy udanych doświadczeń w jego użytkowaniu.

BUSHING NECK DIE SETS L.E. WILSON 6.5

CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT Käyttöohjeet ja turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa L.E. Wilsonin Bushing Neck Die Set sarjan käyttöohjeeseen. Tämä ohje auttaa sinua käyttämään tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti. Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä varmistaaksesi turvallisen ja onnistuneen käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas ja järjestetty.
- Käytä aina suojarusteita, kuten suojalaseja ja käsineitä, kun työskentelet työkaluilla.
- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisille, ja että se ei ole lasten ulottuvilla.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai puutteellinen.
- Noudata kaikkia valmistajan ohjeita ja suosituksia.

Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- Käytä työkaluja vain vasaralla tai arboripressillä. Älä käytä tavallisessa 7/8 pressissä.
- Varmista, että bushingit on vaihdettu oikein ennen käyttöä.
- Älä yritä säätää patruunan kaulan ulkopintaa liikaa kerralla; tee säätöjä pienissä erissä.
- Varmista, että luoti ja patruuna ovat täydellisessä linjassa ennen istutusta.
- Älä koskaan jätä työkalua ilman valvontaa käytön aikana.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Tarkista, että kaikki osat ovat mukana ja ehjiä.
- Valitse oikea bushing patruunan kaulan ulkopinnan säätämiseksi.

2. Asennus

- Kiinnitä bushing die työkaluun.
- Varmista, että työkalu on tiukasti paikallaan.

3. Käyttö

- Aseta patruuna työkaluun.
- Käytä vasaraa tai arboripressiä bushingin käyttöön.
- Säädä istutus syvyyttä mikrometrin avulla tarkasti .001" välein.
- Tarkista, että luoti on linjassa patruunan kanssa ennen istutusta.

4. Päivitys ja huolto

- Tarkista säännöllisesti työkalun kunto ja puhdista se käytön jälkeen.
- Vaihda bushingit tarpeen mukaan kaulan jännityksen säätämiseksi.

Hävittämisohjeet

- Hävitä käytetyt bushingit ja muut osat paikallisten jätteiden käsittelymääräysten mukaisesti.
- Älä heitä työkaluja tai niiden osia tavalliseen sekajätteeseen.

Lisätietoja ja tuki

- Mikäli sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai valmistajaan.

Huomautus

Tämä tuote on suunniteltu käytettäväksi vain aikuisille ja ammattilaisille. Varmista, että kaikki käyttäjät tuntevat ja ymmärtävät nämä ohjeet ennen tuotteen käyttöä. Noudata aina voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä ja suosituksia.

Säkerhetsinstruktioner för BUSHING NECK DIE SETS L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT

Introduktion

Tack för att du valt L.E. Wilsons Bushing Neck Die Kit. Denna produkt är designad för att ge hög precision och kontroll vid omformning av hylsor. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara grupper.
- Kontrollera regelbundet produkten för skador eller slitage.
- Rapportera eventuella skador eller defekter till tillverkaren.
- Var medveten om potentiella risker och faror vid användning av verktyg och utrustning.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Använd alltid skyddsglasögon för att skydda ögonen mot skräp och skräp som kan uppstå vid användning.
- Använd handskar för att skydda händerna mot vassa kanter och metallspån.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från hinder för att undvika olyckor.
- Använd produkten endast med rekommenderade bushingar och utrustning.
- Undvik att använda produkten om du är trött eller distraherad.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av Bushing Neck Die Kit:

- Välj en lämplig bushing som passar din hylsa.
- Montera bushing i nackomformaren enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera att allt är ordentligt fastsatt innan användning.

2. Användning av Bushing Neck Die Kit:

- Placera hylsan i nackomformaren.
- Använd en klubba eller arborpress för att trycka hylsan genom die.
- Justera seating die med mikrometeröverdelen för att ställa in seatingdjupet i exakta .001" steg.
- Kontrollera att kulan och hylsan är i perfekt linje innan du fortsätter.

3. Underhåll:

- Rengör diesetet efter varje användning för att förhindra rost och slitage.
- Förvara produkten på en torr och säker plats.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta inte produkten i vanliga sopor.
- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering av metallprodukter.
- Återvinn materialet om möjligt.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor eller mer information om säkerhet, användning och underhåll av produkten, vänligen kontakta tillverkaren eller återförsäljaren.

Avslutande anmärkningar

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv användning av L.E. Wilsons Bushing Neck Die Kit. Kom ihåg att alltid prioritera säkerheten och vara medveten om de risker som är förknippade med användning av verktyg och utrustning. Tack för att du valt vår produkt!

Návod k použití a bezpečnostní pokyny pro Sadu bushing neck die L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili Sadu bushing neck die od L.E. Wilson pro náboje 6.5 Creedmoor. Tento výrobek je navržen pro bezpečné a efektivní používání při zmenšování krčku náboje. Tento návod obsahuje důležité informace o bezpečnosti, používání a likvidaci produktu. Před použitím si prosím důkladně přečtete všechny pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl výrobek používán pouze v souladu s jeho určením.
- Před použitím zkontrolujte výrobek na možné poškození.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- V případě jakýchkoli pochybností o bezpečnosti výrobku se obraťte na výrobce nebo prodejce.
- Sledujte informace o zpětných výzvách a bezpečnostních upozorněních na platformě Safety Gate EU.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Používejte pouze doporučené kladivo nebo arborový lis pro manipulaci s die.
- Nikdy nepoužívejte die na konvenčním 7/8 lisu, protože to může způsobit poškození výrobku nebo zranění.
- Při výměně bushingů dbejte na to, aby byly správně nainstalovány a zajištěny.
- Při práci s náboji dodržujte standardní bezpečnostní postupy pro manipulaci s municí.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Zkontrolujte, zda máte všechny potřebné nástroje a bushingy.
- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý a dobře osvětlený.

2. Instalace:

- Připojte bushing neck die k arborovému lisu nebo kladivu podle pokynů výrobce.
- Ujistěte se, že die je pevně uchycena a správně zarovnána.

3. Použití:

- Umístěte náboj do die a jemně zatlačte projektil do náboje.
- Pokud je potřeba, změňte bushing pro úpravu napětí krčku na projektilu.
- Po dokončení procesu zkontrolujte kvalitu zpracování a ujistěte se, že nedošlo k žádnému poškození.

4. Údržba:

- Po každém použití důkladně vyčistěte die a uložte je na suchém místě.
- Pravidelně kontrolujte die na známky opotřebení a v případě potřeby je vyměňte.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku dodržujte místní předpisy o odpadech a recyklaci.
- Nikdy nevyhazujte výrobek do běžného odpadu, pokud obsahuje nebezpečné materiály.

Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další podporu, prosím, obraťte se na svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici všechny relevantní informace o produktu.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost a správné používání našeho výrobku.