

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM REM MAGNUM MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE

Giving Reloaders Incredible Control

The L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies, as its name suggests, incorporates several features that ensure reloaders have a tool that guarantees accurate bullet-seating depths. Built with durable stainless steel Micrometer top uses scale in 0.001" increments Major adjustments made with threaded cap The L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, with its hardy construction and easy-to-use setup ensures that owners have one of the most accurate bullet-seating tools available today. Another advantage of Arbor Seaters, you can load your bullets long and take the Press and Die with you to the range to test seating depth, saves you multiple trips to the range! **To be used with an Arbor Press**



Attributes

- Name: L.E. WILSON 7MM REM MAGNUM MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749017522
- Mfr. No.: S70-RMG
- Cartridge: 7 mm Remington Magnum
- Die Style: -
- Delivery weight: 0.431kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweis für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [English: Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson](#)
- [Français: Guide de sécurité pour le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matrycy Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [Suomi: Turvaohjeet L.E. Wilson Mikrometrinen Yläpuolen Luotinosittaja](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro L.E. Wilson Mikrometrickou horní nábojnici](#)

Sicherheitshinweis für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieser Leitfaden soll dir wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts bereitstellen. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Richtlinien befolgst. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit Nicht-Lebensmitteln konzipiert und entspricht den relevanten Sicherheitsstandards.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufbenachrichtigung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen, um deine Sicherheit zu gewährleisten.
- **Online-Shopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die EU-Sicherheitsanforderungen erfüllt. Überprüfe, ob das Produkt echt und bei Ankunft in gutem Zustand ist.
- **Besondere Verbraucherklassifizierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Sorge dafür, dass es an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufbewahrt wird.
- **EU-Kontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen konsultiere bitte die Kontaktdaten, die vom Händler oder Hersteller bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die Safety Gate-Plattform der EU auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bullet Seater Die verwendest.
- Stelle sicher, dass die Arbor Presse, die mit dieser Die verwendet wird, in gutem Zustand und für die Aufgabe geeignet ist.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Geschossetztiefe, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Versuche niemals, die Die selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Wende dich für Reparaturen oder Anpassungen an einen qualifizierten Techniker.
- Bewahre die Die an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, Arbor Presse und Wiederladekomponenten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Befestige die Bullet Seater Die an der Arbor Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Die sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Stelle die MicrometerOberfläche auf die gewünschte Geschossetztiefe unter Verwendung der Skala in 0,001" Inkrementen ein.
- Lege das Geschoss in die Die und übe gleichmäßigen Druck mit der Arbor Presse aus.
- Überprüfe die Setztiefe nach jeder Anpassung, um die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Wenn du auf dem Schießstand testest, lade deine Geschosse lang und nimm die Die und Presse mit, um die Setztiefe zu testen.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Die nach der Benutzung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Die in einem Schutzgehäuse oder Behälter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Die beschädigt ist oder nicht mehr verwendbar ist, wende dich an deine örtliche Abfallbehörde für Richtlinien zur ordnungsgemäßen Entsorgung.
- Entsorge die Die nicht im regulären Haushaltsmüll. Befolge die geltenden Recycling und Entsorgungsverordnungen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die konsultiere bitte die Kontaktdaten, die vom Händler oder Hersteller bereitgestellt werden. Sie können dir bei Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Unterstützung helfen.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die for your reloading needs. This guide is designed to provide you with essential safety information and instructions for the safe and effective use of this product. Please read this guide carefully to ensure safe operation and compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

General Safety Guidelines

- **Product Safety:** Ensure safe use of the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die by following all instructions and guidelines. This product is designed for use with nonfood items and is compliant with relevant safety standards.
- **Enhanced Recalls:** Stay informed about any potential recalls. If you receive a recall notice, follow the instructions provided to ensure your safety.
- **Online Shopping:** If purchased online, ensure that the retailer complies with EU safety requirements. Verify that the product is genuine and in good condition upon arrival.
- **Special Consumer Focus:** This product is not intended for use by children. Ensure that it is stored in a safe place out of reach of minors.
- **EU Contact Point:** For any safety inquiries, please refer to the contact information provided by the retailer or manufacturer.
- **Rapid Alerts:** Stay updated on any safety alerts regarding this product through the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when using the bullet seater die.
- Ensure that the Arbor Press used with this die is in good working condition and suitable for the task.
- Keep your work area clean and organized to prevent accidents.
- Do not exceed the recommended specifications for bullet seating depth to avoid dangerous situations.
- Never attempt to modify or repair the die yourself. Contact a qualified technician for any repairs or adjustments.
- Store the die in a secure location when not in use to prevent unauthorized access.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials, including the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, Arbor Press, and reloading components.
- Ensure your workspace is clean and welllit.

2. Installation:

- Attach the bullet seater die to the Arbor Press according to the manufacturer's instructions.
- Ensure that the die is securely fastened and properly aligned.

3. Usage:

- Set the micrometer top to the desired bulletseating depth using the scale in 0.001" increments.
- Place the bullet in the die and apply steady pressure using the Arbor Press.
- Check the seating depth after each adjustment to ensure accuracy.
- If testing at the range, load your bullets long and take the die and press with you to test seating depth.

4. PostUsage:

- After use, clean the die to remove any residue or debris.
- Store the die in a protective case or container to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of any packaging materials in accordance with local regulations.
- If the die becomes damaged or is no longer usable, contact your local waste management authority for guidelines on proper disposal.
- Do not dispose of the die in regular household waste. Follow applicable recycling and disposal regulations.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, please refer to the contact information provided by the retailer or manufacturer. They will be able to assist you with any inquiries related to safety, usage, or support.

By following these guidelines and instructions, you can ensure a safe and effective experience with your L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Thank you for prioritizing safety in your reloading practices.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para tus necesidades de recarga. Esta guía está diseñada para proporcionarte información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar una operación segura y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson siguiendo todas las instrucciones y directrices. Este producto está diseñado para su uso con artículos no alimentarios y cumple con los estándares de seguridad pertinentes.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier posible recall. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para garantizar tu seguridad.
- **Compras en Línea:** Si compraste el producto en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad de la UE. Verifica que el producto sea genuino y esté en buenas condiciones al llegar.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Asegúrate de guardarlo en un lugar seguro, fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre cualquier alerta de seguridad relacionada con este producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el die de asiento de balas.
- Asegúrate de que la prensa de arbor utilizada con este die esté en buenas condiciones de funcionamiento y sea adecuada para la tarea.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- No excedas las especificaciones recomendadas para la profundidad de asiento de balas para evitar situaciones peligrosas.
- Nunca intentes modificar o reparar el die tú mismo. Contacta a un técnico calificado para cualquier reparación o ajuste.
- Guarda el die en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir el acceso no autorizado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, prensa de arbor y componentes de recarga.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.

2. Instalación:

- Adjunta el die de asiento de balas a la prensa de arbor de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el die esté firmemente sujeto y correctamente alineado.

3. Uso:

- Ajusta la parte superior del micrómetro a la profundidad de asiento de balas deseada utilizando la escala en incrementos de 0.001".
- Coloca la bala en el die y aplica presión constante utilizando la prensa de arbor.
- Verifica la profundidad de asiento después de cada ajuste para asegurar la precisión.
- Si pruebas en el campo de tiro, carga tus balas largas y lleva el die y la prensa contigo para probar la profundidad de asiento.

4. Postuso:

- Después de usar, limpia el die para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Guarda el die en un estuche o contenedor protector para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el die se daña o ya no es utilizable, contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener pautas sobre la eliminación adecuada.
- No deseches el die en la basura doméstica regular. Sigue las regulaciones de reciclaje y eliminación aplicables.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante. Ellos podrán asistirte con cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o soporte.

Al seguir estas directrices e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

Guide de sécurité pour le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson pour vos besoins de rechargement. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson en suivant toutes les instructions et directives. Ce produit est conçu pour être utilisé avec des articles non alimentaires et respecte les normes de sécurité pertinentes.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel potentiel. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour garantir votre sécurité.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté le produit en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité de l'UE. Vérifiez que le produit est authentique et en bon état à son arrivée.
- **Focalisation sur les consommateurs spéciaux** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Assurez-vous qu'il est rangé dans un endroit sûr, hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes rapides** : Restez informé de toute alerte de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Assurez-vous que la presse Arbor utilisée avec ce die est en bon état de fonctionnement et adaptée à la tâche.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour la profondeur de siège des balles afin d'éviter des situations dangereuses.
- N'essayez jamais de modifier ou de réparer le die vous-même. Contactez un technicien qualifié pour toute réparation ou ajustement.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout accès non autorisé.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, la presse Arbor et les composants de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Fixez le die de siège de balle à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est solidement fixé et correctement aligné.

3. Utilisation :

- Réglez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle désirée en utilisant l'échelle en incréments de 0,001".
- Placez la balle dans le die et appliquez une pression constante en utilisant la presse Arbor.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque ajustement pour garantir l'exactitude.
- Si vous testez au stand de tir, chargez vos balles longues et emportez le die et la presse avec vous pour tester la profondeur de siège.

4. Après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans un étui ou un conteneur de protection pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le die est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez les réglementations d'élimination et de recyclage applicables.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Ils pourront vous aider avec toutes les demandes liées à la sécurité, à l'utilisation ou au soutien.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson per le tue esigenze di ricarica. Questa guida è progettata per fornirti informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per garantire un'operazione sicura e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson seguendo tutte le istruzioni e le linee guida. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato con articoli non alimentari ed è conforme agli standard di sicurezza pertinenti.
- **Richiami Potenziali:** Rimani informato su eventuali richiami potenziali. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per garantire la tua sicurezza.
- **Shopping Online:** Se acquistato online, assicurati che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza dell'UE. Verifica che il prodotto sia autentico e in buone condizioni al momento dell'arrivo.
- **Focus sui Consumatori Vulnerabili:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. Assicurati che sia conservato in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi richiesta di sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato su eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione individuale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del die di sezione proiettili.
- Assicurati che l'Arbor Press utilizzato con questo die sia in buone condizioni di funzionamento e adatto per il compito.
- Tieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Non superare le specifiche raccomandate per la profondità di sezione dei proiettili per evitare situazioni pericolose.
- Non tentare mai di modificare o riparare il die da solo. Contatta un tecnico qualificato per eventuali riparazioni o regolazioni.
- Conserva il die in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, l'Arbor Press e i componenti di ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione:

- Fissa il die di sezione proiettili all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il die sia saldamente fissato e correttamente allineato.

3. Uso:

- Imposta il micrometro sulla profondità di sezione desiderata utilizzando la scala in incrementi di 0,001".
- Posiziona il proiettile nel die e applica una pressione costante utilizzando l'Arbor Press.
- Controlla la profondità di sezione dopo ogni regolazione per garantire precisione.
- Se stai testando al poligono, carica i tuoi proiettili lunghi e porta il die e la pressa con te per testare la profondità di sezione.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il die per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva il die in un contenitore o case protettivo per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il die si danneggia o non è più utilizzabile, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per le linee guida sullo smaltimento corretto.
- Non smaltire il die nei rifiuti domestici normali. Segui le normative applicabili sul riciclaggio e lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Saranno in grado di assisterti con qualsiasi richiesta relativa alla sicurezza, all'uso o al supporto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matrycy Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Matrycy Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die do Twoich potrzeb związanych z ponownym ładowaniem. Niniejsza instrukcja ma na celu dostarczenie istotnych informacji dotyczących bezpieczeństwa oraz instrukcji dotyczących bezpiecznego i skutecznego użytkowania tego produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszym przewodnikiem, aby zapewnić bezpieczną obsługę i zgodność z Ogólnym Rozporządzeniem Unii Europejskiej w sprawie Bezpieczeństwa Produktów (GPSR).

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- **Bezpieczeństwo Produktu:** Zapewnij bezpieczne użytkowanie Matrycy Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, przestrzegając wszystkich instrukcji i wytycznych. Produkt ten jest przeznaczony do użycia z przedmiotami nieżywnościowymi i jest zgodny z odpowiednimi standardami bezpieczeństwa.
- **Wzmocnione Wycofania:** Bądź na bieżąco z wszelkimi potencjalnymi wycofaniami. Jeśli otrzymasz powiadomienie o wycofaniu, postępuj zgodnie z podanymi instrukcjami, aby zapewnić swoje bezpieczeństwo.
- **Zakupy Online:** Jeśli dokonano zakupu online, upewnij się, że sprzedawca spełnia wymagania bezpieczeństwa UE. Zweryfikuj, że produkt jest oryginalny i w dobrym stanie po przybyciu.
- **Specjalna Ochrona Konsumentów:** Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci. Upewnij się, że jest przechowywany w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.
- **Punkt Kontaktowy UE:** W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa, zapoznaj się z informacjami kontaktowymi podanymi przez sprzedawcę lub producenta.
- **Szybkie Powiadomienia:** Bądź na bieżąco z wszelkimi alertami bezpieczeństwa dotyczącymi tego produktu za pośrednictwem platformy Safety Gate UE.

Specyficzne Środki Ostrożności

- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas używania matrycy osadzania pocisków.
- Upewnij się, że prasa Arbor używana z tą matrycą jest w dobrym stanie roboczym i odpowiednia do zadania.
- Utrzymuj swoje miejsce pracy w czystości i porządku, aby zapobiec wypadkom.
- Nie przekraczaj zalecanych specyfikacji dotyczących głębokości osadzania pocisków, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji.
- Nigdy nie próbuj modyfikować ani naprawiać matrycy samodzielnie. Skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem w przypadku jakichkolwiek napraw lub regulacji.
- Przechowuj matrycę w bezpiecznym miejscu, gdy nie jest używana, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym Matrycę Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, prasę Arbor oraz komponenty do ponownego ładowania.
- Upewnij się, że Twoje miejsce pracy jest czyste i dobrze oświetlone.

2. Instalacja:

- Przymocuj matrycę osadzania do prasy Arbor zgodnie z instrukcjami producenta.
- Upewnij się, że matryca jest solidnie przymocowana i prawidłowo wyrównana.

3. Użytkowanie:

- Ustaw mikrometr na żadaną głębokość osadzania pocisku, używając skali w przyrostach 0,001”.
- Umieść pocisk w matrycy i zastosuj równomierny nacisk przy użyciu prasy Arbor.
- Sprawdzaj głębokość osadzania po każdej regulacji, aby zapewnić dokładność.
- Jeśli testujesz na strzelnicy, ładuj swoje pociski długie i zabierz matrycę oraz prasę ze sobą, aby przetestować głębokość osadzania.

4. Po Użytkowaniu:

- Po użyciu oczyść matrycę, aby usunąć wszelkie pozostałości lub zanieczyszczenia.
- Przechowuj matrycę w ochronnym etui lub pojemniku, aby zapobiec uszkodzeniom.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wszelkie materiały opakowaniowe zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli matryca ulegnie uszkodzeniu lub nie jest już użyteczna, skontaktuj się z lokalnym organem zarządzania odpadami w celu uzyskania wskazówek dotyczących właściwej utylizacji.
- Nie wyrzucaj matrycy do zwykłych odpadów domowych. Przestrzegaj obowiązujących przepisów dotyczących recyklingu i utylizacji.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących Matrycy Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi podanymi przez sprzedawcę lub producenta. Będą oni w stanie pomóc w wszelkich zapytaniach dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub wsparcia.

Proszę pamiętać, że przestrzeganie tych wytycznych i instrukcji zapewni bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Matrycą Osadzania Pocisków L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Dziękujemy za priorytetowe traktowanie bezpieczeństwa w swoich praktykach ponownego ładowania.

Turvaohjeet L.E. Wilson Mikrometrinen Yläpuolen Luotinosittaja

Johdanto

Kiitos, että valitsit L.E. Wilsonin mikrometrisen yläpuolen luotinosittajan uudelleenlataustarpeisiisi. Tämä opas on suunniteltu tarjoamaan sinulle olennaista turvallisuustietoa ja ohjeita tämän tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Lue tämä opas huolellisesti varmistaaksesi turvallisen käytön ja EU:n yleisen tuote turvallisuusasetuksen (GPSR) noudattamisen.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- **Tuoteturvallisuus:** Varmista L.E. Wilsonin mikrometrisen yläpuolen luotinosittajan turvallinen käyttö noudattamalla kaikkia ohjeita ja suosituksia. Tämä tuote on suunniteltu käytettäväksi eielintarvikkeiden kanssa ja se on EU:n turvallisuusstandardien mukainen.
- **Parannetut Takaisinvedot:** Pysy ajan tasalla mahdollisista takaisinvedoista. Jos saat takaisinvetotiedotteen, noudata annettuja ohjeita varmistaaksesi turvallisuutesi.
- **Verkkokauppa:** Jos ostit tuotteen verkosta, varmista, että jälleenmyyjä noudattaa EU:n turvallisuusvaatimuksia. Tarkista, että tuote on aito ja hyvässä kunnossa saapuessaan.
- **Erytynen Kuluttajakeskittyminen:** Tämä tuote ei ole tarkoitettu lasten käyttöön. Varmista, että se säilytetään turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.
- **EU:n Yhteyspiste:** Kaikissa turvallisuuskysymyksissä viittaa jälleenmyyjän tai valmistajan antamiin yhteystietoihin.
- **Nopeat Ilmoitukset:** Pysy ajan tasalla tämän tuotteen turvallisuustiedotteista EU:n Safety Gate alustan kautta.

Erytyiset Turvallisuusvarotoimet Käytössä

- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojausvälineistöä (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, käyttäessäsi luotinosittajadia.
- Varmista, että Arbor Press, jota käytät tämän dian kanssa, on hyvässä toimintakunnossa ja sopiva tehtävään.
- Pidä työalueesi puhtaana ja järjestettynä onnettomuuksien estämiseksi.
- Älä ylitä suositeltuja luotinsijoitusvyvyksiä vaarallisten tilanteiden välttämiseksi.
- Älä yritä muuttaa tai korjata diaa itse. Ota yhteyttä pätevään teknikkoon, jos tarvitset korjauksia tai säätöjä.
- Säilytä dia turvallisessa paikassa, kun et käytä sitä, estääksesi luvattoman käytön.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittaja, Arbor Press ja uudelleenlatauskomponentit.
- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas ja hyvin valaistu.

2. Asennus:

- Kiinnitä luotinosittaja Arbor Pressiin valmistajan ohjeiden mukaan.
- Varmista, että dia on tiukasti kiinnitetty ja oikein kohdistettu.

3. Käyttö:

- Aseta mikrometrin yläosa haluttuun luotinsijoitusvyönteeseen käyttämällä asteikkoa 0.001 tuuman välein.
- Aseta luoti diaan ja käytä tasaista painetta Arbor Pressin avulla.
- Tarkista sijoitusvyönteys jokaisen säädön jälkeen varmistaaksesi tarkkuuden.
- Jos testaat ampumaradalla, lataa luotisi pitkiksi ja ota dia ja prässisi mukaasi testataksesi sijoitusvyönteitä.

4. Käytön jälkeen:

- Puhdista dia käytön jälkeen, jotta kaikki jäämät tai roskat poistuvat.
- Säilytä dia suojakotelossa tai säiliössä vaurioiden estämiseksi.

Hävitsohjeet

- Hävitä kaikki pakkausmateriaalit paikallisten määräysten mukaisesti.
- Jos dia vaurioituu tai ei ole enää käytettävissä, ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltoviranomaiseen saadaksesi ohjeita oikeasta hävittämisestä.
- Älä hävitä diaa tavallisessa kotitalousjätteessä. Noudata soveltuvia kierrätys ja hävittämismääräyksiä.

Lisätuki

Jos sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita liittyen L.E. Wilsonin mikrometriseen yläpuolen luotinosittajaan, viittaa jälleenmyyjän tai valmistajan antamiin yhteystietoihin. He voivat auttaa sinua kaikissa turvallisuuteen, käyttöön tai tukeen liittyvissä kysymyksissä.

Noudattamalla näitä ohjeita ja suosituksia voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen L.E. Wilsonin mikrometrisen yläpuolen luotinosittajan kanssa. Kiitos, että panostat turvallisuuteen uudelleenlatauskäytännöissäsi.

Säkerhetsinstruktionsguide för L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Introduktion

Tack för att du valt L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die för dina återladdningsbehov. Denna guide är utformad för att ge dig viktig säkerhetsinformation och instruktioner för säker och effektiv användning av denna produkt. Vänligen läs denna guide noggrant för att säkerställa säker drift och efterlevnad av EU:s allmänna produkt säkerhetsförordning (GPSR).

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- **Produktsäkerhet:** Säkerställ säker användning av L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die genom att följa alla instruktioner och riktlinjer. Denna produkt är avsedd för användning med ickelivsmedelsprodukter och uppfyller relevanta säkerhetsstandarder.
- **Förbättrade återkallelser:** Håll dig informerad om eventuella potentiella återkallelser. Om du får en återkallelseavisering, följ de angivna instruktionerna för att säkerställa din säkerhet.
- **Online shopping:** Om du köpt produkten online, se till att återförsäljaren uppfyller EU:s säkerhetskrav. Verifiera att produkten är äkta och i gott skick vid ankomst.
- **Särskilt konsumentskydd:** Denna produkt är inte avsedd för användning av barn. Se till att den förvaras på en säker plats utom räckhåll för minderåriga.
- **EUkontakt punkt:** För eventuella säkerhetsfrågor, vänligen hänvisa till kontaktinformationen som tillhandahålls av återförsäljaren eller tillverkaren.
- **Snabba varningar:** Håll dig uppdaterad om eventuella säkerhetsvarningar angående denna produkt via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och handskar, när du använder bullet seaterdie.
- Se till att Arbor Press som används med denna die är i gott skick och lämplig för uppgiften.
- Håll ditt arbetsområde rent och organiserat för att förhindra olyckor.
- Överskrid inte de rekommenderade specifikationerna för kuldjup för att undvika farliga situationer.
- Försök aldrig att modifiera eller reparera die själv. Kontakta en kvalificerad tekniker för eventuella reparationer eller justeringar.
- Förvara die på en säker plats när den inte används för att förhindra obehörig åtkomst.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och material, inklusive L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, Arbor Press och återladdningskomponenter.
- Se till att din arbetsyta är ren och välbelyst.

2. Installation:

- Fäst bullet seaterdie på Arbor Press enligt tillverkarens instruktioner.
- Se till att die är ordentligt fastsatt och korrekt justerad.

3. Användning:

- Ställ in micrometertoppen på önskat kuldjup med hjälp av skalan i 0,001" intervall.
- Placera kulan i die och applicera jämnt tryck med hjälp av Arbor Press.
- Kontrollera kuldjupet efter varje justering för att säkerställa noggrannhet.
- Om du testar på skjutbanan, ladda dina kulor längre och ta die och press med dig för att testa kuldjup.

4. Efter användning:

- Rengör die efter användning för att ta bort eventuella rester eller skräp.
- Förvara die i en skyddande låda eller behållare för att förhindra skador.

Avfallsinstruktioner

- Kasta eventuella förpackningsmaterial i enlighet med lokala bestämmelser.
- Om die blir skadad eller inte längre är användbar, kontakta din lokala avfallshanteringsmyndighet för riktlinjer om korrekt avfallshantering.
- Kasta inte die i vanligt hushållsavfall. Följ tillämpliga återvinnings och avfallsbestämmelser.

Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella frågor eller bekymmer angående L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, vänligen hänvisa till kontaktinformationen som tillhandahålls av återförsäljaren eller tillverkaren. De kommer att kunna hjälpa dig med eventuella frågor relaterade till säkerhet, användning eller stöd.

Genom att följa dessa riktlinjer och instruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Tack för att du prioriterar säkerhet i dina återladdningspraxis.

Bezpečnostní pokyny pro L.E. Wilson Mikrometrickou horní nábojnici

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali L.E. Wilson Mikrometrickou horní nábojnici pro vaše potřeby přebíjení. Tento průvodce je navržen tak, aby vám poskytl důležité bezpečnostní informace a pokyny pro bezpečné a efektivní používání tohoto produktu. Prosím, pečlivě si přečtěte tento průvodce, abyste zajistili bezpečnou obsluhu a dodržování nařízení EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR).

Obecné bezpečnostní pokyny

- **Bezpečnost výrobku:** Zajistěte bezpečné používání L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice dodržováním všech pokynů a pokynů. Tento produkt je navržen pro použití s nepotravinářskými položkami a je v souladu s příslušnými bezpečnostními standardy.
- **Zvýšené stažení výrobku:** Zůstaňte informováni o jakýchkoli možných staženích. Pokud obdržíte oznámení o stažení, postupujte podle poskytnutých pokynů, abyste zajistili svou bezpečnost.
- **Nákup online:** Pokud byl produkt zakoupen online, ujistěte se, že prodejce splňuje bezpečnostní požadavky EU. Ověřte, zda je produkt originální a v dobrém stavu po příjezdu.
- **Zaměření na zvláštní spotřebitele:** Tento produkt není určen pro děti. Ujistěte se, že je uložen na bezpečném místě mimo dosah nezletilých.
- **Kontaktní místo v EU:** Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti se obraťte na kontaktní informace poskytnuté prodejcem nebo výrobcem.
- **Rychlé upozornění:** Zůstaňte informováni o jakýchkoli bezpečnostních upozorněních týkajících se tohoto produktu prostřednictvím platformy Safety Gate EU.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice, při používání nábojnice.
- Ujistěte se, že Arbor Press používaný s touto nábojnici je v dobrém pracovním stavu a vhodný pro daný úkol.
- Udržujte pracovní prostor čistý a organizovaný, aby se předešlo nehodám.
- Nepřekračujte doporučené specifikace pro hloubku usazení náboje, abyste se vyhnuli nebezpečným situacím.
- Nikdy se nepokoušejte nábojnici upravit nebo opravit sami. Pro jakékoliv opravy nebo úpravy kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Uložte nábojnici na bezpečném místě, když ji nepoužíváte, abyste zabránili neoprávněnému přístupu.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály, včetně L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice, Arbor Press a komponentů pro přebíjení.
- Ujistěte se, že váš pracovní prostor je čistý a dobře osvětlený.

2. Instalace:

- Připojte nábojnici k Arbor Press podle pokynů výrobce.
- Ujistěte se, že je nábojnice bezpečně upevněna a správně zarovnána.

3. Použití:

- Nastavte mikrometrickou horní část na požadovanou hloubku usazení náboje pomocí měřítka v krocích 0,001".
- Umístěte náboj do nábojnice a aplikujte stabilní tlak pomocí Arbor Press.
- Zkontrolujte hloubku usazení po každé úpravě, abyste zajistili přesnost.
- Pokud testujete na střelnici, nabíjejte své náboje dlouhé a vezměte si nábojnici a lis s sebou, abyste otestovali hloubku usazení.

4. Po použití:

- Po použití vyčistěte nábojnici, abyste odstranili jakékoli zbytky nebo nečistoty.
- Uložte nábojnici do ochranného pouzdra nebo nádoby, abyste zabránili poškození.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli obalové materiály v souladu s místními předpisy.
- Pokud se nábojnice poškodí nebo již není použitelná, kontaktujte místní úřad pro správu odpadu pro pokyny k správné likvidaci.
- Nepořádejte nábojnici do běžného domácího odpadu. Dodržujte platné předpisy o recyklaci a likvidaci.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice se prosím obraťte na kontaktní informace poskytnuté prodejcem nebo výrobcem. Ti vám budou schopni pomoci s jakýmkoli dotazy týkajícími se bezpečnosti, používání nebo podpory.

Dodržováním těchto pokynů a instrukcí můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vaší L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice. Děkujeme, že kladete důraz na bezpečnost při vašich přebíjecích praktikách.