

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM DASHER MICROMETER TOP BULLET SEATER

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 6MM DASHER MICROMETER TOP BULLET SEATER
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749058079
- Mfr. No.: S6M-DAS
- Cartridge: 6 mm Dasher
- Die Style: Bullet Seating Die
- Delivery weight: 0.249kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die Sicherheitshinweis](#)
- [English: L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro](#)
- [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 Narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [Suomi: L.E. Wilson Mikrometrinen Yläpuolen Luotinosittaja Turvaohjeet](#)
- [Svenska: L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro použití L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice](#)

L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Wiederladern präzise Geschossetszfähigkeiten zu bieten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Bullet Seater Die.
- Halte die Die und alle verwandten Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Die regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du auf Probleme stößt oder Bedenken bezüglich des Produkts hast, stelle die Nutzung sofort ein und suche Hilfe.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Potenzial für Verletzungen bei unsachgemäßer Verwendung.
 - Risiko von Beschädigungen an der Die, wenn sie nicht richtig gewartet wird.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Stelle immer sicher, dass die Die sicher an der Arbor Presse befestigt ist, bevor du sie verwendest.
 - Überschreite nicht die empfohlenen Geschossetsztiefen, da dies zu gefährlicher Munition führen kann.
 - Verwende die Die nicht mit inkompatiblen Patronen; dieses Produkt ist speziell für 6 mm Dasher Patronen konzipiert.
- **Alter und Zielgruppenwarnungen:**
 - Dieses Produkt ist für Personen gedacht, die über Kenntnisse im Wiederladen und im Umgang mit Munition verfügen.
 - Halte es von Kindern und Personen fern, die nicht im Wiederladen von Munition geschult sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass die Arbor Presse auf einer stabilen Oberfläche steht und ordnungsgemäß gesichert ist.
2. Befestige die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die an der Arbor Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. Stelle sicher, dass die Die fest angezogen ist, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

- **Nutzung:**

1. Stelle die gewünschte Geschosstiefe mithilfe der Mikrometerskala ein und achte darauf, Anpassungen in 0,001" Inkrementen vorzunehmen.
2. Setze das Geschoss in die Die ein und platziere die Patronenhülse in Position.
3. Betätige langsam die Arbor Presse, um das Geschoss in die Patronenhülse zu setzen.
4. Überprüfe nach dem Setzen die Geschosstiefe mit einem Messschieber, um die Genauigkeit sicherzustellen.
5. Wiederhole den Vorgang bei Bedarf für zusätzliche Patronen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die spezifischen Recycling oder Entsorgungsrichtlinien für Metallprodukte in deiner Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen bereit hast, um die effektivste Unterstützung zu erhalten.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives Wiederladen mit der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die zu gewährleisten.

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

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. This product is designed to provide reloaders with precise bulletseating capabilities. To ensure your safety and the effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose.
- Always wear appropriate personal protective equipment, including safety glasses and gloves, when using the bullet seater die.
- Keep the die and all related components out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the die for any signs of damage or wear before each use.
- If you encounter any issues or have concerns about the product, discontinue use immediately and seek assistance.

Specific Safety Precautions for Use

- **Hazard Identification:**
 - Potential for injury if used improperly.
 - Risk of damage to the die if not maintained correctly.
- **Avoiding Hazards:**
 - Always ensure that the die is securely attached to the Arbor Press before use.
 - Do not exceed recommended bulletseating depths, as this may lead to dangerous ammunition.
 - Do not use the die with incompatible cartridges; this product is specifically designed for 6 mm Dasher cartridges.
- **Age and Audience Warnings:**
 - This product is intended for use by individuals who are knowledgeable in reloading and handling ammunition.
 - Keep away from children and individuals who are not trained in ammunition reloading.

Instructions for Installation and Usage

- **Installation:**
 1. Ensure that the Arbor Press is on a stable surface and properly secured.
 2. Attach the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die to the Arbor Press following the manufacturer's instructions.
 3. Make sure that the die is tightened securely to prevent any movement during use.
- **Usage:**
 1. Set the desired bulletseating depth using the micrometer scale, ensuring adjustments are made in 0.001" increments.
 2. Insert the bullet into the die and place the cartridge case in position.
 3. Slowly operate the Arbor Press to seat the bullet into the cartridge case.
 4. After seating, check the bullet depth with a caliper to ensure accuracy.
 5. Repeat the process for additional cartridges as needed.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or damaged components in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product in regular household waste. Check for specific recycling or disposal guidelines for metal products in your area.

Contact Information for Further Support

For any inquiries or support related to the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, please contact the manufacturer directly. Ensure that you have the product information ready for the most effective assistance.

Thank you for following these safety instructions. Your adherence to these guidelines will help ensure a safe and effective reloading experience with the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die.

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

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro. Este producto está diseñado para proporcionar a los recargadores capacidades precisas de asiento de balas. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el die de asiento de balas.
- Mantén el die y todos los componentes relacionados fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Si encuentras algún problema o tienes preocupaciones sobre el producto, interrumpe su uso de inmediato y busca asistencia.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Potencial de lesión si se utiliza de manera incorrecta.
 - Riesgo de daño al die si no se mantiene correctamente.
- **Evitar Peligros:**
 - Asegúrate siempre de que el die esté fijado de manera segura a la Arbor Press antes de usarlo.
 - No excedas las profundidades de asiento de balas recomendadas, ya que esto puede llevar a una munición peligrosa.
 - No utilices el die con cartuchos incompatibles; este producto está diseñado específicamente para cartuchos de 6 mm Dasher.
- **Advertencias de Edad y Audiencia:**
 - Este producto está destinado a ser utilizado por personas que tengan conocimientos en recarga y manejo de munición.
 - Mantén alejado a los niños y a las personas que no estén capacitadas en la recarga de munición.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que la Arbor Press esté sobre una superficie estable y debidamente asegurada.
 2. Conecta el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro a la Arbor Press siguiendo las instrucciones del fabricante.
 3. Asegúrate de que el die esté bien apretado para evitar cualquier movimiento durante su uso.
- **Uso:**
 1. Establece la profundidad de asiento de bala deseada utilizando la escala del micrómetro, asegurándote de que los ajustes se realicen en incrementos de 0.001”.
 2. Inserta la bala en el die y coloca el cartucho en posición.
 3. Opera lentamente la Arbor Press para asentar la bala en el cartucho.
 4. Después de asentar, verifica la profundidad de la bala con un calibrador para asegurar la precisión.
 5. Repite el proceso para cartuchos adicionales según sea necesario.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta las pautas específicas de reciclaje o desecho para productos metálicos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte relacionado con el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener la información del producto lista para obtener la asistencia más efectiva.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu adherencia a estas pautas ayudará a garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con el Die de Asiento de Balas L.E. Wilson Micrómetro.

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. Ce produit est conçu pour offrir aux rechargeurs des capacités précises de siège de balle. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Gardez le die et tous les composants associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant le produit, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Risque de blessure si utilisé de manière incorrecte.
 - Risque de dommages au die s'il n'est pas entretenu correctement.
- **Éviter les dangers :**
 - Assurez-vous toujours que le die est solidement fixé à la presse Arbor avant de l'utiliser.
 - Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées, car cela peut entraîner des munitions dangereuses.
 - N'utilisez pas le die avec des cartouches incompatibles ; ce produit est spécifiquement conçu pour les cartouches 6 mm Dasher.
- **Avertissements d'âge et de public :**
 - Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances en rechargement et en manipulation de munitions.
 - Gardez-le éloigné des enfants et des personnes qui ne sont pas formées au rechargement de munitions.

Instructions d'installation et d'utilisation

- **Installation :**
 1. Assurez-vous que la presse Arbor est sur une surface stable et correctement sécurisée.
 2. Fixez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant.
 3. Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- **Utilisation :**
 1. Réglez la profondeur de siège de balle souhaitée à l'aide de l'échelle du micromètre, en veillant à effectuer des ajustements par incréments de 0,001".
 2. Insérez la balle dans le die et placez la douille en position.
 3. Actionnez lentement la presse Arbor pour enfoncer la balle dans la douille.
 4. Après le siège, vérifiez la profondeur de la balle avec un pied à coulisse pour garantir la précision.
 5. Répétez le processus pour d'autres cartouches au besoin.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les directives spécifiques de recyclage ou d'élimination pour les produits métalliques dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour une assistance plus efficace.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces lignes directrices contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson.

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. Questo prodotto è progettato per fornire ai ricaricatori capacità di sezionamento dei proiettili precise. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, leggi e segui le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per l'uso previsto.
- Indossa sempre adeguati dispositivi di protezione personale, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi il die di sezionamento per proiettili.
- Tieni il die e tutti i componenti correlati fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di danni o usura prima di ogni uso.
- Se riscontri problemi o hai preoccupazioni riguardo al prodotto, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Potenziale di infortunio se utilizzato in modo improprio.
 - Rischio di danneggiare il die se non mantenuto correttamente.
- **Evitare i Rischi:**
 - Assicurati sempre che il die sia saldamente attaccato all'Arbor Press prima dell'uso.
 - Non superare le profondità di sezionamento dei proiettili raccomandate, poiché ciò potrebbe portare a munizioni pericolose.
 - Non utilizzare il die con cartucce incompatibili; questo prodotto è specificamente progettato per cartucce 6 mm Dasher.
- **Avvertenze per Età e Pubblico:**
 - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno conoscenze nel ricaricamento e nella manipolazione delle munizioni.
 - Tenere lontano da bambini e persone non addestrate nel ricaricamento delle munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 1. Assicurati che l'Arbor Press sia su una superficie stabile e adeguatamente fissata.
 2. Fissa il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson all'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
 3. Assicurati che il die sia serrato saldamente per prevenire movimenti durante l'uso.
- **Uso:**
 1. Imposta la profondità di sezionamento desiderata utilizzando la scala del micrometro, assicurandoti che le regolazioni vengano effettuate in incrementi di 0,001".
 2. Inserisci il proiettile nel die e posiziona la cartuccia nel luogo corretto.
 3. Aziona lentamente l'Arbor Press per sezionare il proiettile nella cartuccia.
 4. Dopo la sezionatura, controlla la profondità del proiettile con un calibro per garantire l'accuratezza.
 5. Ripeti il processo per ulteriori cartucce secondo necessità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla le linee guida specifiche per il riciclaggio o lo smaltimento dei prodotti metallici nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o supporto relativo al Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, contatta direttamente il produttore. Assicurati di avere pronte le informazioni sul prodotto per ricevere assistenza più efficace.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Produkt ten został zaprojektowany, aby zapewnić osobom zajmującym się ponownym ładowaniem precyzyjne możliwości osadzania pocisków. Aby zapewnić Twoje bezpieczeństwo oraz skuteczne korzystanie z tego produktu, prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne i rękawice, podczas korzystania z narzędzia do osadzania pocisków.
- Trzymaj narzędzie i wszystkie powiązane komponenty z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem jakichkolwiek oznak uszkodzenia lub zużycia przed każdym użyciem.
- Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy lub masz wątpliwości co do produktu, natychmiast zaprzestań jego używania i poszukaj pomocy.

Szczególne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- **Identyfikacja zagrożeń:**
 - Potencjalne ryzyko obrażeń w przypadku niewłaściwego użycia.
 - Ryzyko uszkodzenia narzędzia, jeśli nie będzie odpowiednio konserwowane.
- **Unikanie zagrożeń:**
 - Zawsze upewnij się, że narzędzie jest pewnie przymocowane do prasy Arbor przed użyciem.
 - Nie przekraczaj zalecanych głębokości osadzania pocisków, ponieważ może to prowadzić do niebezpiecznej amunicji.
 - Nie używaj narzędzia z niekompatybilnymi nabojami; produkt ten jest specjalnie zaprojektowany do naboju 6 mm Dasher.
- **Ostrzeżenia dotyczące wieku i grupy docelowej:**
 - Produkt ten jest przeznaczony do użytku przez osoby posiadające wiedzę na temat ponownego ładowania i obsługi amunicji.
 - Trzymaj z dala od dzieci oraz osób, które nie są przeszkolone w zakresie ponownego ładowania amunicji.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

- **Instalacja:**
 1. Upewnij się, że prasa Arbor znajduje się na stabilnej powierzchni i jest odpowiednio zabezpieczona.
 2. Przymocuj narzędzie L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die do prasy Arbor zgodnie z instrukcjami producenta.
 3. Upewnij się, że narzędzie jest mocno dokręcone, aby zapobiec jakimkolwiek ruchom podczas użycia.
- **Użytkowanie:**
 1. Ustaw pożądaną głębokość osadzania pocisku za pomocą skali mikrometru, upewniając się, że regulacje są dokonywane w przyrostach 0,001”.
 2. Włóż pocisk do narzędzia i umieść łuskę naboju w odpowiedniej pozycji.
 3. Powoli obsługuj prasę Arbor, aby osadzić pocisk w łusce naboju.
 4. Po osadzeniu sprawdź głębokość pocisku za pomocą suwmiarki, aby upewnić się o dokładności.
 5. Powtórz proces dla dodatkowych naboju w razie potrzeby.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj wszelkie nieużywane lub uszkodzone komponenty zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj produktu w zwykłych odpadach domowych. Sprawdź szczegółowe wytyczne dotyczące recyklingu lub utylizacji produktów metalowych w Twoim rejonie.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań lub potrzeby wsparcia dotyczącego narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, prosimy o bezpośredni kontakt z producentem. Upewnij się, że masz przygotowane informacje o produkcie, aby uzyskać najskuteczniejszą pomoc.

Dziękujemy za przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa. Twoje przestrzeganie tych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne doświadczenie związane z ponownym ładowaniem przy użyciu narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die.

L.E. Wilson Mikrometrinen Yläpuolen Luotinosittaja

Turvaohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittajan. Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan uudelleenlataajille tarkkoja luotinsijoitusmahdollisuuksia. Varmistaaksesi turvallisuutesi ja tuotteen tehokkaan käytön, lue ja noudata tämän oppaan turvaohjeita.

Yleiset Turvaohjeet

- Varmista, että tuotetta käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Käytä aina sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita, mukaan lukien suojalaseja ja hanskoja, luotinosittajan käytön aikana.
- Pidä luotinosittaja ja kaikki siihen liittyvät osat lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti luotinosittaja mahdollisten vaurioiden tai kulumisen varalta ennen jokaista käyttöä.
- Jos kohtaat ongelmia tai sinulla on huolenaiheita tuotteesta, lopeta käyttö välittömästi ja hae apua.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- **Vaaran Tunnistaminen:**
 - Mahdollisuus vammoihin, jos tuotetta käytetään väärin.
 - Riski luotinosittajan vaurioitumiselle, jos sitä ei huolleta oikein.
- **Vaarojen Välttäminen:**
 - Varmista aina, että luotinosittaja on tukevasti kiinnitetty Arbor Pressiin ennen käyttöä.
 - Älä ylitä suositeltuja luotinsijoitusvyvyksiä, sillä tämä voi johtaa vaaralliseen ammuksen.
 - Älä käytä luotinosittajaa yhteensopimattomien patruunoiden kanssa; tämä tuote on erityisesti suunniteltu 6 mm Dasher patruunoille.
- **Ikä ja Kohderyhmähälytykset:**
 - Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden toimesta, jotka ovat perehtyneet uudelleenlataamiseen ja ammusten käsittelyyn.
 - Pidä tuote poissa lasten ja henkilöiden ulottuvilta, jotka eivät ole koulutettuja ammusten uudelleenlataamisessa.

Asennus ja Käyttöohjeet

- **Asennus:**
 1. Varmista, että Arbor Press on vakaalla pinnalla ja kunnolla kiinnitetty.
 2. Kiinnitä L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittaja Arbor Pressiin valmistajan ohjeiden mukaisesti.
 3. Varmista, että luotinosittaja on tiukasti kiinnitetty, jotta se ei liiku käytön aikana.
- **Käyttö:**
 1. Aseta haluttu luotinsijoitusvyvyys käyttämällä mikrometrin asteikkoa, varmistaen, että säädöt tehdään 0,001 tuuman välein.
 2. Aseta luoti luotinosittajaan ja aseta patruunakuori paikalleen.
 3. Käytä hitaasti Arbor Pressia luodin istuttamiseksi patruunakuoreen.
 4. Tarkista luodin syvyys kaliperilla varmistaaksesi tarkkuuden.
 5. Toista prosessi tarvittaessa lisäpatruunoille.

Hävittämisohteet

- Hävitä kaikki käyttämättömät tai vaurioituneet osat paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä tuotetta tavallisessa kotitalousjätteessä. Tarkista erityiset kierrätys tai hävittämisohjeet metallituotteille alueellasi.

Lisätietoja ja Tuki

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai tarvitset tukea L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittajan suhteen, ota yhteyttä valmistajaan suoraan. Varmista, että sinulla on tuotetiedot valmiina saadaksesi tehokasta apua.

Kiitos, että noudatat näitä turvaohjeita. Näiden ohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan uudelleenlatauskokemuksen L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittajan kanssa.

L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du valde L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Denna produkt är utformad för att ge återladdare precisa kuldjupsmöjligheter. För att säkerställa din säkerhet och effektiv användning av denna produkt, vänligen läs och följ säkerhetsinstruktionerna som anges i denna guide.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att produkten endast används för sitt avsedda syfte.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning, inklusive skyddsglasögon och handskar, när du använder bullet seaterdie.
- Håll die och alla relaterade komponenter utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet die för tecken på skador eller slitage före varje användning.
- Om du stöter på några problem eller har bekymmer angående produkten, avbryt användningen omedelbart och sök hjälp.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Riskidentifiering:**
 - Potentiell risk för skador om den används felaktigt.
 - Risk för skador på die om den inte underhålls korrekt.
- **Undvikande av risker:**
 - Se alltid till att die är ordentligt fäst vid Arbor Press innan användning.
 - Överskrid inte rekommenderade kuldjup, eftersom detta kan leda till farlig ammunition.
 - Använd inte die med inkompatibla patroner; denna produkt är specifikt utformad för 6 mm Dasher patroner.
- **Ålders och publikvarningar:**
 - Denna produkt är avsedd för användning av individer som har kunskap om återladdning och hantering av ammunition.
 - Håll produkten borta från barn och individer som inte är utbildade i ammunitionens återladdning.

Instruktioner för installation och användning

- **Installation:**
 1. Se till att Arbor Press står på en stabil yta och är ordentligt säkrad.
 2. Fäst L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die på Arbor Press enligt tillverkarens instruktioner.
 3. Kontrollera att die är åtdragen ordentligt för att förhindra rörelse under användning.
- **Användning:**
 1. Ställ in det önskade kuldjupet med hjälp av mikrometerskalan och säkerställ att justeringar görs i intervall om 0,001".
 2. Sätt in kulan i die och placera patronhylsan i position.
 3. Använd långsamt Arbor Press för att sätta kulan i patronhylsan.
 4. Efter att ha satt kulan, kontrollera kuldjupet med en skjutmått för att säkerställa noggrannhet.
 5. Upprepa processen för ytterligare patroner vid behov.

Avfallsinstruktioner

- Kassera alla oanvända eller skadade komponenter i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte produkten i vanlig hushållsavfall. Kontrollera specifika återvinnings eller kassationsriktlinjer för metallprodukter i ditt område.

Kontaktinformation för ytterligare support

För eventuella förfrågningar eller support relaterad till L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, vänligen kontakta tillverkaren direkt. Se till att du har produktinformationen redo för mest effektiv hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din efterlevnad av dessa riktlinjer kommer att bidra till att säkerställa en säker och effektiv återladdningsupplevelse med L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die.

Bezpečnostní pokyny pro použití L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali L.E. Wilson Mikrometrickou horní nábojnici. Tento produkt je navržen tak, aby poskytoval přebíječům přesné schopnosti usazení náboje. Aby byla zajištěna vaše bezpečnost a efektivní použití tohoto produktu, prosím, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto průvodci.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl produkt používán pouze k zamýšlenému účelu.
- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky, včetně ochranných brýlí a rukavic, při používání nábojnice.
- Uchovávejte nábojnici a všechny související komponenty mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte nábojnici na jakékoli známky poškození nebo opotřebení před každým použitím.
- Pokud narazíte na jakékoli problémy nebo máte obavy ohledně produktu, okamžitě přestaňte používat a vyhledejte pomoc.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- **Identifikace nebezpečí:**
 - Potenciální riziko zranění při nesprávném použití.
 - Riziko poškození nábojnice, pokud není správně udržována.
- **Vyhýbání se nebezpečím:**
 - Vždy se ujistěte, že je nábojnice bezpečně připevněna k Arbor Press před použitím.
 - Nepřekračujte doporučené hloubky usazení náboje, protože to může vést k nebezpečné munici.
 - Nepoužívejte nábojnici s nekompatibilními náboji; tento produkt je speciálně navržen pro náboje 6 mm Dasher.
- **Varování pro věkové a cílové skupiny:**
 - Tento produkt je určen pro osoby, které mají znalosti o přebíjení a manipulaci s municí.
 - Uchovávejte mimo dosah dětí a osob, které nejsou vyškoleny v přebíjení munice.

Pokyny pro instalaci a použití

- **Instalace:**
 1. Ujistěte se, že je Arbor Press na stabilním povrchu a správně zabezpečen.
 2. Připevněte L.E. Wilson Mikrometrickou horní nábojnici k Arbor Press podle pokynů výrobce.
 3. Ujistěte se, že je nábojnice pevně utažena, aby se zabránilo jakémukoli pohybu během používání.
- **Použití:**
 1. Nastavte požadovanou hloubku usazení náboje pomocí mikrometrické stupnice, přičemž zajistěte, aby se úpravy prováděly po 0,001".
 2. Vložte náboj do nábojnice a umístěte nábojnici do správné polohy.
 3. Pomalu ovládejte Arbor Press, abyste usadili náboj do nábojnice.
 4. Po usazení zkontrolujte hloubku náboje pomocí kalibru, abyste zajistili přesnost.
 5. Opakujte proces pro další náboje podle potřeby.

Pokyny pro likvidaci

- Zlikvidujte jakékoli nepoužité nebo poškozené komponenty v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte produkt do běžného domácího odpadu. Zkontrolujte specifické pokyny pro recyklaci nebo likvidaci kovových výrobků ve vaší oblasti.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo podporu týkající se L.E. Wilson Mikrometrické horní nábojnice, prosím, kontaktujte výrobce přímo. Ujistěte se, že máte připraveny informace o produktu pro nejefektivnější pomoc.

Děkujeme, že dodržujete tyto bezpečnostní pokyny. Vaše dodržování těchto pokynů pomůže zajistit bezpečné a efektivní přebíjecí zkušenosti s L.E. Wilson Mikrometrickou horní nábojnicí.