

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES BLANKS - L.E. WILSON

6.5MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK

The L.E.Wilson Stainless Steel Micrometer Top Seater Dies positively controls both bullet and cartridge case alignment. The case and bullet are completely captured by the die prior to the bullet being pushed straight into the case by a close-fitting seating stem. This style of bullet seater works more accurately than a conventional (7/8"-14) bullet seating die. The stainless seaters have a built in micrometer seating depth adjustment feature with an easy to read scale in .001 graduations. These die blanks allow the reloader to have a custom die made to their exact dimensions or for wildcat cartridges. **To be used with an Arbor Press**



Attributes

- Name: L.E. WILSON 6.5MM STAINLESS MICROMETER TOP SEATER DIE BLANK
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749016631
- Mfr. No.: SCB-65
- Cartridge: 264 Caliber,6.5mm
- Die Style: Die Blank
- Delivery weight: 0.551kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für die L.E. Wilson 6.5mm Edelstahl Mikrometer Top Kugelsitz Matrizenblanks](#)
- [English: Safety Instruction Guide for L.E. Wilson 6.5mm Stainless Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson 6.5mm](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson 6.5mm](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6.5mm](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matryc Osadzających Pociski L.E. Wilson 6.5mm ze Stali Nierdzewnej](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet L.E. Wilson 6.5mm Ruostumattomasta Teräksestä Valmistetuille Mikrometrinen Päälliskäyttöisille Latauskuori Hallitseville Laitteille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för L.E. Wilson 6.5mm Rostfri Mikrometer Topp Kulansättare Die Blanks](#)
- [Český: Pokyny k bezpečnosti pro L.E. Wilson 6.5mm Nerezovou Ocel Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks](#)

Sicherheitsanleitung für die L.E. Wilson 6.5mm Edelstahl Mikrometer Top Kugelsitz Matrizenblanks

Einleitung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Kugelsitz Matrizenblanks entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Produktspezifikationen verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung von Nachladegeräten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Matrizenblanks vor jeder Verwendung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Nachladens von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Matrizenblanks nur mit einer Arbor Press, wie vorgesehen. Versuche nicht, sie mit anderen Arten von Pressen zu verwenden.
- Stelle sicher, dass die Kugel und die Patronenhülse vor dem Setzen richtig ausgerichtet sind, um Fehlzündungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überschreite nicht die maximalen Druckgrenzen, die für die verwendeten Patronen angegeben sind.
- Vermeide die Verwendung der Matrizenblanks mit beschädigten oder deformierten Kugeln oder Patronenhülsen.
- Wenn du während des Setzens einer Kugel auf ungewöhnlichen Widerstand stößt, stoppe sofort und überprüfe die Einrichtung auf mögliche Probleme.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit hast, bevor du beginnst.
- Reinige die Matrizenblanks und die Arbor Press, um eventuelle Rückstände oder Verunreinigungen zu entfernen.

2. Installation:

- Montiere die Matrizenblank sicher in die Arbor Press gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle die MikrometerSitztiefe auf die gewünschte Messung mithilfe der ablesbaren Skala in .001 Abstufungen ein.

3. Verwendung:

- Lege die Patronenhülse in die Matrizenblank.
- Setze die Kugel in die Hülse, wobei du sicherstellst, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Wende langsam und gleichmäßig Druck mit der Arbor Press an, um die Kugel in die Hülse zu setzen.
- Überprüfe die fertige Patrone auf die richtige Sitztiefe und Ausrichtung.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne die Matrizenblank vorsichtig aus der Arbor Press.
- Reinige die Matrizenblanks nach der Verwendung, um ihre Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Matrizenblanks gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo immer dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in deiner Produktverpackung enthalten sind.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit den L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Kugelsitz Matrizenblanks gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit.

Safety Instruction Guide for L.E. Wilson 6.5mm Stainless Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Stainless Steel Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of this product. Please read and follow all instructions carefully to avoid hazards and ensure optimal performance.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose as described in the product specifications.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety glasses and gloves, when handling and using reloading equipment.
- Keep the product out of reach of children and unauthorized individuals.
- Regularly inspect the die blanks for any signs of wear or damage before each use.
- Follow all local laws and regulations regarding the reloading of ammunition.

Specific Safety Precautions for Use

- Use the die blanks only with an Arbor Press as intended. Do not attempt to use them with other types of presses.
- Ensure that the bullet and cartridge case are properly aligned before seating to prevent misfires or damage.
- Do not exceed the maximum pressure limits specified for the cartridges being used.
- Avoid using the die blanks with damaged or deformed bullets or cartridge cases.
- If you experience any unusual resistance while seating a bullet, stop immediately and inspect the setup for potential issues.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure that you have all necessary tools and materials ready before starting.
- Clean the die blanks and the Arbor Press to remove any debris or contaminants.

2. Installation:

- Securely mount the die blank into the Arbor Press according to the manufacturer's instructions.
- Adjust the micrometer seating depth to the desired measurement using the graduated scale in .001 graduations.

3. Usage:

- Place the cartridge case into the die blank.
- Insert the bullet into the case, ensuring it is properly aligned.
- Slowly and evenly apply pressure using the Arbor Press to seat the bullet into the case.
- Inspect the completed round for proper seating depth and alignment.

4. PostUse:

- Carefully remove the die blank from the Arbor Press.
- Clean the die blanks after use to maintain their performance and longevity.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or unusable die blanks in accordance with local regulations for metal waste.
- Recycle any packaging materials where possible.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety or product usage, please refer to the manufacturer's contact information included with your product packaging.

By adhering to these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with the L.E. Wilson Stainless Steel Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks. Thank you for your attention to safety.

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson 6.5mm

Introducción

Gracias por elegir los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para evitar peligros y garantizar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular y utilizar equipos de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente los die blanks en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga de municiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los die blanks únicamente con un Arbor Press como se pretende. No intentes usarlos con otros tipos de prensas.
- Asegúrate de que la bala y el cartucho estén correctamente alineados antes de asentar para prevenir fallos o daños.
- No excedas los límites de presión máxima especificados para los cartuchos que estás utilizando.
- Evita usar los die blanks con balas o cartuchos dañados o deformados.
- Si experimentas alguna resistencia inusual al asentar una bala, detente inmediatamente e inspecciona la configuración en busca de problemas potenciales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas y materiales necesarios listos antes de comenzar.
- Limpia los die blanks y el Arbor Press para eliminar cualquier residuo o contaminante.

2. Instalación:

- Monta de manera segura el die blank en el Arbor Press de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la profundidad de asiento del micrómetro a la medida deseada utilizando la escala graduada en graduaciones de .001.

3. Uso:

- Coloca el cartucho en el die blank.
- Inserta la bala en el cartucho, asegurándote de que esté correctamente alineada.
- Aplica presión lenta y uniforme utilizando el Arbor Press para asentar la bala en el cartucho.
- Inspecciona la ronda completada para verificar la profundidad y alineación adecuadas del asiento.

4. Postuso:

- Retira cuidadosamente el die blank del Arbor Press.
- Limpia los die blanks después de su uso para mantener su rendimiento y longevidad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die blank dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- Recicla cualquier material de embalaje siempre que sea posible.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante incluida con el embalaje de tu producto.

Al adherirte a estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con los Die Blanks de Asiento de Bala de Micrómetro Superior de Acero Inoxidable L.E. Wilson. Gracias por tu atención a la seguridad.

Guide de Sécurité pour les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson 6.5mm

Introduction

Merci d'avoir choisi les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour éviter les dangers et assurer un fonctionnement optimal.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement les blanks de die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les blanks de die uniquement avec une presse arbor comme prévu. N'essayez pas de les utiliser avec d'autres types de presses.
- Assurez-vous que la balle et l'étui sont correctement alignés avant le siège pour éviter les ratés ou les dommages.
- Ne dépassez pas les limites de pression maximales spécifiées pour les cartouches utilisées.
- Évitez d'utiliser les blanks de die avec des balles ou des étuis endommagés ou déformés.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle lors du siège d'une balle, arrêtez immédiatement et inspectez le montage pour détecter d'éventuels problèmes.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Nettoyez les blanks de die et la presse arbor pour enlever toute débris ou contaminant.

2. Installation :

- Montez solidement le blank de die dans la presse arbor selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la profondeur de siège micrométrique à la mesure souhaitée en utilisant l'échelle graduée en .001 graduations.

3. Utilisation :

- Placez l'étui dans le blank de die.
- Insérez la balle dans l'étui, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Appliquez lentement et uniformément une pression à l'aide de la presse arbor pour enfoncer la balle dans l'étui.
- Inspectez la cartouche terminée pour vérifier la profondeur de siège et l'alignement corrects.

4. Après Utilisation :

- Retirez soigneusement le blank de die de la presse arbor.
- Nettoyez les blanks de die après utilisation pour maintenir leurs performances et leur longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout blank de die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Recyclez tout matériau d'emballage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses dans l'emballage de votre produit.

En respectant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Blanks de Siège à Balle à Micromètre en Acier Inoxydable L.E. Wilson. Merci de votre attention à la sécurité.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6.5mm

Introduzione

Grazie per aver scelto i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni per evitare rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, tra cui occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso dell'attrezzatura per la ricarica.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispezionare regolarmente i die blanks per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i die blanks solo con un Arbor Press come previsto. Non tentare di utilizzarli con altri tipi di presse.
- Assicurarsi che il proiettile e il bossolo siano correttamente allineati prima della seduta per prevenire colpi a vuoto o danni.
- Non superare i limiti di pressione massimi specificati per le cartucce in uso.
- Evitare di utilizzare i die blanks con proiettili o bossoli danneggiati o deformati.
- Se si sperimenta una resistenza insolita durante la seduta di un proiettile, fermarsi immediatamente e ispezionare l'impostazione per eventuali problemi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti e i materiali necessari pronti prima di iniziare.
- Pulire i die blanks e l'Arbor Press per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

2. Installazione:

- Montare saldamente il die blank nell'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Regolare la profondità di seduta del micrometro alla misura desiderata utilizzando la scala graduata in graduazioni di .001.

3. Uso:

- Posizionare il bossolo nella die blank.
- Inserire il proiettile nel bossolo, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Applicare lentamente e uniformemente pressione utilizzando l'Arbor Press per inserire il proiettile nel bossolo.
- Ispezionare il colpo completato per la corretta profondità di seduta e allineamento.

4. PostUso:

- Rimuovere con cautela il die blank dall'Arbor Press.
- Pulire i die blanks dopo l'uso per mantenere le loro prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali die blanks danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Riciclare i materiali di imballaggio quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Die Blanks Micrometro Top Seater in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Matryc Osadzających Pociski L.E. Wilson 6.5mm ze Stali Nierdzewnej

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór matryc osadzających pociski L.E. Wilson ze stali nierdzewnej. Niniejsza instrukcja zawiera istotne zasady bezpieczeństwa, które zapewnią bezpieczne i skuteczne użytkowanie tego produktu. Proszę uważnie przeczytać i stosować się do wszystkich instrukcji, aby uniknąć zagrożeń i zapewnić optymalną wydajność.

Ogólne Zasady Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany wyłącznie do zamierzonego celu, jak opisano w specyfikacji produktu.
- Zawsze noś odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (PPE), w tym okulary ochronne i rękawice, podczas obsługi i używania sprzętu do ponownego ładowania.
- Trzymaj produkt z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj matryce pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia przed każdym użyciem.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów i regulacji dotyczących ponownego ładowania amunicji.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Używaj matryc wyłącznie z prasą arborową, jak zamierzono. Nie próbuj używać ich z innymi typami pras.
- Upewnij się, że pocisk i łuska są prawidłowo wyrównane przed osadzaniem, aby zapobiec niewypałom lub uszkodzeniom.
- Nie przekraczaj maksymalnych limitów ciśnienia określonych dla używanych naboju.
- Unikaj używania matryc z uszkodzonymi lub zdeformowanymi pociskami lub łuskami.
- Jeśli doświadczasz jakiegokolwiek nietypowego oporu podczas osadzania pocisku, natychmiast zatrzymaj się i sprawdź ustawienie pod kątem potencjalnych problemów.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że masz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały gotowe przed rozpoczęciem.
- Wyczyść matryce i prasę arborową, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub resztki.

2. Instalacja:

- Solidnie zamocuj matrycę w prasie arborowej zgodnie z instrukcjami producenta.
- Dostosuj głębokość osadzania za pomocą mikrometru do żądanej wartości, korzystając ze skal w graduacjach .001.

3. Użytkowanie:

- Umieść łuskę w matrycy.
- Włóż pocisk do łuski, upewniając się, że jest prawidłowo wyrównany.
- Powoli i równomiernie stosuj nacisk przy użyciu prasy arborowej, aby osadzić pocisk w łusce.
- Sprawdź gotowy nabój pod kątem prawidłowej głębokości osadzania i wyrównania.

4. Po Użyciu:

- Ostrożnie usuń matrycę z prasy arborowej.
- Wyczyść matryce po użyciu, aby utrzymać ich wydajność i długowieczność.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub nieużyteczne matryce zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych.
- Recykluj wszelkie materiały opakowaniowe, gdzie to możliwe.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, proszę odwołać się do informacji kontaktowych producenta zawartych w opakowaniu produktu.

Proszę przestrzegać tych wytycznych, aby zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z matrycami osadzającymi pociski L.E. Wilson ze stali nierdzewnej. Dziękujemy za uwagę na bezpieczeństwo.

Turvallisuusohjeet L.E. Wilson 6.5mm Ruostumattomasta Teräksestä Valmistetuille Mikrometrinen Päälliskäyttöisille Latauskuori Hallitseville Laitteille

Johdanto

Kiitos, että valitsit L.E. Wilsonin ruostumattomasta teräksestä valmistetut mikrometriset päälliskäyttöiset latauskuori hallitsevat laitteet. Tämä opas tarjoaa olennaisia turvallisuusohjeita tuotteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Lue ja noudata kaikkia ohjeita huolellisesti vaarojen välttämiseksi ja optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuotetta käytetään vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, kuten tuotespesifikaatioissa on kuvattu.
- Käytä aina sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), mukaan lukien suojalaseja ja hanskoja, käsitellessäsi ja käyttäessäsi latauslaitteita.
- Pidä tuote lasten ja valtuuttamattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti latauskuori hallitsevat laitteet ennen jokaista käyttöä kulumisen tai vaurioiden varalta.
- Noudata kaikkia paikallisia lakeja ja sääntöjä, jotka koskevat ammuksen lataamista.

Erityiset Turvallisuusvarotoimet Käytössä

- Käytä latauskuori hallitsevia laitteita vain Arbor Pressin kanssa, kuten on tarkoitettu. Älä yritä käyttää niitä muiden tyyppisten puristimien kanssa.
- Varmista, että luoti ja patruunakuori ovat oikein kohdistettu ennen istutusta, jotta vältetään väärä laukaisu tai vaurio.
- Älä ylitä maksimipaineita, jotka on määritelty käytettävien patruunoiden osalta.
- Vältä latauskuori hallitsevien laitteiden käyttöä vaurioituneiden tai epämuodostuneiden luotien tai patruunakuorien kanssa.
- Jos kohtaat epätavallista vastusta luodin asettamisessa, lopeta heti ja tarkista asetelma mahdollisten ongelmien varalta.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että sinulla on kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit valmiina ennen aloittamista.
- Puhdista latauskuori hallitsevat laitteet ja Arbor Press poistamalla kaikki roskat tai saasteet.

2. Asennus:

- Kiinnitä latauskuori hallitseva laite tukevasti Arbor Pressiin valmistajan ohjeiden mukaan.
- Säädä mikrometrinen istutussyvyys haluttuun mittaan käyttämällä .001 graduoinnilla varustettua asteikkoa.

3. Käyttö:

- Aseta patruunakuori latauskuori hallitsevaan laitteeseen.
- Aseta luoti kuoreen varmistaen, että se on oikein kohdistettu.
- Paina hitaasti ja tasaisesti Arbor Pressin avulla luoti kuoreen.
- Tarkista valmis patruuna oikean istutussyvyyden ja kohdistuksen varalta.

4. Käytön jälkeen:

- Poista latauskuori hallitseva laite varovasti Arbor Pressista.
- Puhdista latauskuori hallitsevat laitteet käytön jälkeen niiden suorituskyvyn ja pitkäikäisyyden ylläpitämiseksi.

Hävittämisohjeet

- Hävitä kaikki vaurioituneet tai käyttökeltottomat latauskuori hallitsevat laitteet paikallisten metallijätteitä koskevien sääntöjen mukaisesti.
- Kierrätä kaikki pakkausmateriaalit, jos mahdollista.

Lisätietoja

Mikäli sinulla on kysymyksiä tuotteen turvallisuudesta tai käytöstä, katso valmistajan yhteystiedot, jotka sisältyvät tuotepakkaukseesi.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen L.E. Wilsonin ruostumattomasta teräksestä valmistettujen mikrometrinen päälliskäyttöisten latauskuori hallitsevien laitteiden kanssa. Kiitos huomiostasi turvallisuuteen.

Säkerhetsinstruktioner för L.E. Wilson Rostfri Mikrometer Topp Kulansättare Die Blanks

Introduktion

Tack för att du valde L.E. Wilson Rostfri Mikrometer Topp Kulansättare Die Blanks. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker och effektiv användning av denna produkt. Vänligen läs och följ alla instruktioner noggrant för att undvika risker och säkerställa optimal prestanda.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att produkten används endast för sitt avsedda syfte som beskrivs i produktspecifikationerna.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon och handskar, när du hanterar och använder omladdningsutrustning.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och obehöriga.
- Inspektera regelbundet die blanks för tecken på slitage eller skador före varje användning.
- Följ alla lokala lagar och regler angående omladdning av ammunition.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd die blanks endast med en Arbor Press som avsett. Försök inte att använda dem med andra typer av pressar.
- Se till att kulan och hylsan är korrekt inriktade innan du sätter kulan för att förhindra missfire eller skador.
- Överskrid inte de maximala tryckgränser som anges för de använda patronerna.
- Undvik att använda die blanks med skadade eller deformerade kulan eller hylsor.
- Om du upplever ovanlig motståndskraft när du sätter en kula, stoppa omedelbart och inspektera uppsättningen för potentiella problem.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att du har alla nödvändiga verktyg och material redo innan du börjar.
- Rengör die blanks och Arbor Press för att ta bort skräp eller föroreningar.

2. Installation:

- Montera die blanken ordentligt i Arbor Press enligt tillverkarens instruktioner.
- Justera mikrometern för sätthöjd till önskad mått med hjälp av den graderade skalan i .001 gradueringar.

3. Användning:

- Placera hylsan i die blanken.
- Sätt kulan i hylsan, och se till att den är korrekt inriktad.
- Applicera långsamt och jämnt tryck med Arbor Press för att sätta kulan i hylsan.
- Inspektera den färdiga patronen för korrekt sätthöjd och inriktning.

4. Efter användning:

- Ta försiktigt bort die blanken från Arbor Press.
- Rengör die blanks efter användning för att upprätthålla deras prestanda och livslängd.

Avfallsinstruktioner

- Kassera eventuella skadade eller oanvändbara die blanks i enlighet med lokala regler för metallavfall.
- Återvinn eventuella förpackningsmaterial där det är möjligt.

Kontaktinformation för ytterligare support

För eventuella frågor angående säkerhet eller produktanvändning, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som ingår i din produktförpackning.

Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med L.E. Wilson Rostfri Mikrometer Topp Kulansättare Die Blanks. Tack för din uppmärksamhet på säkerhet.

Pokyny k bezpečnosti pro L.E. Wilson 6.5mm Nerezovou Ocel Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali L.E. Wilson nerezovou ocel Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks. Tento průvodce poskytuje základní bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné a efektivní používání tohoto produktu. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte a dodržujte všechny pokyny, abyste se vyhnuli nebezpečím a zajistili optimální výkon.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl produkt používán pouze pro svůj zamýšlený účel, jak je popsáno ve specifikacích produktu.
- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), včetně ochranných brýlí a rukavic, při manipulaci a používání vybavení pro přebíjení.
- Uchovávejte produkt mimo dosah dětí a neoprávněných osob.
- Pravidelně kontrolujte die blanks na jakékoli známky opotřebení nebo poškození před každým použitím.
- Dodržujte všechny místní zákony a předpisy týkající se přebíjení munice.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Používejte die blanks pouze s Arbor Press, jak je zamýšleno. Nepokoušejte se je používat s jinými typy lisů.
- Zajistěte, aby byla střela a nábojnice správně zarovnány před sezením, aby se předešlo selhání nebo poškození.
- Nepřekračujte maximální tlakové limity uvedené pro používané náboje.
- Vyhněte se používání die blanks s poškozenými nebo deformovanými střelami nebo nábojnicemi.
- Pokud zazijete jakýkoli neobvyklý odpor při sezení střely, okamžitě zastavte a zkontrolujte nastavení na možné problémy.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Ujistěte se, že máte všechny potřebné nástroje a materiály připravené před zahájením.
- Vyčistěte die blanks a Arbor Press, abyste odstranili jakékoli nečistoty nebo kontaminanty.

2. Instalace:

- Bezpečně upevněte die blank do Arbor Press podle pokynů výrobce.
- Nastavte hloubku sezení mikrometru na požadovanou hodnotu pomocí stupnice s .001 graduacemi.

3. Použití:

- Umístěte nábojnici do die blank.
- Vložte střelu do nábojnice a ujistěte se, že je správně zarovnána.
- Pomalu a rovnoměrně aplikujte tlak pomocí Arbor Press, abyste zasadili střelu do nábojnice.
- Zkontrolujte hotový náboj na správnou hloubku sezení a zarovnaní.

4. Po použití:

- Opatrně odstraňte die blank z Arbor Press.
- Po použití vyčistěte die blanks, abyste udrželi jejich výkon a dlouhou životnost.

Pokyny pro likvidaci

- Zlikvidujte jakékoli poškozené nebo nepoužitelné die blanks v souladu s místními předpisy pro kovový odpad.
- Recyklujte jakékoli obalové materiály, kde je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo používání produktu se prosím obraťte na kontaktní informace výrobce, které jsou uvedeny na obalu vašeho produktu.

Dodržováním těchto pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání L.E. Wilson nerezové oceli Micrometer Top Bullet Seater Die Blanks. Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti.