

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - 30 BR 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: 30 BR MICROMETER TOP BULLET SEATER
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749007488
- Mfr. No.: S30-BR
- Cartridge: 30 BR (Benchrest) Remington
- Die Style: Bullet Seating Dies
- Delivery weight: 0.386kg
- Shipping height: 36mm
- Shipping width: 46mm
- Shipping length: 150mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [English: Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies 30 BR](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa Użytkowania](#)
- [Suomi: MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 30 BR Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 30 BR](#)
- [Český: Pokyny pro bezpečnost produktu](#)

Sicherheitshinweise für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Setzen von Geschossen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen verletzlichen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Benutzung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Micrometer Top Bullet Seater Dies nur mit einer Arbor Presse.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Presse und der Matrize fest und sicher montiert sind.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Produkt geeignete Schutzbrillen und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwenden Sie das Produkt in einer stabilen und sicheren Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
 1. Stellen Sie sicher, dass die Arbor Presse auf einer stabilen und ebenen Oberfläche montiert ist.
 2. Befestigen Sie die Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung der Arbor Presse.
 3. Überprüfen Sie, ob die Die richtig ausgerichtet ist und sicher sitzt.
- **Verwendung:**
 1. Stellen Sie die gewünschte Setztiefe mit der MicrometerSkala in 0,001" Inkrementen ein.
 2. Führen Sie die Geschosse vorsichtig in die Matrize ein.
 3. Betätigen Sie die Presse langsam und gleichmäßig, um das Geschoss zu setzen.
 4. Überprüfen Sie regelmäßig die Setztiefe, um sicherzustellen, dass diese Ihren Anforderungen entspricht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für weitere Informationen oder bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies zu gewährleisten. Sicherheit hat oberste Priorität!

Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies 30 BR

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies 30 BR. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure the safe use of this product. Please read this manual carefully before use.

General Safety Guidelines

- Ensure the product is used in accordance with the manufacturer's instructions.
- Always inspect the tool for any damage or wear before use.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Use the product only for its intended purpose as specified in this guide.
- Report any unsafe conditions or accidents to the relevant authorities.
- Check for recall updates regularly on the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety glasses and gloves while using this product.
- Ensure the workspace is clean and free from clutter to prevent accidents.
- Do not exceed the recommended bulletseating depths as specified in the product instructions.
- Avoid using the product in wet or damp conditions to prevent electrical hazards.
- Be cautious when making adjustments to the micrometer to avoid injury from sharp edges.
- Keep hands and other body parts clear of moving parts during operation.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Ensure that you have an Arbor Press compatible with the Micrometer Top Bullet Seater Die.
- Follow the manufacturer's instructions for securing the die to the Arbor Press.
- Make sure the micrometer top is calibrated correctly before use.

2. Usage:

- Adjust the micrometer to the desired bulletseating depth using the scale in 0.001" increments.
- Insert the bullet and case into the die.
- Operate the Arbor Press smoothly and steadily to seat the bullet.
- After use, clean the die thoroughly to maintain its condition.

Disposal Instructions

- Dispose of any packaging materials responsibly and in accordance with local regulations.
- If the product is no longer in use, ensure that it is disposed of in a manner that prevents harm to the environment and complies with local waste disposal regulations.

Contact Information for Further Support

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 30 BR. Este producto está diseñado para proporcionar una herramienta precisa y confiable para los recargadores. Sin embargo, es fundamental seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre cómo usar el producto de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el Die de Asiento de Balas solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre gafas de seguridad al trabajar con herramientas de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstáculos.
- Nunca utilices el die si está dañado o si las piezas están faltantes.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles del die durante su uso.
- No sobrecargues el die; sigue las especificaciones del fabricante para evitar daños o lesiones.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada.
- Atornilla el Die de Asiento de Balas en la prensa de arbor hasta que esté firmemente en su lugar.
- Ajusta la tapa roscada para asegurar el micrómetro en la posición deseada.

2. Uso del Die:

- Carga la bala en el die y ajusta la profundidad de asiento utilizando la escala del micrómetro.
- Realiza pruebas de asiento en un área segura, asegurándote de que no haya personas ni objetos en el camino de la bala.
- Realiza ajustes según sea necesario y repite el proceso hasta lograr la profundidad de asiento deseada.
- Una vez que termines, limpia el die y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Desecho

- No deseches el producto en la basura normal.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de recarga.
- Si el die está dañado o no se puede usar, llévalo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto o para reportar un incidente, consulta con el fabricante o distribuidor. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Usa el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 30 BR de manera responsable y disfruta de tu experiencia de recarga.

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir des profondeurs de siège de balle précises. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et de la presse Arbor pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision adéquate.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Ne forcez jamais le die si vous rencontrez une résistance excessive. Cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas le die ou la presse Arbor de quelque manière que ce soit.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die de siège de balle à micromètre sur la presse Arbor.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de commencer l'utilisation.

2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le capuchon fileté pour effectuer des ajustements majeurs.
- Réglez le micromètre pour obtenir la profondeur de siège souhaitée. Vérifiez régulièrement vos réglages.

3. Chargement des Balles :

- Chargez vos balles longues dans le die.
- Testez la profondeur de siège au stand de tir pour vous assurer de l'exactitude.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans des déchets non recyclables.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des outils.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus correctement, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR en toute sécurité. Assurezvous de rester informé des mises à jour et des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE. Si vous rencontrez des produits ou des situations potentiellement dangereux, n'hésitez pas à les signaler aux autorités compétentes.

Merci de votre attention et bonne recharge !

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR

Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il die per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il die se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso del die.
- Indossa guanti di protezione per evitare lesioni alle mani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il die durante il funzionamento; questo potrebbe compromettere la precisione e la sicurezza.
- Segui attentamente le istruzioni di regolazione per evitare errori di impostazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Die

- Monta il die sulla tua Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il die sia fissato saldamente e in modo sicuro.

2. Regolazione della Profondità di Sezione

- Utilizza il micrometro per impostare la profondità desiderata in incrementi di 0,001".
- Esegui le regolazioni con il tappo filettato e verifica la precisione della misura.

3. Utilizzo del Die

- Inserisci il proiettile nel die e applica una pressione uniforme utilizzando l'Arbor Press.
- Controlla la profondità di sezione dopo ogni colpo per assicurarti che sia conforme alle tue specifiche.
- Se necessario, ripeti il processo di regolazione e test fino a ottenere la profondità desiderata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il die e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il die nel normale rifiuto domestico se è danneggiato o non più utilizzabile; contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale durante l'uso di strumenti di ricarica e accessori. Segui sempre queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 30 BR.

Instrukcja Bezpieczeństwa Użytkowania

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. To precyzyjne narzędzie zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu dokładności w procesie ładowania pocisków. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z tego produktu, prosimy o zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

Ogólne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj narzędzie w suchym i bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem uszkodzeń lub oznak zużycia.
- Zawsze używaj narzędzia w dobrze oświetlonym miejscu.
- Zwracaj uwagę na wszelkie ostrzeżenia i instrukcje zawarte w tej instrukcji.

Specyficzne środki ostrożności dotyczące użytkowania

- Używaj narzędzia tylko z prasą Arbor.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas regulacji mikrometru, aby uniknąć uszkodzenia.
- Przed rozpoczęciem ładowania pocisków upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo zamocowane.
- Zachowaj ostrożność podczas obsługi ostrych narzędzi i materiałów.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu narzędzia, natychmiast zaprzestań jego używania i skontaktuj się z odpowiednim wsparciem.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie narzędzia:

- Sprawdź, czy wszystkie elementy narzędzia są obecne i w dobrym stanie.
- Upewnij się, że mikrometr jest ustawiony na pożądaną wartość głębokości osadzania.

2. Użycie narzędzia:

- Umieść pocisk w die i dokręć nakrętkę z gwintem, aby zapewnić stabilność.
- Powoli i równomiernie naciskaj na dźwignię prasy Arbor, aby osadzić pocisk.
- Po zakończeniu procesu sprawdź głębokość osadzania przy użyciu mikrometru.

3. Czyszczenie narzędzia:

- Po użyciu oczyść narzędzie z pozostałości materiałów.
- Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec rdzewieniu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj narzędzie zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj narzędzia do zwykłych śmieci, jeśli jest uszkodzone lub niebezpieczne.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

- W przypadku pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa produktu, skontaktuj się z odpowiednim punktem kontaktowym w Unii Europejskiej.

Podsumowanie

Zastosowanie się do powyższych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Pamiętaj, aby regularnie sprawdzać narzędzie i być świadomym wszelkich potencjalnych zagrożeń.

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 30 BR Turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 30 BR tuotteen turvallisuusohjeisiin. Tämä opas on suunniteltu auttamaan sinua käyttämään tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti. Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on tarkoitettu vain aikuisille käyttäjille. Älä anna lasten käyttää tuotetta ilman valvontaa.
- Käytä tuotetta vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu.
- Tarkista tuote ennen käyttöä varmistaaksesi, ettei siinä ole vaurioita tai puutteita.
- Säilytä tuote pois lasten ulottuvilta.
- Noudata kaikkia paikallisia lakeja ja määräyksiä, jotka liittyvät aseiden lataamiseen ja käyttöön.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Käytä aina suojalaseja ja käsineitä, kun käsittelet luoteja tai lataat patruunoita.
- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas ja järjestetty, jotta vältät tapaturmat.
- Älä käytä tuotetta, jos olet väsyneenä tai alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alaisena.
- Varmista, että kaikki työkalut ja lisävarusteet ovat kunnolla kiinnitettyjä ennen käyttöä.
- Tarkista, että mikrometrin yläosa on säädetty oikein ennen luotien asettamista.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Asennus:

- Varmista, että Arbor Press on turvallisesti kiinnitetty työpöytään.
- Kiinnitä mikrometrin yläosa Arbor Pressiin ohjeiden mukaan.
- Tarkista, että kaikki osat ovat tiukasti paikoillaan ennen käyttöä.

2. Käyttö:

- Aseta luoti oikein mikrometrin yläosaan.
- Säädä mikrometrin yläosa haluttuun syvyyteen 0,001 tuuman välein.
- Käynnistä Arbor Press ja paina luoti alas varovasti.
- Tarkista luotinsijoitus syvyys ja varmista, että se on oikea.

Hävittämisohteet

- Hävitä käytetyt patruunat ja luodit paikallisten sääntöjen mukaan.
- Älä heitä vaarallisia materiaaleja, kuten käytettyjä patruunoita, tavalliseen jätteeseen.
- Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai kierrätyskeskuksiin saadaksesi ohjeita vaarallisten jätteiden hävittämisestä.

Lisätietoja ja tuki

Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja tuotteen käytöstä, ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään. Varmista, että sinulla on tuotteen malli ja sarjanumero valmiina, kun otat yhteyttä.

Muista, että turvallisuus on ensisijainen prioriteetti. Noudata aina näitä ohjeita varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käytön.

Säkerhetsinstruktioner för MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 30 BR

Introduktion

Tack för att du valt L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Detta verktyg är utformat för att säkerställa exakta kuldjup vid återladdning. För att garantera säker användning och förhindra olyckor, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens anvisningar för att undvika skador.
- Kontrollera att alla delar är i gott skick innan användning.
- Förvara verktyget utom räckhåll för barn och andra obehöriga.
- Rapportera eventuella skador eller defekter till tillverkaren omedelbart.
- Håll arbetsområdet rent och organiserat för att minimera risker.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med verktyget för att skydda dig mot eventuella skador.
- Se till att arbetsytan är stabil och säker innan du börjar använda verktyget.
- Undvik att använda verktyget i närheten av brandfarliga material.
- Använd verktyget endast för avsett syfte; att ladda ammunition.
- Följ alltid instruktionerna för justering och användning av micrometertoppen noggrant.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation

- Montera verktyget på en Arbor Press enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera att alla skruvar och fästen är ordentligt åtdragna före användning.

2. Användning

- Justera micrometertoppen för önskat kuldjup genom att vrida på justeringsratten.
- Utför stora justeringar med den gängade kapseln.
- Testa kuldjupet genom att ladda en kula och mäta djupet noggrant.
- Om du behöver göra ytterligare justeringar, upprepa processen tills önskat resultat uppnås.
- När du är klar, rengör verktyget och förvara det på en säker plats.

Avfallsanvisningar

- Avfall och trasiga delar av produkten bör hanteras enligt lokala föreskrifter för avfallshantering.
- Återvinn material när det är möjligt, inklusive metall och plast.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller support, vänligen kontakta tillverkaren. Se produktens förpackning eller manual för kontaktinformation.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv användning av L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Tack för att du bidrar till en säker återladdningsprocess!

Pokyny pro bezpečnost produktu

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili Mikrometrické horní náboje L.E. Wilson 30 BR. Tento produkt byl navržen tak, aby poskytoval vysokou přesnost a spolehlivost při usazování náboje. Abychom zajistili vaši bezpečnost a maximální výkon výrobku, prosím, pečlivě si přečtěte následující pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím výrobku si důkladně přečtěte všechny pokyny a varování.
- Ujistěte se, že produkt používáte v souladu s jeho určením.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Při používání výrobku noste vhodné ochranné pomůcky, jako jsou brýle a rukavice.
- Pravidelně kontrolujte produkt na známky opotřebení nebo poškození.

Specifické bezpečnostní opatření při použití

- Před každým použitím zkontrolujte, zda jsou všechny části výrobku v dobrém stavu.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený nebo nekompletní.
- Ujistěte se, že používáte správnou velikost a typ náboje pro tento produkt (30 BR).
- Při nastavování hloubky usazení se ujistěte, že je zařízení stabilní a bezpečně upevněné.
- Při práci s náboji dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a doporučení výrobce.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Instalace:

- Ujistěte se, že máte Arbor Press, který je kompatibilní s Mikrometrickými horními náboji L.E. Wilson.
- Umístěte nábojnici do Arbor Press tak, aby byla bezpečně upevněná.
- Pomocí závitového víčka nastavte požadovanou hloubku usazení.

2. Použití:

- Před začátkem přebíjení se ujistěte, že je pracovní prostor čistý a uspořádaný.
- Pomalu a opatrně stiskněte Arbor Press, abyste usadili náboj na požadovanou hloubku.
- Po dokončení procesu usazení zkontrolujte, zda je náboj správně usazen.

Pokyny pro likvidaci

- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený nebo nefunkční.
- Při likvidaci výrobku dodržujte místní předpisy o odpadech a recyklaci.
- Pokud je výrobek vyroben z kovových nebo plastových materiálů, zvažte jejich recyklaci.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy ohledně bezpečnosti výrobku se obraťte na svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici všechny potřebné informace o produktu, včetně čísla modelu a data zakoupení.

Děkujeme, že jste si vybrali Mikrometrické horní náboje L.E. Wilson 30 BR. Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání výrobku.