

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - 223 REMINGTON 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: 223 REMINGTON MICROMETER TOP BULLET SEATER
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749007490
- Mfr. No.: S22-3RM
- Cartridge: 223 Remington
- Die Style: Bullet Seating Dies
- Delivery weight: 0.386kg
- Shipping height: 43mm
- Shipping width: 43mm
- Shipping length: 150mm

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für die Verwendung von L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [English: Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 223 Remington](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson](#)
- [Italiano: Guida alla Sicurezza del Prodotto per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 223 REMINGTON](#)
- [Polski: Instrukcja bezpieczeństwa dla narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [Suomi: L.E. Wilson Mikrometrinen Yläpuolen Luotinosittaja Turvaohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [Český: Návod na bezpečné používání mikrometrických horních nábojnic L.E. Wilson pro ráži 223 Remington](#)

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

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies für das Kaliber 223 Remington. Diese Matrize wurde entwickelt, um Ihnen präzise und konsistente Ergebnisse beim Setzen von Geschossen zu bieten. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagern Sie die Matrize an einem trockenen Ort, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit der Matrize arbeiten.
- Überprüfen Sie die Matrize regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Bei Anzeichen von Schäden verwenden Sie das Produkt nicht mehr.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Matrize korrekt an der Arbor Presse montiert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, die Matrize zu überlasten. Halten Sie sich an die empfohlenen Spezifikationen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Geschosse und Materialien, um die Sicherheit und die Funktionalität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Einstellungen und Anpassungen an der Matrize vor dem Gebrauch vorgenommen werden.
- Testen Sie die Setztiefe zunächst mit einem DummyGeschoss, bevor Sie echte Munition verwenden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation der Matrize:

- Montieren Sie die Matrize sicher an Ihrer Arbor Presse.
- Stellen Sie sicher, dass die Matrize fest sitzt und sich nicht bewegt.
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Mikrometers, um die gewünschte Setztiefe zu bestimmen.

2. Verwendung der Matrize:

- Laden Sie die Geschosse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stellen Sie die Mikrometerskala auf die gewünschte Setztiefe ein.
- Führen Sie den Ladevorgang langsam und kontrolliert durch, um eine gleichmäßige Setztiefe zu gewährleisten.
- Testen Sie die Setztiefe auf der Schießbahn, um sicherzustellen, dass sie Ihren Anforderungen entspricht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Bei der Entsorgung der Matrize beachten Sie bitte die lokalen Bestimmungen für die Entsorgung von Metallprodukten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrer L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Wichtige Hinweise

- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety Gate-Plattform der EU.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig. Nutzen Sie die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies verantwortungsbewusst und sicher.

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

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies for your reloading needs. This product is designed to provide you with accurate bulletseating depths, ensuring a reliable and precise reloading experience. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Always ensure that you are using the product in accordance with the manufacturer's instructions.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the product regularly for any signs of damage or wear before use.
- Always wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when using this product.
- Be aware of your surroundings and ensure that your workspace is clean and organized.
- Do not use this product for any purpose other than its intended use.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the Arbor Press is compatible with the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies before use.
- Avoid overtightening the threaded cap, as this may damage the die or affect its performance.
- Always check the bulletseating depth before proceeding with a full reloading session.
- Do not attempt to modify or alter the die in any way.
- If you experience any difficulties while using the product, discontinue use and consult the manufacturer's support resources.

Instructions for Installation and Usage

1. Setup:

- Ensure that your Arbor Press is securely mounted and stable.
- Attach the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die to the Arbor Press according to the manufacturer's instructions.

2. Adjustments:

- Use the micrometer top to make adjustments in 0.001" increments for precise bulletseating depth.
- Make major adjustments using the threaded cap, ensuring it is securely fastened.

3. Testing:

- Load a bullet into the die and test the seating depth by pressing it into the casing.
- Measure the seating depth to ensure it meets your specifications.

4. Range Testing:

- If desired, load your bullets long and take the Press and Die with you to the range for testing.
- This allows for adjustments to be made onsite, saving you multiple trips to the range.

Disposal Instructions

- Dispose of the product in accordance with local regulations for metal and plastic waste.
- Do not dispose of the product in regular household waste.
- If the product is damaged beyond repair, please contact your local waste management authority for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any questions regarding the product or safety concerns, please refer to the manufacturer's website or contact their customer support for assistance.

Please ensure that you stay informed about any product recalls or safety alerts through the EU Safety Gate platform. Your safety is our priority, and we encourage you to report any unsafe products or accidents to the appropriate authorities.

Thank you for choosing the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. We wish you safe and successful reloading!

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson 223 Remington

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson para el cartucho 223 Remington. Este producto está diseñado para ofrecerte una herramienta precisa y fácil de usar para la recarga de balas. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre cómo usar el producto de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el die regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no lo uses.
- Utiliza el die únicamente con una prensa de arbor adecuada.
- Siempre usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad, al trabajar con herramientas de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso inadecuado del die puede causar lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de uso y de operar el die con cuidado.
- **Manejo de componentes:** Ten cuidado al manipular componentes de recarga. Asegúrate de que estén correctamente colocados antes de realizar cualquier ajuste.
- **Verificación de ajustes:** Antes de cada uso, verifica que el micrómetro esté ajustado correctamente para evitar asientos de balas incorrectos.
- **Espacio de trabajo seguro:** Trabaja en un área bien iluminada y organizada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de arbor esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Coloca el die en la prensa de arbor y asegúralo firmemente utilizando la tapa roscada.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con la prensa.

2. Ajuste del Micrómetro:

- Utiliza la escala del micrómetro para ajustar la profundidad de asiento de la bala en incrementos de 0.001".
- Realiza ajustes suaves y verifica la configuración antes de cada uso.

3. Uso del Die:

- Inserta la bala en el die y asegúrate de que esté bien posicionada.
- Acciona la prensa de arbor para asentar la bala. Mantén la presión constante y evita movimientos bruscos.
- Revisa la profundidad de asiento después de cada asiento para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera segura. No lo arrojes a la basura convencional.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y componentes de recarga. Es posible que debas llevarlo a un centro de reciclaje o a un punto de recogida especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso del Die de Asiento de Balas con Micrómetro L.E. Wilson, consulta el manual del producto o busca asistencia en línea. Asegúrate de seguir las pautas de seguridad y de estar al tanto de las actualizaciones relacionadas con el producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero al trabajar con herramientas de recarga. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de una experiencia de recarga segura y precisa.

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 votre rechargement de munitions. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants.
- Utilisez le die uniquement avec des presses Arbor compatibles.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Ne tentez pas de modifier le die ou son utilisation prévue.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de coupures** : Les bords du die peuvent être tranchants. Manipulez-le avec précaution.
- **Écrasement** : Ne placez pas vos mains ou vos doigts près de la presse pendant son fonctionnement.
- **Projections de débris** : Utilisez un écran de protection si vous rechargez dans un espace confiné.
- **Chauffage** : Le die peut chauffer pendant une utilisation prolongée. Laissez-le refroidir avant de le toucher.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien en place et sécurisé avant de commencer à utiliser.

2. Réglage du Micromètre :

- Utilisez l'échelle en incréments de 0,001" pour ajuster la profondeur de siège souhaitée.
- Effectuez des ajustements majeurs à l'aide du capuchon fileté.

3. Test de la Profondeur de Siège :

- Chargez une balle et testez la profondeur de siège au stand de tir.
- Vérifiez que la profondeur est conforme à vos spécifications avant de continuer.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

Instructions d'Élimination

- Disposez du die conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans des ordures ménagères ordinaires.
- Si le die est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de l'entreprise ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous garantirez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de votre attention et bonne recharge !

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 223 REMINGTON

Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza del MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 223 REMINGTON. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero per la sezione dei proiettili.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamento o danno, non utilizzare il prodotto e contattare un esperto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o polvere.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o irritazioni durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto durante l'uso, poiché ciò potrebbe causare danni o infortuni.
- Segui sempre le istruzioni di regolazione e utilizzo fornite dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Verifica che la Arbor Press sia correttamente installata e sicura.

2. Installazione del Die

- Avvita il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro sulla Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il Die sia ben fissato e allineato.

3. Regolazione della Profondità di Sezione

- Utilizza il micrometro per impostare la profondità di sezione desiderata.
- Effettua le regolazioni con attenzione e verifica la misura con un calibro.

4. Sezione dei Proiettili

- Posiziona il proiettile nel Die.
- Aziona la Arbor Press per eseguire la sezione.
- Controlla il proiettile per verificare la profondità di sezione.

5. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il Die per rimuovere residui di polvere o proiettili.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per il Rifiuto

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di rifiuto.
- Non gettare il prodotto nella spazzatura domestica.
- Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento di prodotti metallici o pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 223 REMINGTON. Ricorda di prestare attenzione alla sicurezza e di contattare le autorità competenti in caso di prodotti non sicuri o incidenti.

Instrukcja bezpieczeństwa dla narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. To narzędzie zostało zaprojektowane w celu zapewnienia precyzyjnego osadzania pocisków w procesie ponownego ładowania. Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas użytkowania, prosimy o zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

Ogólne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

- Przed użyciem narzędzia dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
- Używaj narzędzia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- Zawsze stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne i rękawice.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem uszkodzeń lub zużycia. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń, nie używaj narzędzia.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty i wypadki odpowiednim władzom.

Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Upewnij się, że narzędzie jest prawidłowo zamocowane w prasie Arbor przed rozpoczęciem pracy.
- Nie używaj narzędzia, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem substancji odurzających.
- Zachowaj ostrożność podczas manipulacji pociskami i materiałami wybuchowymi.
- Nie próbuj modyfikować ani naprawiać narzędzia samodzielnie.
- Używaj narzędzia w dobrze oświetlonym i wentylowanym miejscu.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Instalacja narzędzia:

- Upewnij się, że prasa Arbor jest wyłączona i odłączona od źródła zasilania.
- Zamocuj narzędzie L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die w prasie Arbor zgodnie z instrukcją producenta.
- Sprawdź, czy narzędzie jest stabilnie zamocowane i nie ma luzów.

2. Użytkowanie narzędzia:

- Ustaw głębokość osadzania pocisku za pomocą mikrometru, korzystając ze skali w przyrostach 0,001".
- Użyj nakrętki z gwintem do głównych regulacji.
- Po zakończeniu użytkowania narzędzia, upewnij się, że jest ono wyłączone i odłączone od prasy.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Nie wyrzucaj narzędzia do zwykłych odpadów. Skontaktuj się z lokalnymi służbami zajmującymi się utylizacją odpadów niebezpiecznych, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji.
- Upewnij się, że wszystkie resztki materiałów używanych w procesie ładowania są odpowiednio usuwane zgodnie z lokalnymi przepisami.

Informacje kontaktowe dotyczące dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania narzędzia, zalecamy skontaktowanie się z lokalnym dystrybutorem lub producentem.

Podsumowanie

Zastosowanie się do powyższych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne korzystanie z narzędzia L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die. Pamiętaj, że bezpieczeństwo jest najważniejsze, dlatego zawsze zachowuj ostrożność podczas pracy z narzędziami i materiałami do ładowania.

L.E. Wilson Mikrometrinen Yläpuolen Luotinosittaja

Turvaohjeet

Johdanto

L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittaja on suunniteltu tarjoamaan tarkkuutta ja helppokäyttöisyyttä uudelleenlataajille. Tämä opas sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita, jotta voit käyttää tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuote on käytössäsi vain aikuisen valvonnassa.
- Tarkista tuote ennen käyttöä. Vältä käyttöä, jos tuote on vaurioitunut.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa.
- Noudata aina valmistajan ohjeita ja suosituksia.

Erityiset Turvallisuusohjeet Käytössä

- Käytä mikrometrinen yläpuolen luotinosittajaa vain suunnitellussa tarkoituksessa.
- Varmista, että kaikki osat ovat tiukasti paikoillaan ennen käyttöä.
- Älä yritä muuttaa tuotteen rakennetta tai osia.
- Käytä suojalaseja ja muita henkilökohtaisia suojavarusteita, kun työskentelet luotinosittajan kanssa.
- Vältä koskettamasta teräviä osia ilman asianmukaista suojaa.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Asennus

- Varmista, että työskentelyalueesi on puhdas ja järjestetty.
- Kiinnitä mikrometrinen yläosa Arbor Pressiin tiukasti.
- Tarkista, että kaikki liitännät ovat kunnolla kiinni.

2. Käyttö

- Aseta luoti oikein paikoilleen ennen puristamista.
- Säädä syvyyttä mikrometrin avulla 0,001 tuuman välein.
- Purista luoti varovasti ja tasaisesti.
- Tarkista luotinsijoitus syvyyttä säännöllisesti varmistaaksesi tarkkuuden.

Hävittämisohteet

- Hävitä tuote paikallisten jätteiden käsittelyohjeiden mukaisesti.
- Älä heitä tuotetta tavalliseen kotitalousjätteeseen, jos se sisältää vaarallisia materiaaleja.
- Ota yhteyttä paikallisiin jätehuoltoviranomaisiin saadaksesi ohjeita.

Lisätietoja

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

Muista, että turvallisuus on ensisijainen asia. Noudata näitä ohjeita varmistaaksesi turvallisen ja tehokkaan käyttökokemuksen L.E. Wilsonin mikrometrinen yläpuolen luotinosittajan kanssa.

Säkerhetsinstruktioner för L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies

Introduktion

Tack för att du valt L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Denna produkt är utformad för att ge återladdare ett exakt och pålitligt verktyg för att justera kuldjup. För att säkerställa en säker och effektiv användning av detta verktyg, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Läs och förstå alla instruktioner innan du använder produkten.
- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Kontrollera produkten för skador innan användning. Använd inte produkten om den är skadad.
- Rapportera eventuella farliga situationer eller olyckor till myndigheterna.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon när du arbetar med ammunition och återladdning.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från oordning för att undvika olyckor.
- Använd produkten endast med en Arbor Press som är kompatibel.
- Justera kuldjupet långsamt och noggrant för att undvika överjustering.
- Kontrollera att inga föremål blockerar verktyget under användning.

Instruktioner för installation och användning

1. Installera produkten:

- Montera Micrometer Top Bullet Seater på Arbor Press enligt tillverkarens anvisningar.
- Se till att alla fästen är ordentligt åtdragna för att säkerställa stabilitet.

2. Använd produkten:

- Sätt in en kula i hylsan och placera den i seaterdie.
- Justera micrometertoppen för att ställa in önskat kuldjup. Använd skalan i 0,001" intervall för noggrannhet.
- Gör stora justeringar med den gängade kapseln.
- Testa kuldjupet genom att trycka på Arbor Press och kontrollera resultatet.

3. Efter användning:

- Rengör produkten noggrant för att avlägsna eventuella rester av pulver eller smuts.
- Förvara produkten på en torr och säker plats, utom räckhåll för barn.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta inte produkten i hushållsavfallet.
- Kontakta lokala myndigheter eller avfallshanteringsföretag för att få information om korrekt avfallshandling av metallprodukter.
- Återvinn materialet om möjligt.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor eller ytterligare information om produkten, vänligen kontakta tillverkaren eller din lokala återförsäljare.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att använda L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies på ett säkert sätt skyddar du dig själv och andra samt säkerställer en effektiv och noggrann laddningsprocess.

Návod na bezpečné používání mikrometrických horních nábojnic L.E. Wilson pro ráži 223 Remington

Úvod

Mikrometrické horní nábojnice L.E. Wilson jsou navrženy tak, aby poskytovaly maximální přesnost při usazení náboje. Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní pokyny a informace o správném používání produktu, aby se zajistila bezpečnost uživatelů a dodržení evropských bezpečnostních standardů.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby produkt byl používán pouze pro zamýšlený účel.
- Před použitím si důkladně přečtěte tento návod.
- Uchovávejte produkt mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pravidelně kontrolujte produkt na známky opotřebení nebo poškození.
- V případě jakýchkoliv pochybností o bezpečném používání produktu se obraťte na odborníka.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Před použitím produktu se ujistěte, že je správně nastaven.
- Používejte pouze doporučené náboje a materiály.
- Při práci s náboji noste ochranné brýle a rukavice.
- Nikdy se nedotýkejte hlavně, když je produkt v provozu.
- Pokud se vyskytnou problémy s nábojnici, okamžitě přestaňte používat a zkontrolujte.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava na použití

- Zkontrolujte, zda je produkt čistý a bez poškození.
- Ujistěte se, že máte všechny potřebné nástroje k dispozici.

2. Nastavení mikrometrické horní nábojnice

- Otočte závitové víčko, abyste nastavili požadovanou hloubku usazení.
- Použijte měřítko pro přesné nastavení v krocích po 0,001".

3. Použití s Arbor Press

- Umístěte nábojnici do Arbor Press.
- Pomalu stlačte, dokud není náboj správně usazen.
- Zkontrolujte hloubku usazení pomocí měřítka.

4. Údržba

- Po každém použití důkladně vyčistěte produkt.
- Pravidelně kontrolujte všechny pohyblivé části a ujistěte se, že fungují správně.

Pokyny pro likvidaci

- Všechny součásti produktu likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Nenechávejte staré nebo poškozené díly volně ležet, aby se zabránilo úrazům.

Informace pro další podporu

V případě dotazů nebo potřeby další podpory se obraťte na odborníka nebo prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Ujistěte se, že máte k dispozici všechny potřebné informace o produktu, včetně čísla modelu a data nákupu.

Tento návod byl vytvořen v souladu s evropskými standardy pro bezpečnost produktů a měl by být dodržován pro zajištění bezpečného používání mikrometrických horních nábojnic L.E. Wilson.