

FLAT BULLET SEATING MICROMETER - #14 FLAT BULLET SEATING MICROMETER

Redding Bullet Seating Micrometers are for use with most standard Redding Seating Dies and provide a direct replacement for the original seat plug. They provide a direct replacement for the original seat plugs and can easily be changed from one die to another. Redding Bullet Seating Micrometers for bottleneck cartridges are available for traditional bullet shapes (STD) and for VLD bullet shapes (VLD). They are also available for handgun and straight wall cartridges with traditional bullet shapes (STD) and flat nose bullet designs (FLAT).



Attributes

- Name: #14 FLAT BULLET SEATING MICROMETER
- Manufacturer: REDDING
- Product no.: 749017215
- Mfr. No.: 09474
- Delivery weight: 0.084kg
- Shipping height: 19mm
- Shipping width: 19mm
- Shipping length: 114mm
- UPC: 611760094743

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14](#)
- [English: FLAT BULLET SEATING MICROMETER Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Plat Redding #14](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #14](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14](#)

Sicherheitshinweise für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14. Dieses Produkt ist speziell für die Verwendung mit Redding Seating Dies konzipiert. Um die Sicherheit und den reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Produkt nur mit kompatiblen Redding Seating Dies.
- Achte darauf, dass das Produkt vor der Verwendung sauber und frei von Schmutz ist.
- Vermeide den Kontakt mit feuchten oder nassen Oberflächen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, falls erforderlich.
- Halte dich an die empfohlenen Einstellungen für die Verwendung mit verschiedenen Geschossformen (STD, VLD, FLAT).

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Sitzstift ordnungsgemäß in den Redding Seating Die eingesetzt ist.
- Überprüfe, ob der Micrometer sicher befestigt ist, bevor du mit dem Laden der Patronen beginnst.

2. Nutzung:

- Justiere den Micrometer gemäß den spezifischen Anforderungen deiner Geschosse.
- Führe die Anpassungen langsam und vorsichtig durch, um ein Überdrehen oder Beschädigen der Teile zu vermeiden.
- Teste die Einstellungen mit einer Probe, bevor du mit der Massenproduktion beginnst.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige den Micrometer nach jeder Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Vermeide die Entsorgung im Hausmüll, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheit und Nutzung des FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14 wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler.

Wir danken dir für dein Vertrauen in unser Produkt und wünschen dir viel Erfolg beim Einsatz des FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14!

FLAT BULLET SEATING MICROMETER Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #14. This guide provides essential safety instructions and usage information to ensure safe operation and maintenance of the product in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR). Please read this guide carefully before using the product.

General Safety Guidelines

- Always handle the micrometer with care to avoid damage.
- Ensure that the micrometer is used in a clean and dry environment.
- Keep the micrometer out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the micrometer for any signs of wear or damage.
- Report any unsafe conditions or accidents to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Use the micrometer only with compatible Redding Seating Dies.
- Avoid excessive force when adjusting the micrometer to prevent damage.
- Do not disassemble the micrometer beyond the recommended maintenance procedures.
- Ensure that you are familiar with the specific bullet types (STD, VLD, FLAT) before use.
- Always wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when using the micrometer.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation

- Ensure that the seating die is securely mounted in your reloading press.
- Carefully remove the original seat plug from the die.
- Insert the FLAT BULLET SEATING MICROMETER into the die, ensuring it fits snugly.
- Adjust the micrometer to the desired bullet seating depth according to your specifications.

2. Usage

- Select the appropriate bullet type (STD, VLD, FLAT) for your cartridge.
- Place a bullet into the seating die and lower the ram to seat the bullet.
- Monitor the seating depth using the micrometer; make adjustments as necessary.
- After use, clean the micrometer to maintain its accuracy and longevity.

Disposal Instructions

- Dispose of the micrometer in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the micrometer in regular household waste.
- Consider recycling options for metal components where applicable.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the FLAT BULLET SEATING MICROMETER, please refer to the manufacturer's website or contact your local distributor for assistance.

Thank you for prioritizing safety while using your FLAT BULLET SEATING MICROMETER. Your adherence to these

guidelines helps ensure a safe and effective reloading experience.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding son herramientas diseñadas para facilitar el asiento preciso de balas en cartuchos. Este documento proporciona directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en conformidad con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar el micrómetro, lee todas las instrucciones y advertencias.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y de cualquier grupo vulnerable.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para asegurarte de que no presente daños.
- Utiliza el micrómetro solo para el propósito previsto.
- Si sientes que el micrómetro no funciona correctamente, deja de usarlo y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros Potenciales:

- Pueden ocurrir lesiones si se utiliza el micrómetro de manera incorrecta.
- El mal uso puede resultar en una calibración inexacta, lo que podría causar problemas durante el recargado de balas.

• Instrucciones para Evitar Peligros:

- Asegúrate de que el micrómetro esté correctamente calibrado antes de cada uso.
- No fuerces el micrómetro más allá de su capacidad.
- Usa gafas de seguridad si estás trabajando en un entorno donde pueden ocurrir proyecciones.

• Advertencias Específicas:

- Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años sin la supervisión de un adulto.
- No utilices el micrómetro en condiciones de humedad o en ambientes donde pueda haber polvo o suciedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el micrómetro esté limpio y seco.
- Retira el tapón de asiento original del die de asiento Redding.
- Atornilla el micrómetro en su lugar hasta que esté firme, pero no lo aprietes en exceso.

2. Uso:

- Coloca la bala en la parte superior del micrómetro.
- Ajusta el micrómetro hasta que la bala esté en la posición deseada.
- Realiza lecturas precisas utilizando las marcas en el micrómetro.
- Después de usar, limpia el micrómetro y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el micrómetro, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- No lo arrojes a la basura normal; busca centros de reciclaje que acepten herramientas y equipos de precisión.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionar información y asistencia. Asegúrate de tener a la mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si encuentras algún producto defectuoso o inseguro, repórtalo a las autoridades competentes y consulta las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Plat Redding #14

Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de siège de balle plat Redding #14. Ce guide de sécurité t'aidera à utiliser le produit de manière sûre et efficace, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le micromètre est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifie régulièrement l'état du micromètre pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Conserve ce guide à portée de main pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le micromètre dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Ne pas forcer le micromètre. Si tu rencontres une résistance, vérifie s'il y a des obstructions ou des dommages.
- Porte des lunettes de protection lorsque tu utilises le micromètre pour éviter les blessures aux yeux.
- Garde le micromètre hors de portée des enfants pour éviter tout accident.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que le micromètre est compatible avec tes dies de siège Redding.
- Dévisse le plug de siège d'origine de ton die.
- Vis le micromètre de siège de balle plat à la place du plug d'origine.
- Vérifie que le micromètre est bien fixé avant de l'utiliser.

2. Utilisation :

- Place la balle dans le die de siège.
- Ajuste le micromètre pour obtenir la profondeur de siège souhaitée.
- Effectue un essai en rechargeant une cartouche pour vérifier la précision.
- Répète le processus si nécessaire pour d'autres cartouches.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le micromètre avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales pour le recyclage des équipements en métal.
- Si le micromètre est endommagé ou hors d'usage, contacte les autorités locales pour des instructions de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à te renseigner auprès d'un point de contact basé dans l'UE.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux utiliser le micromètre de siège de balle plat Redding #14 en toute confiance. N'oublie pas de consulter régulièrement les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #14

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #14. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. Si prega di leggere attentamente le seguenti linee guida per garantire la sicurezza durante l'uso e la manutenzione del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il micrometro sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il micrometro lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il micrometro se danneggiato o se non funziona correttamente.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare il micrometro in un'area ben illuminata per garantire una visibilità ottimale.
- Non applicare una forza eccessiva durante la regolazione del micrometro per evitare danni.
- Evitare di utilizzare il micrometro in ambienti umidi o bagnati.
- Non smontare il micrometro, poiché ciò potrebbe compromettere la sua funzionalità e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che il micrometro sia compatibile con il dies di seduta Redding in uso.
- Rimuovere il plug di seduta originale dal dies.
- Inserire il micrometro di seduta per proiettili nel dies, assicurandosi che sia ben fissato.
- Verificare che il micrometro sia correttamente allineato prima di utilizzarlo.

2. Uso:

- Regolare il micrometro per ottenere la misura desiderata del proiettile.
- Assicurarsi che il proiettile sia posizionato correttamente prima di procedere con la seduta.
- Monitorare costantemente il processo di seduta per garantire risultati accurati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il micrometro nell'indifferenziata; considerare il riciclaggio se possibile.
- Smaltire le parti danneggiate in modo responsabile per evitare infortuni o danni all'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #14, si prega di contattare il punto di contatto europeo designato per la sicurezza dei prodotti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #14. Si consiglia di rimanere informati sulle eventuali avvertenze o richiami relativi al prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Säkerhetsinstruktioner för FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14

Introduktion

Tack för att du valt FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14. Denna produkt är avsedd för användning med de flesta standard Redding Seating Dies och är utformad för att ge precision och säkerhet vid ammunitionstillverkning. För att säkerställa en säker användning av denna produkt, vänligen följ nedanstående säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera produkten för skador innan användning. Använd inte om den är skadad.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara personer.
- Använd skyddsglasögon och handskar vid hantering av ammunition och relaterade verktyg.
- Rapportera alla osäkra produkter och incidenter till relevanta myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Kontrollera att seating micrometer är korrekt installerad innan användning.
- Justera seating micrometer noggrant för att undvika över eller underladdning av kulan.
- Använd endast rekommenderade kulformer med micrometern.
- Undvik att använda micrometern i fuktiga eller extrema temperaturer.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att undvika olyckor.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av seating micrometer:

- Ta bort den ursprungliga seat plug från din Redding Seating Die.
- Skruva försiktigt in FLAT BULLET SEATING MICROMETER i diehuset tills den sitter fast.
- Kontrollera att micrometern är korrekt justerad innan du börjar ladda ammunition.

2. Användning av seating micrometer:

- Välj rätt kulform (STD eller VLD) beroende på dina behov.
- Justera micrometern till önskad seating djup.
- Ladda ammunition enligt rekommenderade specifikationer för din specifika patron.
- Testa alltid en laddning innan du producerar större mängder ammunition.

Avfallsanvisningar

- Kassera alla oanvända eller skadade produkter i enlighet med lokala avfallsregler.
- Förpackningar och material som inte längre behövs bör återvinnas där det är möjligt.
- Undvik att kasta bort produkten på olagliga sätt som kan skada miljön.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller bekymmer angående säkerheten och användningen av FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #14, vänligen kontakta tillverkarens support. Se tillverkarens webbplats eller produktmanual för mer information om kontaktuppgifter.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner och bidrar till en säker användning av våra produkter.