

FLAT BULLET SEATING MICROMETER - #11 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: #11 FLAT BULLET SEATING MICROMETER
- Manufacturer: REDDING
- Product no.: 749017213
- Mfr. No.: 09471
- Delivery weight: 0.079kg
- Shipping height: 19mm
- Shipping width: 19mm
- Shipping length: 114mm
- UPC: 611760094712

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #11](#)
- [English: FLAT BULLET SEATING MICROMETER #11 Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #11](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #11](#)
- [Norsk: FLAT BULLET SEATING MICROMETER BRUKSVEILEDNING FOR SIKKERHET](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #11](#)

Sicherheitshinweise für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #11

Einleitung

Vielen Dank, dass Du Dich für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #11 entschieden hast. Dieser Mikrometer ist speziell für die Verwendung mit Redding Seating Dies konzipiert. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Mikrometer nur von Personen verwendet wird, die mit der Handhabung von Ladegeräten und Zubehör für Feuerwaffen vertraut sind.
- Halte den Mikrometer und alle zugehörigen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende den Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Überprüfe regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen, bevor Du das Produkt verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Achte darauf, dass der Mikrometer auf einer stabilen und sicheren Unterlage verwendet wird.
- Vermeide es, den Mikrometer in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Oberflächen zu verwenden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stürze oder Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit chemischen Substanzen, die den Mikrometer beschädigen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Mikrometer sauber und trocken ist, bevor Du ihn installierst.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers, um den Mikrometer korrekt an Deinem Redding Seating Die zu befestigen.
- Überprüfe alle Verbindungen auf Festigkeit, bevor Du mit der Verwendung beginnst.

2. Nutzung:

- Justiere den Mikrometer gemäß den spezifischen Anforderungen Deiner Patronen.
- Vergewissere Dich, dass der Mikrometer sicher und stabil positioniert ist, bevor Du mit dem Laden beginnst.
- Überwache während der Nutzung regelmäßig den Zustand des Mikrometers und der verwendeten Komponenten.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion, stelle die Nutzung sofort ein und kontaktiere den Hersteller.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Mikrometer und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.

- Achte darauf, dass Du alle Sicherheitsvorkehrungen beim Entsorgen von potenziell gefährlichen Materialien beachtest.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung und Informationen zu Sicherheitsanfragen wende Dich bitte an die zuständige Stelle in Deinem Land. Stelle sicher, dass Du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle Bearbeitung zu ermöglichen.

Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenzen auf. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer ist uns wichtig!

FLAT BULLET SEATING MICROMETER #11 Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #11. This product is designed to enhance the precision of your reloading process. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use, in compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

General Safety Guidelines

- Ensure the product is used only for its intended purpose.
- Always wear appropriate safety gear, including eye protection, when using reloading equipment.
- Keep the micrometer and all related equipment out of reach of children and vulnerable individuals.
- Do not use the micrometer if it appears damaged or malfunctioning.
- Regularly inspect the micrometer for wear and tear to prevent accidents.
- Dispose of any defective or unusable components according to local regulations.

Specific Safety Precautions for Use

- Avoid using excessive force when adjusting the micrometer; this may cause damage or inaccurate measurements.
- Ensure that the micrometer is properly secured to the die before use to prevent slippage during operation.
- Use the micrometer in a welllit area to ensure clear visibility of measurements.
- Do not modify the micrometer or attempt to repair it yourself; contact the manufacturer for assistance.
- Follow all manufacturer guidelines for compatible seating dies to ensure optimal performance.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Remove the existing seat plug from your Redding Seating Die.
- Carefully insert the FLAT BULLET SEATING MICROMETER into the die in place of the original seat plug.
- Ensure that the micrometer is securely fitted and locked into position.

2. Usage:

- Adjust the micrometer to the desired bullet seating depth using the adjustment knob.
- Once set, insert the bullet into the die and apply gentle pressure to seat the bullet.
- Check the seating depth using a caliper to ensure accuracy.
- If adjustments are needed, repeat the adjustment process as necessary.

Disposal Instructions

- Dispose of the micrometer and any related components in accordance with local waste disposal regulations.
- Do not dispose of the micrometer in regular household waste if it is deemed unsafe or defective.
- If the product is no longer usable, consider recycling materials where possible.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #11, please refer to the manufacturer's contact information provided with your product. It is important to reach out for assistance if you have any safety concerns or require further guidance on usage.

By following these guidelines and instructions, you can ensure a safe and effective experience with your FLAT BULLET SEATING MICROMETER #11. Always prioritize safety and compliance with the EU GPSR to protect yourself and others.

Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #11

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #11. Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste preciso en el asiento de balas para tus recargas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue las instrucciones de seguridad y uso que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el micrómetro.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el micrómetro solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para detectar posibles daños.
- Si el micrómetro presenta alguna anomalía, no lo uses y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita lesiones:** Siempre utiliza gafas de protección al trabajar con herramientas de recarga.
- **Manejo seguro:** No fuerces el micrómetro; si sientes resistencia, revisa el ajuste.
- **Condiciones de trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y ventilada.
- **Almacenamiento:** Guarda el micrómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Retira el tapón de asiento original del die de asiento Redding.
- Atornilla el Micrómetro de Asiento de Balas Redding en su lugar hasta que esté firme, pero no lo aprietes en exceso.

2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la medida deseada utilizando la escala de ajuste.
- Coloca la bala en el die y cierra el mecanismo.
- Realiza una prueba para asegurarte de que la bala se asiente correctamente.
- Repite el proceso según sea necesario para ajustar la medida.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el micrómetro, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el micrómetro en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso, busca un punto de contacto en la UE para obtener asistencia. Asegúrate de mantenerte informado sobre cualquier actualización de seguridad a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar herramientas de recarga. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de tu Micrómetro de Asiento de Balas Redding #11 de manera segura y efectiva.

Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding

Introduction

Ce guide de sécurité fournit des instructions et des recommandations pour l'utilisation du micromètre de siège de balle Redding. Il est conçu pour garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit. Assure-toi de lire attentivement ce guide avant de commencer.

Directives Générales de Sécurité

- Utilise le micromètre de siège de balle Redding uniquement pour son usage prévu.
- Vérifie régulièrement l'état du micromètre pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laisse pas le micromètre à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contacte un professionnel avant de l'utiliser.
- Informe-toi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le micromètre est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne force pas le micromètre lors de l'ajustement; cela pourrait endommager l'outil.
- Porte des lunettes de sécurité lors de l'utilisation pour protéger tes yeux.
- Utilise des gants appropriés si nécessaire pour éviter les coupures ou les éraflures.
- Ne modifie pas le micromètre de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Micromètre :

- Retire le micromètre de son emballage.
- Vérifie que toutes les pièces sont présentes et en bon état.
- Fixe le micromètre sur le die de siège Redding en suivant les instructions du fabricant.
- Assure-toi que le micromètre est bien serré et stable avant de l'utiliser.

2. Utilisation du Micromètre :

- Positionne la balle dans le die de siège.
- Utilise le micromètre pour ajuster la profondeur de siège selon les spécifications de la cartouche.
- Vérifie régulièrement que les ajustements sont corrects pendant l'utilisation.
- Lorsque tu as terminé, retire le micromètre et nettoie-le si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le micromètre dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales pour l'élimination des outils et équipements.
- Amène le micromètre dans un centre de recyclage approprié si tu ne peux plus l'utiliser.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le site web du fabricant ou d'autres ressources appropriées. Assure-toi d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter l'assistance.

Ce guide a été élaboré pour garantir une utilisation sûre et efficace du micromètre de siège de balle Redding. Suis ces instructions pour profiter pleinement de ton produit tout en assurant ta sécurité et celle des autres.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #11

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #11. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il ricaricamento delle munizioni. Seguire attentamente queste istruzioni per garantire la massima sicurezza e prestazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il micrometro in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Tenere il micrometro lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Utilizzare il micrometro solo per il suo scopo previsto, ovvero per la misurazione e la regolazione della seduta dei proiettili.
- Controllare regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni.
- Se il micrometro presenta difetti, non utilizzarlo e contattare il produttore per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il micrometro oltre i limiti di misura specificati per evitare danni.
- Non utilizzare il micrometro in condizioni di umidità o in ambienti estremamente polverosi.
- Conservare il micrometro in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Non tentare di smontare o riparare il micrometro senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Micrometro:

- Assicurarsi che il dies di seduta sia correttamente installato sulla pressa di ricarica.
- Rimuovere il plug di seduta originale e sostituirlo con il micrometro di seduta Redding.
- Assicurarsi che il micrometro sia ben fissato e che non ci siano movimenti liberi.

2. Utilizzo del Micrometro:

- Regolare il micrometro per ottenere la misura desiderata del proiettile.
- Effettuare una prova di seduta con un proiettile per verificare la corretta regolazione.
- Se necessario, apportare ulteriori regolazioni fino a ottenere la seduta desiderata.

3. Controllo e Manutenzione:

- Dopo ogni utilizzo, pulire il micrometro per rimuovere eventuali residui di polvere o detriti.
- Conservare il micrometro nella sua custodia o in un luogo protetto per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il micrometro nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Se il micrometro è danneggiato o non più utilizzabile, contattare il produttore per informazioni su come smaltirlo in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, si prega di contattare il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza rapida.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza degli utenti e per conformarsi alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #11.

FLAT BULLET SEATING MICROMETER

BRUKSVEILEDNING FOR SIKKERHET

Introduksjon

Takk for at du har valgt Redding FLAT BULLET SEATING MICROMETER. Denne veiledningen gir viktig informasjon om sikker bruk, installasjon og avhending av produktet. Vennligst les nøye gjennom alle instruksjoner for å sikre trygg og effektiv bruk.

Generelle sikkerhetsretningslinjer

- Sørg for at produktet er lagret på et tørt og sikkert sted, utilgjengelig for barn.
- Unngå å bruke produktet hvis det er skadet eller viser tegn på slitasje.
- Bruk alltid personlig verneutstyr, som vernebriller, når du arbeider med dette produktet.
- Følg alltid produsentens anvisninger for bruk og vedlikehold.
- Rapportér eventuelle farlige produkter eller ulykker til relevante myndigheter.

Spesifikke sikkerhetstiltak ved bruk

- **Identifikasjon av farer:** Vær oppmerksom på at feil bruk av produktet kan føre til skader.
- **Unngå kontakt med bevegelige deler:** Hold hender og klær unna bevegelige deler når produktet er i bruk.
- **Bruk i godt opplyste områder:** Sørg for tilstrekkelig belysning når du arbeider med produktet.
- **Unngå å bruke med feil kaliber:** Bruk kun Redding Seating Dies som er kompatible med dette produktet.
- **Aldersgrense:** Dette produktet er ikke ment for bruk av personer under 18 år uten tilsyn av en voksen.

Instruksjoner for installasjon og bruk

1. Installasjon:

- Fjern produktet fra emballasjen og kontroller at alle deler er til stede.
- Monter produktet på Redding Seating Die i henhold til produsentens instruksjoner.
- Sørg for at produktet er sikkert festet før bruk.

2. Bruk:

- Juster mikrometeret i henhold til ønsket kuleform.
- Plasser patronen i settekontakten og trykk forsiktig ned for å sette kulen.
- Kontroller at kulen er korrekt plassert før fjerning av patronen.
- Rengjør produktet etter hver bruk for å opprettholde ytelsen.

Avhending

- Avhending av produktet må skje i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering.
- Sørg for å fjerne eventuelle batterier eller farlige materialer før avhending.
- Lever produktet til en godkjent avfallsmottak for sikre og miljøvennlige metoder.

Kontaktinformasjon for videre støtte

For spørsmål om sikkerhet og bruk av produktet, vennligst kontakt produsenten eller en autorisert forhandler. Det er viktig å ha tilgjengelig informasjon for å sikre trygg bruk av produktet.

Takk for at du følger disse retningslinjene for sikkerhet. Vi ønsker deg en trygg og effektiv opplevelse med Redding FLAT BULLET SEATING MICROMETER.

Säkerhetsinstruktioner för FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #11

Introduktion

Tack för att du har valt FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #11. Denna produkt är utformad för att säkerställa en exakt och säker användning vid ammunitionstillverkning. Det är viktigt att följa dessa säkerhetsinstruktioner noggrant för att skydda dig själv och andra.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera produkten regelbundet för skador eller slitage.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.
- Håll dig informerad om eventuella återkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med ammunition.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp som kan orsaka olyckor.
- Kontrollera att alla verktyg och tillbehör är i gott skick innan användning.
- Undvik att använda produkten i närheten av öppen eld eller andra källor till antändning.
- Följ alltid säkerhetsprotokoll för hantering av ammunition.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation:

- Ta bort den gamla seat plug från din Redding Seating Die.
- Sätt i FLAT BULLET SEATING MICROMETER i diehuset och se till att den sitter ordentligt.
- Justera micrometern till önskad inställning för kulan.

2. Användning:

- Kontrollera att alla inställningar är korrekta innan du börjar ladda ammunition.
- Ladda varje patron noggrant och se till att kulan är korrekt placerad.
- Utför en testladdning för att säkerställa att allt fungerar som det ska.
- Var alltid medveten om din omgivning och andra personer i närheten när du arbetar med ammunition.

Avfallsanvisningar

- Kasta inte bort produkten i hushållsavfall.
- Kontrollera lokala föreskrifter för korrekt avfallshantering av tekniska produkter.
- Återvinn materialet om möjligt, i enlighet med lokala miljöbestämmelser.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor om produktens säkerhet eller användning, vänligen kontakta tillverkaren eller en auktoriserad återförsäljare. Se till att ha produktens modellnummer och inköpsinformation tillgänglig för snabbare hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att använda FLAT BULLET SEATING MICROMETER

REDDING #11 på rätt sätt bidrar du till en säker och effektiv ammunitionstillverkningsprocess.