

# FLAT BULLET SEATING MICROMETER - #15 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: #15 FLAT BULLET SEATING MICROMETER
- Manufacturer: REDDING
- Product no.: 749017216
- Mfr. No.: 09475
- Delivery weight: 0.093kg
- Shipping height: 19mm
- Shipping width: 19mm
- Shipping length: 114mm
- UPC: 611760094750

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #15](#)
- [English: Safety Instruction Guide for FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding #15](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #15](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #15](#)

# Sicherheitshinweise für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #15

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #15. Diese Anleitung soll dir helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsvorschriften verwendet wird.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Lagere das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wende dich an den Hersteller oder einen Fachmann.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Micrometer nur für die vorgesehenen Anwendungen.
- Halte den Micrometer von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fern.
- Achte darauf, dass der Micrometer sauber und frei von Schmutz ist, bevor du ihn verwendest.
- Trage bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Lass den Micrometer nicht unbeaufsichtigt, wenn er in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Micrometer mit dem entsprechenden Redding Seating Die kompatibel ist.
- Befestige den Micrometer gemäß den Anweisungen des Herstellers sicher am Die.
- Überprüfe die korrekte Ausrichtung und Befestigung, bevor du mit der Nutzung beginnst.

### 2. Nutzung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Geschossform für den Micrometer verwendest.
- Justiere den Micrometer entsprechend den Spezifikationen für die jeweilige Geschossform.
- Führe die Messung vorsichtig durch und halte den Micrometer stabil.
- Dokumentiere die Messwerte für zukünftige Referenz.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über Rücknahmemöglichkeiten bei deinem Händler oder im örtlichen Entsorgungszentrum.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Sie können dir weitere Informationen zur sicheren Nutzung und Wartung des Produkts geben.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um deine Sicherheit sowie die

Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halte dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher verwendest.

# Safety Instruction Guide for FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15

## Introduction

Thank you for purchasing the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15. This guide provides important safety information and instructions to ensure safe and effective use of the product. Please read this guide carefully before using the micrometer to ensure proper handling and avoid potential hazards.

## General Safety Guidelines

- Always use the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15 in accordance with the manufacturer's instructions.
- Ensure that the micrometer is compatible with your Redding Seating Die before use.
- Keep the micrometer out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the micrometer regularly for any signs of wear or damage. Do not use if damaged.
- Report any unsafe conditions or accidents to the appropriate authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Compatibility Check:** Ensure that the micrometer is suitable for the bullet shapes you are using (STD or VLD).
- **Proper Handling:** Handle the micrometer with care to avoid dropping or damaging it.
- **Eye Protection:** Always wear appropriate eye protection when using reloading equipment.
- **Work Environment:** Use the micrometer in a welllit and clean workspace to prevent accidents.
- **Avoid Distractions:** Concentrate fully on the task at hand and avoid distractions while using the micrometer.
- **Storage:** Store the micrometer in a safe place when not in use to prevent damage and ensure safety.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure your Redding Seating Die is clean and free from any debris.
- Remove the original seat plug from the die.
- Insert the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15 into the die, ensuring it is properly seated.
- Secure the micrometer in place according to the die's instructions.

### 2. Usage:

- Adjust the micrometer to the desired bullet seating depth as per your specifications.
- Carefully place the bullet into the die and apply consistent pressure to seat the bullet.
- Check the seating depth after each adjustment to ensure accuracy.
- If you need to switch the micrometer to another die, carefully remove it and repeat the installation process.

## Disposal Instructions

- Dispose of the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15 responsibly at the end of its life cycle.
- Follow local regulations regarding electronic waste and materials.
- If the micrometer is damaged, consult local disposal guidelines to ensure safe disposal.

## **Contact Information for Further Support**

For any inquiries or additional support regarding the FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15, please consult the manufacturer's official website or contact their customer service for detailed assistance.

Thank you for taking the time to read this safety instruction guide. Proper use and care of your FLAT BULLET SEATING MICROMETER #15 will enhance your reloading experience and ensure safe operation.

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15

## Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de asentar balas y garantizar una experiencia de recarga segura y precisa. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para maximizar el rendimiento y minimizar los riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el micrómetro esté limpio y libre de obstrucciones antes de cada uso.
- Utiliza el micrómetro solo para su propósito previsto: asentar balas.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Verifica que todas las partes estén en buen estado antes de usar el micrómetro.
- Si observas cualquier daño o mal funcionamiento, deja de usar el micrómetro y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el micrómetro con dies de asiento Redding compatibles. Asegúrate de que el die esté firmemente instalado en la prensa.
- **Calibración:** Realiza una calibración regular del micrómetro para asegurar la precisión en el asentamiento de las balas.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al trabajar con componentes de recarga para evitar lesiones.
- **Superficie de Trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Micrómetro:

- Retira el tapón de asiento original del die de asiento Redding.
- Inserta el micrómetro de asiento en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el micrómetro esté alineado correctamente.

### 2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta la configuración del micrómetro según el tipo de bala que estés utilizando (STD o VLD).
- Coloca la bala en el die y baja el pistón de la prensa para asentar la bala.
- Revisa la medición del asentamiento utilizando la escala del micrómetro.

### 3. Cambio entre Dies:

- Si necesitas cambiar el micrómetro de un die a otro, sigue el mismo proceso de instalación.
- Asegúrate de recalibrar el micrómetro para el nuevo die.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el micrómetro de asiento ya no sea útil o esté dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje y la eliminación de productos de metal y plástico.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15, te recomendamos que busques información adicional a través de los canales de soporte del fabricante.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás utilizar el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15 de manera efectiva y segura. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad que pueda afectar el uso de este producto.

# Guide de Sécurité pour le Micromètre de Siège de Balle Redding #15

## Introduction

Le micromètre de siège de balle Redding #15 est un outil conçu pour améliorer la précision lors du rechargement de munitions. Il est essentiel de l'utiliser correctement pour garantir ta sécurité et celle des autres. Ce guide fournit des instructions de sécurité et d'utilisation afin de respecter les réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Assure-toi que le micromètre est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laisse jamais le micromètre sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Range le micromètre dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.
- Signale tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le micromètre uniquement pour les cartouches et les balles pour lesquelles il est conçu.
- Ne force jamais le micromètre ; si tu rencontres une résistance, vérifie l'alignement et l'état des pièces.
- Porte des lunettes de protection lorsque tu utilises le micromètre, surtout si tu travailles avec des matériaux qui peuvent projeter des débris.
- Ne modifie jamais le micromètre ou ses composants.
- Évite d'utiliser le micromètre dans des environnements humides ou poussiéreux.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Micromètre :

- Vérifie que le micromètre est compatible avec ton die de siège Redding.
- Dévisse le plug de siège d'origine et retire-le du die.
- Insère le micromètre dans le die et visse-le fermement en place.

### 2. Utilisation du Micromètre :

- Ajuste le micromètre à la dimension souhaitée en tournant la molette.
- Place la balle dans le die et assure-toi qu'elle est correctement positionnée.
- Applique une pression uniforme pour siéger la balle.
- Vérifie la dimension de la balle avec un outil de mesure approprié après le siège.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le micromètre dans les ordures ménagères.
- Si le micromètre est endommagé ou usé, contacte un centre de recyclage local qui accepte les outils métalliques.
- Assure-toi de suivre les réglementations locales concernant l'élimination des équipements et des outils.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le micromètre de siège de balle Redding #15, consulte les

ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacte un revendeur agréé.

En respectant ces instructions, tu contribues à ta sécurité et à celle des autres tout en utilisant le micromètre de siège de balle Redding #15.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #15. Questo prodotto è progettato per garantire una precisione ottimale nella ricarica delle munizioni. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il micrometro solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il micrometro lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il micrometro oltre le sue capacità progettate.
- Evita di utilizzare il micrometro in ambienti umidi o bagnati.
- Controlla regolarmente il micrometro per segni di usura o danni.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Micrometro:

- Assicurati che il tuo dies di seduta Redding sia pulito e privo di detriti.
- Rimuovi il plug di seduta originale con attenzione.
- Inserisci il micrometro di seduta nel dies, assicurandoti che sia ben fissato.
- Fissa il micrometro in posizione seguendo le istruzioni specifiche del tuo dies.

### 2. Uso del Micrometro:

- Regola il micrometro per ottenere la misura desiderata.
- Esegui una prova di seduta con un proiettile per garantire che la misura sia corretta.
- Se necessario, apporta le modifiche fino a raggiungere la precisione desiderata.
- Utilizza il micrometro solo con proiettili compatibili (STD e VLD).

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il micrometro nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Se il micrometro è danneggiato o non più utilizzabile, contatta il tuo rivenditore per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #15. Grazie per la tua attenzione e buon ricarica!

# Säkerhetsinstruktioner för FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #15

## Introduktion

Tack för att du valt FLAT BULLET SEATING MICROMETER REDDING #15. Denna produkt är designad för att säkerställa en noggrann och säker användning vid ammunitionstillverkning. För att säkerställa din säkerhet och optimal prestanda, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera produkten före användning för att säkerställa att den är i gott skick.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och personer som inte är utbildade att hantera den.
- Rapportera eventuella skador eller defekter på produkten till återförsäljaren.
- Kontrollera regelbundet för uppdateringar om produktåterkallelser via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd skyddsglasögon och handskar för att skydda dig mot eventuella flygande partiklar.
- Undvik att använda produkten i fuktiga eller blöta miljöer.
- Se till att arbetsytan är ren och fri från skräp innan du använder produkten.
- Använd produkten endast för avsett ändamål; försök inte använda den för andra syften.
- Håll händerna borta från rörliga delar under användning.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation:

- Se till att du har rätt typ av Redding Seating Die för din ammunition.
- Ta bort den ursprungliga seat plug från din Seating Die.
- Sätt försiktigt in Redding Bullet Seating Micrometer i Seating Die tills den sitter ordentligt.
- Kontrollera att micrometern är korrekt installerad och att den är säker innan du fortsätter.

### 2. Användning:

- Ställ in micrometern till önskad seating depth enligt ammunitionens specifikationer.
- Ladda en patron i Seating Die och tryck ner handtaget för att seat kulan.
- Kontrollera seating depth med en caliper för att säkerställa noggrannhet.
- Justera micrometern vid behov för att uppnå önskad seating depth.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Avlägsna och kassera alla förpackningar i enlighet med lokala avfallshanteringsbestämmelser.
- Om produkten är defekt eller ur bruk, följ lokala riktlinjer för säker avfallshandtering.
- Återvinn material om möjligt, i enlighet med lokala återvinningsprogram.

## Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om produkten, vänligen kontakta din återförsäljare eller den angivna kontaktpunkten i EU för säkerhetsförfrågningar.

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

REDDING #15 på ett säkert sätt bidrar du till en tryggare och mer effektiv ammunitionstillverkning.