

# **ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 22-250 REMINGTON Mikrometer-Setzmatrize**

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die Forster Wiederladegeschosse sind von ausgezeichneter Qualität und ermöglichen es dir, immer wieder konzentrische Patronen herzustellen. Jede Patrone wird aus hochwertigem Stahl hergestellt, der sorgfältig mit sehr engen Toleranzen bearbeitet wird. Die Geschosse werden sowohl vor als auch nach dem Wärmebehandlungsprozess von Hand poliert, um ein extra feines Finish zu gewährleisten. Alle Forster Wiederladegeschosse verfügen über den Forster Cross Bolt Die Locking Ring, der die beiden Enden des gespaltenen Rings anzieht, anstatt eine Schraube direkt in die Gewinde des Geschosses zu drehen. Der Forster Ultra Seater beinhaltet alle Funktionen des Forster Bench Rest Seater Die, zusätzlich gibt es eine ultra präzise Mikrometereinstellung. Diese Mikrometereinstellung ermöglicht es dir, die Sitztiefe der Geschosse in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll anzupassen und macht das Wechseln der Geschosse einfach - drehe einfach zurück zu deiner vorherigen aufgezeichneten Einstellung. Die Forster Ultra Seater erleichtern das Feintuning deiner Geschosse auf die Züge deiner Rifling.



## **Eigenschaften**

- Name: [22-250 REMINGTON Mikrometer-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006858
- Herst.-Nr.: U00031
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizontyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 135mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253006395

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR VERBRAUCHER
- Über uns

# **ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES**

## **SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR VERBRAUCHER**

### **Einleitung**

Vielen Dank, dass du dich für die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt ist für die präzise Wiederladung von Munition konzipiert. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Richtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handhabe alle Wiederladegeräte mit Sorgfalt und Respekt.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und frei von Ablenkungen ist.
- Halte alle Wiederladekomponenten, einschließlich der Matrizen, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während des Wiederladens.
- Sei dir der spezifischen Gefahren bewusst, die mit dem Umgang mit Munitionskomponenten verbunden sind, einschließlich Bleiexposition und Verletzungsgefahr.
- Überprüfe regelmäßig deine Ausrüstung auf Verschleiß und Beschädigungen vor der Benutzung.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Lies das Benutzerhandbuch gründlich, bevor du die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES verwendest.
- Stelle sicher, dass die Matrize mit der Patrone 22250 Remington kompatibel ist.
- Verwende diese Matrize nur für den vorgesehenen Zweck: das Setzen von Geschossen.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Ladeangaben.
- Stelle sicher, dass die Mikrometereinstellung vor der Verwendung richtig kalibriert ist.
- Vermeide Ablenkungen während des Betriebs der Wiederladegeräte, um konzentriert zu bleiben.
- Lagere Wiederladekomponenten an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

### **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

#### **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher auf einer stabilen Oberfläche montiert ist.
- Setze die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Presse ein.
- Ziehe den Verriegelungsring fest an, um die Matrize an ihrem Platz zu halten.

#### **2. Verwendung:**

- Stelle die Mikrometereinstellung auf die gewünschte Setztiefe des Geschosses ein. Die Einstellungen können in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll angepasst werden.
- Lege eine Patronenhülse in den Hülsenhalter der Presse.
- Setze das Geschoss in die Hülsenmündung ein.
- Betätig die Presse, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe die Setztiefe mit einem Messschieber auf Genauigkeit. Wenn Anpassungen erforderlich sind, drehe einfach zu deiner vorherigen aufgezeichneten Einstellung zurück.
- Wiederhole den Vorgang für jede Patrone und stelle sicher, dass die Ergebnisse konsistent sind.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge unbenutzte oder beschädigte Wiederladekomponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge abgebrannte Zündhütchen oder andere gefährliche Materialien nicht im regulären Müll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir vom Einzelhändler oder Hersteller zur Verfügung gestellt wurden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit den ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit dem Wiederaufladen von Munition verbunden sind. Vielen Dank, dass du Forster Products, Inc. gewählt hast.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)