

FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER 338 Lapua Magnum Micrometer Seater Die

[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: [FORSTER 338 Lapua Magnum Micrometer Seater Die](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006860
- Herst.-Nr.: U00127
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 338 Lapua
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253705014

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

SICHERHEITSANLEITUNG

Einführung

Danke, dass du die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES von Forster Products, Inc. gewählt hast. Dieses Produkt ist für die präzise Wiederladung von 338 Lapua Magnum Patronen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen zur Installation und Nutzung in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Wiederladegeräten vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit WiederladeMatrizen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Matrizen regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den örtlichen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die 338 Lapua Magnum Patrone.
- Stelle immer sicher, dass die Mikrometereinstellung vor Beginn des Wiederladeprozesses sicher eingestellt ist.
- Verwende die Matrizen nicht für andere Zwecke als vorgesehen (Bullet Seating).
- Halte Hände und Kleidung während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Versuche nicht, die Matrizen zu modifizieren oder zu zerlegen, da dies ihre Sicherheit und Leistung gefährden kann.
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse stabil und sicher befestigt ist während der Verwendung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Installation

1. **Bereite die Wiederladepresse vor:** Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sauber und gemäß den Anweisungen des Herstellers richtig eingerichtet ist.
2. **Setze die Matrice ein:**
 - Löse den Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
 - Schraube die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE vorsichtig in die Presse, bis sie fest sitzt.
 - Ziehe den Verriegelungsring fest, um die Matrice zu sichern.
3. **Stelle die Mikrometereinstellung ein:**
 - Stelle die Mikrometereinstellung auf die gewünschte Bullet Seating Tiefe ein, indem du den Einstellknopf drehst.
 - Stelle sicher, dass die Einstellung im Bereich von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll liegt.

Nutzung

1. **Bereite das Patronengehäuse vor:** Stelle sicher, dass das Patronengehäuse sauber und für die Wiederladung richtig dimensioniert ist.
2. **Setze das Geschoss ein:** Lege das Geschoss in das Patronengehäuse.
3. **Setze das Geschoss:**
 - Hebe den Kolben der Wiederladepresse, um das Geschoss zu setzen.
 - Senke den Kolben ab, um den Setzvorgang abzuschließen.
4. **Überprüfe die Setztiefe:** Miss die Setztiefe des Geschosses mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.
5. **Wiederhole:** Wiederhole den Prozess für weitere Patronen nach Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbenutzte oder beschädigte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Wiederladungsmaterialien nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Hinweise zur sicheren Entsorgung von gefährlichen Materialien.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, konsultiere bitte die Produktverpackung für Kontaktinformationen oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de