

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 7MM REMINGTON MAGNUM Mikrometer-Setzdüse

[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 Riffling.



Eigenschaften

- Name: [7MM REMINGTON MAGNUM Mikrometer-Setzdüse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006720
- Herst.-Nr.: U00085
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 7 mm Remington Magnum
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253006579

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES für die 7mm Remington Magnum. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, um Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt gemäß den Anweisungen verwenden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung, die feucht oder nass ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie beim Umgang mit dem Mikrometer Seater stets Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass sich keine losen Teile oder Werkzeuge in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden.
- Stellen Sie sicher, dass der Seater korrekt installiert ist, bevor Sie mit dem Laden von Patronen beginnen.
- Achten Sie darauf, dass die Mikrometereinstellung ordnungsgemäß funktioniert, um falsche Maße zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Geschosse und Materialien, um eine sichere Anwendung zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Mikrometer Seaters:

- Entfernen Sie den Seater vorsichtig aus der Verpackung und überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen.
- Befestigen Sie den Seater sicher an Ihrer Reloading Press gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stellen Sie sicher, dass der Forster Cross Bolt Die Locking Ring fest angezogen ist.

2. Einstellung der Sitztiefe:

- Drehen Sie den Mikrometerknopf, um die Sitztiefe der Geschosse einzustellen.
- Stellen Sie die Sitztiefe in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll ein.
- Notieren Sie die gewählte Einstellung für zukünftige Referenz.

3. Laden der Patronen:

- Platzieren Sie das Geschoss in die Matrize und drücken Sie die Presse herunter, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfen Sie nach dem Laden jede Patrone auf korrekte Maße und Konstanz.

4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Seater nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Vermeiden Sie die Entsorgung des Produkts im normalen Hausmüll.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen über das Produkt und seine sichere Verwendung, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de