

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 7MM REMINGTON SAUM MIKROMETER-SITZMATRIZE

[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 SAUM MIKROMETER-SITZMATRIZE](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006721
- Herst.-Nr.: U00087
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 135mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253100154

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [ULTRA™ Micrometer Seater Die Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

ULTRA™ Micrometer Seater Die Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du die ULTRA™ Micrometer Seater Die gewählt hast, die für die Verwendung mit der 7mm Remington SAUM (Short Action Ultra Mag) Patrone konzipiert ist. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte die Matrize und alle zugehörigen Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Verwende die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Munition und Wiederladegeräten.
- Verwende die Matrize nicht, wenn du müde, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol oder abgelenkt bist.
- Stelle sicher, dass die Matrize sicher in deiner Wiederladepresse installiert ist, bevor du sie verwendest.
- Vermeide es, die Matrize während der Installation übermäßig festzuziehen, um Schäden zu vermeiden.
- Befolge alle Herstellerempfehlungen zu Patronenspezifikationen und Wiederladepraktiken.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Wiederladen von Munition bewusst, einschließlich des Risikos von Explosionen oder Verletzungen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle den passenden Hülsenhalter für die 7mm SAUM Patrone.
- Schraube die ULTRA™ Micrometer Seater Die in die Wiederladepresse, bis sie fest sitzt, aber nicht überdreht ist.
- Stelle die Matrize mit der Mikrometereinstellung auf die gewünschte Sitztiefe ein.

2. Verwendung:

- Bereite deine Messinghülsen gemäß den Standardverfahren für das Wiederladen vor.
- Setze die vorbereitete Hülse in den Hülsenhalter der Wiederladepresse ein.
- Lege eine Geschoss auf die Hülsenmündung.
- Ziehe den Hebel der Wiederladepresse, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe die fertige Patrone auf korrekte Sitzhöhe und allgemeine Qualität.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Matrizen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf die Matrice nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Informiere dich über lokale Programme zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen für die ordnungsgemäße Entsorgung von Wiederladegeräten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der ULTRA™ Micrometer Seater Die konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitshinweise. Deine Sicherheit und der sichere Betrieb deines Equipments haben für uns oberste Priorität. Genieße dein Wiederladeerlebnis mit der ULTRA™ Micrometer Seater Die!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de