

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 7.62X54R 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: [7.62X54R Mikrometer-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749012948
- Herst.-Nr.: U00080
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizontyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 757253006289

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

SICHERHEITSANLEITUNG

Einleitung

Danke, dass du dich für die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Wiederladegeschosse zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, und bewahre sie für zukünftige Referenz auf.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit den grundlegenden Prinzipien des Wiederladens und der Waffensicherheit vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladegeräten.
- Halte Wiederladegeschosse und Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Lagere die Geschosse an einem trockenen, kühlen Ort, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig deine Wiederladegeschosse auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Verwende keine beschädigten Geräte.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Wiederladens und der Verwendung von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe immer die Kompatibilität der Matrize mit der spezifischen Patrone, die du wiederlädst (7.62 x 54 mm Russian).
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist, bevor du sie verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladedaten, die von zuverlässigen Quellen bereitgestellt werden.
- Verwende eine zuverlässige Waage und Messwerkzeuge, um genaue Pulver und Geschossmessungen sicherzustellen.
- Lass Wiederladegeräte niemals unbeaufsichtigt, während sie in Gebrauch sind.
- Stoppe die Verwendung des Geräts sofort und überprüfe es auf Probleme, falls während des Betriebs eine Fehlfunktion oder ein ungewöhnliches Geräusch auftritt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Installation

1. Montage der Matrize:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Montiere die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE sicher in die Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Ziehe den Forster Cross Bolt Die Locking Ring an, um sicherzustellen, dass die Matrize fest an ihrem Platz ist.

2. Einstellung des Mikrometers:

- Nutze die Mikrometereinstellung, um die gewünschte Geschoßsitztiefe festzulegen.
- Um die Einstellung vorzunehmen, drehe den Mikrometernob, um die Sitztiefe in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll zu erhöhen oder zu verringern.

- Nimm immer nur kleine Anpassungen vor und teste mit einer DummyPatrone, um die korrekte Sitztiefe zu bestätigen.

Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe alle Komponenten, einschließlich Hülsen, Geschosse und Pulver, bevor du mit dem Wiederladeprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut organisiert ist.

2. Wiederladeprozess:

- Folge den Standardverfahren für das Wiederladen: Größte die Hülsen, lade die Patrone mit Pulver und setze das Geschoss mit der ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE.
- Überprüfe nach dem Setzen visuell die Patrone auf korrekte Geschossetzung und allgemeine Qualität.
- Lagere die fertigen Patronen sicher und organisiert.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige die Matrize nach jedem Gebrauch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Matrize in der Originalverpackung oder in einem Schutzkoffer auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder abgelaufenen Wiederladekomponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Wiederladeabfälle nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei der lokalen Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass gefährliche Materialien gemäß den Sicherheitsrichtlinien behandelt und entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundendienst für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit deinen ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze, während du den Wiederladeprozess genießt.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de