

# **ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 270 Winchester Mikrometer-Sitzkegel**

[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: [270 Winchester Mikrometer-Sitzkegel](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006832
- Herst.-Nr.: U00070
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizontyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 270 Winchester
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253006524

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Richtlinien vor der Verwendung der Matrizen zu lesen und zu verstehen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die WiederladeMatrizen immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du mit dem Wiederladeprozess und der Ausrüstung vor der Verwendung vertraut bist.
- Bewahre die Matrizen an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Matrizen vor jeder Verwendung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge alle Herstelleranweisungen zur Verwendung und Wartung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über ProduktRückrufe über die Plattform Safety Gate der EU auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladegeräten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für deine WiederladeMatrizen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten an den Matrizen; handle mit Sorgfalt, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Vermeide Ablenkungen während des Wiederladens, um konzentriert zu bleiben und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Halte alle Komponenten organisiert und sicher aufbewahrt, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten hast, bevor du beginnst.
- Lies das Benutzerhandbuch deiner Wiederladepresse, um die Kompatibilität mit den ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES zu verstehen.

### 2. Installation:

- Montiere die Matrize sicher in deiner Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Ziehe den Forster Cross Bolt Die Locking Ring fest, um eine stabile Einrichtung zu gewährleisten.

### 3. Einstellung der GeschossSitztiefe:

- Verwende die Mikrometereinstellung, um die gewünschte GeschossSitztiefe festzulegen.
- Justiere in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll nach Bedarf.

- Notiere deine Einstellungen für zukünftige Referenz.

#### **4. Wiederladeprozess:**

- Befolge die standardmäßigen Wiederladeverfahren und stelle sicher, dass alle Komponenten kompatibel sind.
- Überwache den Wiederladeprozess genau und nimm Anpassungen nach Bedarf vor.

#### **5. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Matrizen nach der Verwendung, um ihren Zustand und ihre Leistung zu erhalten.
- Bewahre die Matrizen an einem sicheren und trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte WiederladeMatrizen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Matrizen nicht im regulären Müll weg; überprüfe Recyclingmöglichkeiten oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zu den ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die notwendigen Informationen für eine schnelle Antwort hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit deinen ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken im Wiederladen informiert.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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