

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 6.5-284 WINCHESTER 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: [6.5-284 WINCHESTER Mikrometer-Setzdüse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006857
- Herst.-Nr.: U00060
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6.5 x 284 mm Winchester
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 757253071737

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für ULTRA™ Micrometer Seater Dies](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für ULTRA™ Micrometer Seater Dies

Einführung

Danke, dass du dich für die ULTRA™ Micrometer Seater Dies von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, hochwertige, konzentrische Patronen für deine Wiederladebedürfnisse herzustellen. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Richtlinien befolgst. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und sollte nicht von Kindern oder Personen ohne entsprechende Schulung verwendet werden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über ProduktRückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufbenachrichtigung erhältst, befolge die Anweisungen zur Rückgabe oder zur Behebung des Produkts.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen ähnlich wie physische Geschäfte erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Achte darauf, dass dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen aufbewahrt wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe die SicherheitsgatePlattform der EU auf Updates zu unsicheren Produkten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- **Handbuch lesen:** Lese immer das Benutzerhandbuch, bevor du das Produkt verwendest.
- **Schutzkleidung tragen:** Trage Schutzbrille und Handschuhe beim Wiederladen, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- **Auf Schäden überprüfen:** Überprüfe die Matrize vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigte Matrize.
- **Arbeitsplatz sauber halten:** Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- **Ladedaten befolgen:** Verwende nur empfohlene Ladedaten für deine spezifische Patrone, um gefährliches Überladen zu vermeiden.
- **Sicher lagern:** Lagere die Matrizen an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Entferne alle vorhandenen Matrizen aus der Presse.
- Schraube die ULTRA™ Micrometer Seater Die vorsichtig in die Presse, bis sie fest sitzt.
- Stelle die Matrize auf die gewünschte Höhe für das Setzen der Geschosse ein.

2. Nutzung:

- **Einstellen der GeschossSitzhöhe:**

- Verwende die Mikrometereinstellung, um die GeschossSitzhöhe einzustellen. Justiere in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll für Präzision.
- Notiere deine Einstellungen für zukünftige Referenz.
- **Setzen der Geschosse:**
 - Lege eine Patronenhülse in die Presse und setze das Geschoss in die Hülsenmündung ein.
 - Ziehe den Hebel der Presse, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- **Wechseln der Geschosse:**
 - Wenn du zu einem anderen Geschoss wechselst, drehe einfach zu deiner vorherigen, notierten Einstellung zurück für eine schnelle Anpassung.

Entsorgungsanweisungen

- **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- **Recycling:** Wenn zutreffend, recycle Komponenten des Produkts gemäß den örtlichen Recyclingrichtlinien.
- **Gefährlicher Abfall:** Entsorge keine Komponenten im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlich gelten. Überprüfe die örtlichen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der ULTRA™ Micrometer Seater Dies beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, 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