

# ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 257 Ackley Improved 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 Riffling.



## Eigenschaften

- Name: [257 Ackley Improved Mikrometer-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006716
- Herst.-Nr.: U00052
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 257 Ackley
- Versandgewicht: 0.476kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253006463

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES für die Patrone 257 Ackley Improved. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die Lebensdauer Ihrer Ausrüstung zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Produkts.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen und Staub zu minimieren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien, die Sie verwenden, in gutem Zustand sind und den Sicherheitsstandards entsprechen.
- Überprüfen Sie die Mikrometereinstellung vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass sie korrekt kalibriert ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie die Mikrometereinstellung, um sicherzustellen, dass sie auf den gewünschten Wert eingestellt ist.

### 2. Installation

- Befestigen Sie die Micrometer Seater Die sicher an Ihrer Presse gemäß den Herstelleranweisungen.
- Stellen Sie sicher, dass der Forster Cross Bolt Die Locking Ring ordnungsgemäß angezogen ist.

### 3. Verwendung

- Legen Sie das Geschoss in die Die und stellen Sie die Sitztiefe mithilfe der Mikrometereinstellung ein.
- Drehen Sie die Einstellung vorsichtig, um die Sitztiefe in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll anzupassen.
- Überprüfen Sie jede Patrone auf korrekte Sitztiefe und Konformität mit Ihren Anforderungen.

#### **4. Nach der Verwendung**

- Reinigen Sie das Produkt gründlich nach jeder Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.
- Achten Sie darauf, dass alle gefährlichen Materialien sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder Informationen zu Sicherheitsfragen stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden oder suchen Sie im Internet nach weiteren Informationen.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung nicht alle möglichen Sicherheitsaspekte abdecken kann. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle relevanten Sicherheitsvorkehrungen treffen und die gesetzlichen Anforderungen einhalten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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