

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 6MM ARC Ultra 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 Rifling.



Eigenschaften

- Name: [6MM ARC Ultra Mikrometer-Setzdüse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430102678
- Herst.-Nr.: U00041
- Durchmesser (Zoll): 0.875
- Matrizontyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 6 mm ARC
- Versandgewicht: 0.283kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 171mm
- UPC: 757253990939

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- Über uns

Sicherheitshinweise für den FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden können. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anleitung vor der Verwendung des Produkts vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Halten Sie Ihre Hände und Werkzeuge von beweglichen Teilen fern, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- Überprüfen Sie vor der ersten Verwendung, ob alle Teile des Produkts vorhanden und unbeschädigt sind.
- Befolgen Sie die folgenden Schritte zur Installation:
 1. Stellen Sie sicher, dass die Mikrometereinstellung auf null gesetzt ist.
 2. Montieren Sie die Matrize gemäß den Anweisungen des Herstellers an Ihrer Presse.
 3. Vergewissern Sie sich, dass die Matrize fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.
- Zum Einstellen der Sitztiefe:
 1. Drehen Sie den Mikrometerregler, um die Sitztiefe in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll anzupassen.
 2. Überprüfen Sie die Einstellung regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie den gewünschten Spezifikationen entspricht.
- Nach der Verwendung:
 1. Reinigen Sie das Produkt gründlich, um Rückstände zu entfernen.
 2. Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Überprüfen Sie, ob Teile des Produkts recycelbar sind, und trennen Sie diese gegebenenfalls.
- Werfen Sie keine elektrischen Teile in den normalen Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Sie können auch die Website des Herstellers besuchen, um zusätzliche Ressourcen oder häufig gestellte Fragen zu finden.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit an erster Stelle steht. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de