

FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER 375 H&H

Magnum Micrometer Seater Die

[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: [**FORSTER 375 H&H Magnum Micrometer Seater Die**](#)
- Hersteller: [**FORSTER PRODUCTS, INC.**](#)
- Artikel-Nr.: 749006846
- Herst.-Nr.: U00134
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 375 H&H Magnum
- Versandgewicht: 0,499kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 757253006722

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für die ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deiner WiederladeMatrizen zu gewährleisten. Bitte lese diese Richtlinien sorgfältig und befolge sie, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die optimale Leistung zu sichern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die WiederladeMatrizen immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte Wiederladekomponenten und Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugtem Personal.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Wiederladegeräten arbeitest.
- Bewahre die Matrizen an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um versehentliche Beschädigungen oder Missbrauch zu verhindern.
- Überprüfe die Matrizen regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Geräte.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Sei dir des spezifischen Patronentyps bewusst, den du wiederlädst (375 H&H Magnum), und stelle sicher, dass er mit deinen Matrizen kompatibel ist.
- Überprüfe immer, ob die Mikrometereinstellung sicher eingestellt ist, bevor du mit dem Wiederladeprozess beginnst.
- Vermeide es, den Locking Ring zu fest anzuziehen, da dies die Matrize beschädigen oder ihre Leistung beeinträchtigen kann.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Geschossen und Wiederladekomponenten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich des Wiederladens und der Munition in deinem Zuständigkeitsbereich.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Installation

1. **Wähle die geeignete Matrize** für die Patrone, die du wiederlädst (375 H&H Magnum).
2. **Sichere die Matrize** in deiner Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. **Justiere den Forster Cross Bolt Die Locking Ring**, um einen festen Sitz ohne Überdrehen zu gewährleisten.
4. **Kalibriere die Mikrometereinstellung**, indem du sie auf die gewünschte Sitztiefe des Geschosses einstellst.

Nutzung

1. **Bereite deinen Arbeitsplatz** vor, um Sicherheit und Effizienz zu gewährleisten.
2. **Füge das Geschoss** in die Matrize ein und richte es mit dem Sitzstempel aus.
3. **Justiere das Mikrometer** auf die gewünschte Sitztiefe und notiere die Einstellung für zukünftige Verwendung.
4. **Führe eine TestSitzung durch**, um zu bestätigen, dass die Geschosstiefe genau ist. Justiere nach Bedarf.
5. **Lade die verbleibenden Patronen wieder**, indem du das gleiche Verfahren für Konsistenz befolgst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten Wiederladekomponenten und Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Matrizen irreparabel beschädigt werden, kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftsbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheits oder Betriebsanfragen zu haben.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, gewährleitest du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit deinen ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Verfahren beim Wiederladen. Danke, dass du Forster Products, Inc. für deine Wiederladebedürfnisse gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de