

ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 6.5X47MM LAPUA

Mikrometer-Setzdorn

[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: [6.5X47MM LAPUA Mikrometer-Setzdorn](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006862
- Herst.-Nr.: U00057
- Durchmesser (Zoll): -
- Matrizontyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6.5 x 47 mm Lapua
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 53mm
- Versandbreite: 135mm
- Versandlänge: 218mm
- UPC: 757253999208

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. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Produkt für deine spezifischen Wiederladebedürfnisse geeignet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Schäden, bevor du es verwendest.
- Modifiziere das Produkt nicht auf eine Weise, die dessen Sicherheit oder Funktionalität beeinträchtigen könnte.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die ULTRA™ Micrometer Seater Dies nur mit kompatiblen Patronen (6.5 x 47 mm Lapua).
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, beim Wiederladen.
- Stelle sicher, dass dein Wiederladearbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit Wiederladekomponenten, einschließlich Zündhütchen und Pulver, bewusst.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Lagerung und Verwendung von Wiederladematerialien.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Matrize:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Schraube die ULTRA™ Micrometer Seater Die vorsichtig in die Presse, bis sie fest sitzt.
- Verwende den Forster Cross Bolt Die Locking Ring, um die Matrize zu sichern, ohne die Gewinde zu beschädigen.

2. Einrichtung der Mikrometereinstellung:

- Stelle den Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe der Geschosse ein, indem du den Mikrometerring drehst.
- Bestätige deine Einstellung, indem du die Tiefe mit einem Messschieber oder einem ähnlichen Werkzeug misst.
- Kehre immer zu deiner zuvor aufgezeichneten Einstellung zurück, wenn du die Geschosse wechselst.

3. Wiederladeprozess:

- Beginne mit sauberen und richtig dimensionierten Hülsen.
- Verwende das geeignete Pulver und die Geschosse gemäß deinen LadeDaten.
- Setze das Geschoss vorsichtig in die Hülsenmündung ein und wende dann Druck mit dem

Pressegriff an.

- Überprüfe die Sitztiefe des Geschosses nach jeder Anpassung, um die Genauigkeit sicherzustellen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Matrize nach Gebrauch, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere die Matrize an einem sicheren und trockenen Ort, um Rost und Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder abgelaufene Wiederladekomponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge gefährliche Materialien nicht im regulären Müll. Kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für die ordnungsgemäße Entsorgung.
- Stelle sicher, dass die Produktverpackung, wo möglich, recycelt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu den ULTRA™ Micrometer Seater Dies wende dich bitte an deinen lokalen Händler oder direkt an den Hersteller. Halte immer das Handbuch deines Produkts für Referenzen und Sicherheitsrichtlinien bereit.

Bitte denke daran, diese Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um ein sicheres und angenehmes Wiederladeerlebnis zu gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de