

Mikrometer-Top-Setzmatrizen - 6X47MM LAPUA Mikrometer-Top-Geschossetzer

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Wiederladern unglaubliche Kontrolle geben

Die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies, wie der Name schon sagt, bieten mehrere Funktionen, die sicherstellen, dass Wiederlader ein Werkzeug haben, das genaue Geschossetz-Tiefen garantiert. Hergestellt aus strapazierfähigem Edelstahl, verwendet der Micrometer-Top eine Skala in 0,001"-Inkrementen. Wesentliche Anpassungen werden mit einem gewindeten Deckel vorgenommen. Die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, mit ihrer robusten Konstruktion und der benutzerfreundlichen Einrichtung, sorgt dafür, dass die Besitzer eines der genauesten Geschossetz-Werkzeuge haben, die heute erhältlich sind. Ein weiterer Vorteil der Arbor Seaters ist, dass du deine Geschosse lang laden und die Presse sowie die Die mit zur Schießbahn nehmen kannst, um die Setztiefe zu testen, was dir mehrere Fahrten zur Schießbahn erspart! **Zur Verwendung mit einer Arbor Press**



Eigenschaften

- Name: [6X47MM LAPUA Mikrometer-Top-Geschossetzer](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749011913
- Herst.-Nr.: S6M-47L
- Matrizontyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6 x 47 Lapua
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 815145022677

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der L.E. WILSON, INC. Micrometer Top Bullet Seater Dies für die Patrone 6x47mm Lapua. Diese Matrizen sind speziell entwickelt, um Ihnen ein präzises und komfortables Wiederladen von Geschossen zu ermöglichen. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Matrizen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Matrizen in gutem Zustand sind und keine sichtbaren Beschädigungen aufweisen.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Matrizen nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während des Gebrauchs.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeidung von Verletzungen:** Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile während des Betriebs der Presse nicht in den Arbeitsbereich geraten.
- **Verwendung der Arbor Press:** Stellen Sie sicher, dass die Arbor Press korrekt montiert und stabil ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- **Korrekte Einstellung:** Nehmen Sie Anpassungen am MicrometerTop nur mit dem gewindeten Deckel vor, um die genaue GeschossetzTiefe zu gewährleisten.
- **Testen der Setztiefe:** Laden Sie Ihre Geschosse lang und testen Sie die Setztiefe an der Schießbahn, um mehrere Fahrten zu vermeiden.
- **Sicherer Umgang mit Munition:** Gehen Sie beim Umgang mit Munition stets vorsichtig vor und befolgen Sie die allgemeinen Sicherheitsrichtlinien für den Umgang mit Schusswaffen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Matrizen:

- Montieren Sie die Micrometer Top Bullet Seater Dies in Ihrer Arbor Press gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfen Sie, ob die Matrizen fest und sicher sitzen, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

2. Einstellung der GeschossetzTiefe:

- Verwenden Sie die Skala in 0,001" Inkrementen, um die gewünschte Setztiefe genau einzustellen.
- Justieren Sie die Tiefe mit dem gewindeten Deckel, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.

3. Laden der Geschosse:

- Platzieren Sie das Geschoss in der Matrize und betätigen Sie die Arbor Press gleichmäßig, um das Geschoss in die richtige Position zu setzen.
- Überprüfen Sie nach jedem Ladevorgang die Setztiefe, um sicherzustellen, dass sie den Vorgaben

entspricht.

4. Nach dem Gebrauch:

- Reinigen Sie die Matrizen nach jedem Gebrauch, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie die Matrizen an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Matrizen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugabfällen.
- Achten Sie darauf, dass alle gefährlichen Materialien sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu den L.E. WILSON, INC. Micrometer Top Bullet Seater Dies, wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrer Region. Halten Sie Ihre Kaufunterlagen bereit, um eine schnellere Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Wiederladewerkzeugen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Wiederladen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de