

Mikrometer-Top-Setzmatrizen - 300 REM ULTRA MAG Mikrometer-Top-Setzmatrize

[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: [300 REM ULTRA MAG Mikrometer-Top-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017510
- Herst.-Nr.: S30-ULT
- Matrizenart: -
- Patrone: 300 Remington Ultra Magnum
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 815145026316

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese und verstehe diese Richtlinien, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle sicher, dass du dieses Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Warnungen befolgst.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über eventuelle Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert.
- OnlineEinkauf: Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Einzelhändler die Sicherheitsstandards einhält.
- Besondere Verbraucherfokussierung: Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Verwende es nur wie angegeben.
- EUKontaktstelle: Bei Sicherheitsanfragen wende dich an den Einzelhändler oder Hersteller.
- Schnelle Warnungen: Halte dich über die Produktsicherheit über die SicherheitsgatePlattform der EU auf dem Laufenden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du die Bullet Seater Die verwendest.
- Stelle sicher, dass die Die sicher an der Arbor Press befestigt ist, bevor du sie benutzt.
- Überschreite nicht die empfohlenen GeschosssetzTiefen; konsultiere dein Wiederladehandbuch für Spezifikationen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen während des Wiederladens.
- Bewahre die Die an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn du sie nicht verwendest, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwende die Die nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbor Press auf einer stabilen Oberfläche steht.
- Befestige die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die sicher an der Arbor Press.
- Justiere den gewindeten Deckel, um die anfängliche GeschosssetzTiefe gemäß deinen Spezifikationen einzustellen.

2. Nutzung:

- Lege eine Patronenhülse in die Arbor Press.
- Setze das Geschoss in die Hülsenmündung ein.
- Ziehe den Hebel der Arbor Press, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe die GeschosssetzTiefe mit der Mikrometerskala und passe sie gegebenenfalls an.
- Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen und achte auf eine konsistente Tiefe.

3. Nach der Nutzung:

- Reinige die Die und die Arbor Press nach der Benutzung, um Rückstandsbildung zu vermeiden.
- Bewahre die Die in ihrer Originalverpackung oder einem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsbehälter auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Metallkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die wende dich bitte an den Einzelhändler oder Hersteller für Unterstützung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de