

Mikrometer-Top-Setzmatrizen - 300 WIN 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 WIN MAG Mikrometer-Top-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017509
- Herst.-Nr.: S30-WMAG
- Matrizenart: -
- Patrone: 300 Winchester Magnum
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 815145026323

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um genaue Geschossetztiefen zu gewährleisten und optimale Leistung bei deinen Schießaktivitäten zu bieten. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung gründlich durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Sicherheitsstandards für NichtLebensmittelartikel zu erfüllen. Stelle sicher, dass du es sicher handhabst und verwendest.
- **Erweiterte Rückrufe:** Bleibe über alle Rückrufe im Zusammenhang mit diesem Produkt informiert. Befolge die Anweisungen in den Rückrufmitteilungen.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform ähnliche Sicherheitsanforderungen wie physische Geschäfte erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich bitte auf die vom Einzelhändler bereitgestellte EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Überwache die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates zu unsicheren Produkten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Das Produkt enthält scharfe Kanten und bewegliche Teile. Handle vorsichtig, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
 - Stelle sicher, dass die Die sicher an der Arbor Press befestigt ist, bevor du sie verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Trage immer eine Schutzbrille beim Wiederladen, um deine Augen vor Ablagerungen zu schützen.
 - Halte deine Hände während des Betriebs der Arbor Press von der Die fern.
 - Verwende die Die nicht, wenn sie beschädigt oder Komponenten fehlen.
- **Altersbezogene Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nur für Erwachsene gedacht. Stelle sicher, dass während des Betriebs keine Kinder anwesend sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
 1. **Sichere die Arbor Press:** Stelle die Arbor Press auf eine stabile, ebene Fläche.
 2. **Befestige die Die:** Schraube die Micrometer Top Bullet Seater Die in die Arbor Press, bis sie sicher sitzt.

3. **Stelle den Micrometer ein:** Passe die Micrometerskala auf die gewünschte Geschossetztiefe in 0,001" Inkrementen an.

- **Nutzung:**

1. **Bereite die Komponenten vor:** Stelle sicher, dass du alle notwendigen Wiederladekomponenten (Geschosse, Hülsen, Pulver) hast.
2. **Lade das Geschoss:** Setze das Geschoss in die Hülse und richte es mit der Die aus.
3. **Drücke das Geschoss:** Betätige die Arbor Press, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
4. **Überprüfe die Tiefe:** Miss die Geschossetztiefe mit einem Messschieber, um die Genauigkeit sicherzustellen.
5. **Wiederhole nach Bedarf:** Passe den Micrometer für unterschiedliche Geschosslängen nach Bedarf an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll, wenn es beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wenn dies zutrifft.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die beziehe dich bitte auf die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Viel Spaß beim Wiederladen mit der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de