

# Mikrometer-Top-Setzmatrizen - 22-250 REMINGTON 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: [22-250 REMINGTON Mikrometer-Top-Geschossetzer](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749007487
- Herst.-Nr.: S22-250
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 815145022417

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsrichtlinien beim Gebrauch der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies befolgst, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über mögliche ProduktRückrufe informiert. Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform auf Updates.
- OnlineShopping: Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält.
- Besondere Verbraucherfokussierung: Besondere Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt von Personen verwendet wird, die möglicherweise verletzlich sind, wie z. B. unerfahrene Wiederlader.
- EUKontaktstelle: Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die EUbasierte Kontaktstelle, die dir vom Einzelhändler bereitgestellt wird.
- Schnelle Warnungen: Sei dir des Sicherheitssystems bewusst, das schnelle Updates über unsichere Produkte bereitstellt.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Wiederladegeräten arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist, um Fokus und Sicherheit zu gewährleisten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschossetztiefen und Anpassungen, wie sie in den Produktanweisungen angegeben sind.
- Überprüfe die Dies regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Vermeide die Verwendung des Produkts bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost und Korrosion zu verhindern.
- Übe keinen Druck auf die Die oder Presse während des Betriebs aus; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und bewerte die Situation.
- Stelle sicher, dass die Arbor Press stabil und sicher positioniert ist, bevor du sie verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbor Press sauber und frei von Schmutz ist.
- Befestige die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die sicher an der Arbor Press gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle die Höhe der Die gemäß deinen spezifischen Wiederladeanforderungen ein.

### 2. Nutzung:

- Berechne deine Patronen und Geschosse zum Setzen vor.

- Lege die Patrone in die Arbor Press und positioniere das Geschoss auf der Patrone.
- Senke den Presshebel allmählich ab, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Verwende die Mikrometerskala, um präzise Anpassungen in 0,001" Inkrementen vorzunehmen.
- Entferne nach dem Setzen die Patrone vorsichtig aus der Presse und überprüfe die Geschosstiefe auf Genauigkeit.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf für zusätzliche Patronen.

### **3. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Die nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu vermeiden.
- Lagere das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge keine Wiederladekomponenten, wie z. B. verbrauchte Zündhütchen oder Pulver, im normalen Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die lokalen Behörden für Informationen zu sicheren Entsorgungsmethoden für gefährliche Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Einzelhändlers oder an die EUbasierte Kontaktstelle, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurde.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und erfolgreiche Wiederladeerfahrung mit deinen L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Wiederladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)