

# L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 7mm-08 Remington Micrometer Top Bullet Seater Die

[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: [L.E. WILSON, INC. 7mm-08 Remington Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017520
- Herst.-Nr.: S7M-08
- Matrizenart: -
- Patrone: 7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm

## 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

## Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Wiederladern präzise Geschossetiefen zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bullet Seater Die immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Die mit deiner Arbor Press kompatibel ist, bevor du sie verwendest.
- Lagere die Die an einem trockenen, kühlen Ort, um Rost und Schäden zu vermeiden.
- Halte die Die außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Die regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage beim Betreiben der Bullet Seater Die eine Schutzbrille, um Augenverletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du die Die verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschossetiefen, wie sie in deinem Wiederladehandbuch angegeben sind.
- Vermeide die Verwendung der Die, wenn sie beschädigt oder nicht funktionsfähig erscheint.
- Befolge immer sichere Wiederladepraktiken, einschließlich der Arbeit in einem gut belüfteten Bereich und der Aufbewahrung brennbarer Materialien in sicherer Entfernung.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Arbor Press sicher montiert und stabil ist.
- Füge die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die vorsichtig in die Arbor Press ein.
- Ziehe die Die gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.

### 2. Nutzung:

- Stelle die MicrometerOberfläche auf die gewünschte Geschossetiefe ein, indem du die Skala in 0,001" Inkrementen verwendest.
- Lege das Geschoss und die Hülse in die Die und betätige die Arbor Press, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Geschossetiefe nach jeder Anpassung, um die Genauigkeit sicherzustellen.
- Wenn du die Settiefe auf dem Schießstand testen musst, stelle sicher, dass die Die und die Presse sicher transportiert werden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Die gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge die Die nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn die Die irreparabel beschädigt ist, kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Die ordnungsgemäße Nutzung und Pflege der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die wird ihre Langlebigkeit und Effektivität in deinem Wiederladeprozess gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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