

# L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 308 Winchester Micrometer Top Bullet Seater

[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. 308 Winchester Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749007492
- Herst.-Nr.: S30-8WN
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 147mm

## 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

## Einleitung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Präzision und Benutzerfreundlichkeit beim Setzen von Geschossen zu bieten. Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck als GeschosssetzMatrix verwendet wird.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers und alle relevanten Wiederladeleitfäden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Wenn du Mängel oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform "Safety Gate" informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Wiederladen.
- Verwende die Matrize nur mit einer Arbor Press, um die ordnungsgemäße Funktion und Sicherheit zu gewährleisten.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einstellen der Setztiefe anzuwenden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du die Matrize verwendest.
- Versuche nicht, die Matrize auf irgendeine Weise zu modifizieren, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Umgang mit Wiederladematerialien bewusst, einschließlich Bleiexposition und Brandrisiko.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, Arbor Press und Wiederladekomponenten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

## **2. Installation:**

- Montiere die Arbor Press sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Befestige die Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Arbor Press. Stelle sicher, dass sie richtig angezogen ist, um Bewegungen während der Verwendung zu vermeiden.

## **3. Einstellung der Matrize:**

- Stelle die MicrometerOberfläche auf die gewünschte Geschossetztiefe unter Verwendung der Skala in 0,001ZollInkrementen ein.
- Nimm größere Anpassungen mit dem gewindeten Deckel vor, um Genauigkeit zu gewährleisten.

## **4. Wiederladeprozess:**

- Lege die Patronenhülse in die Arbor Press und richte sie mit der Matrize aus.
- Setze das Geschoss in die Hülsenöffnung ein.
- Wende gleichmäßigen Druck auf den Hebel der Arbor Press an, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe die Setztiefe mit einem Messschieber, um die Genauigkeit sicherzustellen.

## **5. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Matrize nach dem Wiederladen, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Matrize an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Wiederladematerialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe die Matrize nicht im regulären Müll weg. Erkundige dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zu den L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere die im Produktpaket angegebenen SupportKanäle.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit deinen L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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