

# L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 6mm Dasher 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. 6mm Dasher Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058079
- Herst.-Nr.: S6M-DAS
- Matrizontyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 6 mm Dasher
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die Sicherheitsanleitung
- Über uns

# L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Wiederladern präzise Geschossetzfähigkeiten zu bieten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Bullet Seater Die.
- Halte die Die und alle zugehörigen Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Die regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du auf Probleme stößt oder Bedenken bezüglich des Produkts hast, stelle die Verwendung sofort ein und such nach Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gefahrenidentifikation:
  - Potenzial für Verletzungen bei unsachgemäßer Verwendung.
  - Risiko von Schäden an der Die, wenn sie nicht richtig gewartet wird.
- Vermeidung von Gefahren:
  - Stelle immer sicher, dass die Die sicher an der Arbor Press befestigt ist, bevor du sie verwendest.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Geschossetztiefen, da dies zu gefährlicher Munition führen kann.
  - Verwende die Die nicht mit inkompatiblen Patronen; dieses Produkt ist speziell für 6 mm Dasher Patronen konzipiert.
- Alters und Zielgruppenwarnungen:
  - Dieses Produkt ist für den Gebrauch durch Personen gedacht, die sich mit dem Wiederladen und dem Umgang mit Munition auskennen.
  - Halte es von Kindern und Personen fern, die nicht im Wiederladen von Munition geschult sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- Installation:
  1. Stelle sicher, dass die Arbor Press auf einer stabilen Oberfläche steht und ordnungsgemäß gesichert ist.
  2. Befestige die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die an der Arbor Press gemäß den Anweisungen des Herstellers.
  3. Stelle sicher, dass die Die fest angezogen ist, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.
- Nutzung:
  1. Stelle die gewünschte Geschossetztiefe mithilfe der Mikrometerskala ein und achte darauf, dass die Anpassungen in 0,001" Inkrementen vorgenommen werden.
  2. Setze das Geschoss in die Die ein und platziere die Patronenhülse in Position.
  3. Betätige die Arbor Press langsam, um das Geschoss in die Patronenhülse zu setzen.
  4. Überprüfe nach dem Setzen die Geschosstiefe mit einem Messschieber, um die Genauigkeit sicherzustellen.
  5. Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen nach Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über spezifische Recycling oder Entsorgungsrichtlinien für Metallprodukte in deiner Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen bereithältst, um die effektivste Unterstützung zu erhalten.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives Wiederladen mit der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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