

# Mikrometer-Top-Setzmatrizen - L.E. WILSON 6MM GT 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 6MM GT MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 430114483
- Herst.-Nr.: S6M-GT
- Matrizentyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 6 GT
- Versandgewicht: 0.401kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 815145027580

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MikrometerTopSetzmatrizen L.E. WILSON 6MM GT MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für das MikrometerTopSetzmatrizen L.E. WILSON 6MM GT MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE**

## **Einführung**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. Wilson MikrometerTop Bullet Seater Die. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiederladen von Munition präzise Geschossetztiefen zu ermöglichen. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Überprüfe vor jedem Gebrauch das MikrometerTop auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass die Arbor Press stabil und sicher aufgestellt ist, um ein Umkippen während der Nutzung zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Patronen und Geschosse, um die Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern, während das Produkt in Gebrauch ist.
- Arbeite niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen, während du mit dem Produkt arbeitest.

## **Anleitung zur Installation und Verwendung**

### **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Arbor Press auf einer stabilen, ebenen Fläche steht.
- Befestige die MikrometerTop Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Arbor Press.
- Überprüfe, ob die Die sicher und fest sitzt, bevor du mit dem Laden beginnst.

### **2. Verwendung:**

- Lade die Geschosse gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Die.
- Stelle die gewünschte Setztiefe mithilfe des Mikrometers ein. Achte darauf, die Skala in 0,001" Inkrementen genau zu lesen.
- Führe den Ladeprozess langsam und vorsichtig durch, um eine gleichmäßige Setztiefe zu gewährleisten.
- Teste die Setztiefe der geladenen Geschosse auf der Schießbahn, um die Genauigkeit zu überprüfen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und alle damit verbundenen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Halte dich an die Richtlinien für die sichere Entsorgung von gefährlichen Abfällen, falls zutreffend.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an die zuständige Stelle in deinem Land, um sicherzustellen, dass du die richtigen Informationen erhältst.

Denke daran, dass Sicherheit immer Vorrang hat. Befolge diese Richtlinien sorgfältig, um die sichere Verwendung des L.E. Wilson MikrometerTop 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)