

# Mikrometer-Top-Setzmatrizen - 6XC Mikrometer-Top-Setzmatrize

[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: [6XC Mikrometer-Top-Setzmatrize](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017517
- Herst.-Nr.: S6M-XC
- Matrizenart: -
- Patrone: 6 mm XC
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 147mm
- Versandlänge: 46mm
- UPC: 815145026361

## 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. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch gründlich, bevor du die Die verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um die Sicherheit bei der Verwendung der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Befolge immer die Anweisungen und Richtlinien des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Die nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte die Die außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Die vor jeder Benutzung auf Schäden oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladekomponenten.
- Bewahre die Die an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Bei der Verwendung der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die solltest du die folgenden Sicherheitsvorkehrungen beachten:

- Überschreite nicht die empfohlene GeschosssetzTiefe, da dies gefährliche Druckniveaus verursachen kann.
- Stelle sicher, dass die Arbor Press, die mit der Die verwendet wird, in gutem Zustand ist.
- Vermeide die Verwendung von beschädigten oder abgenutzten Komponenten mit der Die.
- Überprüfe immer, dass die Die korrekt eingestellt ist, bevor du mit dem Wiederladeprozess beginnst.
- Sei vorsichtig bei scharfen Kanten oder beweglichen Teilen, die Verletzungen verursachen könnten.
- Versuche nicht, die Die in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

Befolge diese Schritte, um die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die sicher zu installieren und zu verwenden:

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbor Press sicher auf einer stabilen Fläche montiert ist.
- Setze die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die in die Arbor Press ein.
- Ziehe die Die sicher mit dem gewindeten Deckel fest, um sicherzustellen, dass sie korrekt auf die gewünschte GeschosssetzTiefe eingestellt ist.

### 2. Nutzung:

- Bereite deine Wiederladekomponenten gemäß den Spezifikationen des Herstellers vor.
- Lege das Geschoss in die Die und stelle sicher, dass es korrekt positioniert ist.
- Wende allmählich Druck mit der Arbor Press an, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe nach dem Setzen die GeschosssetzTiefe mit einem Messschieber oder Mikrometer.

- Wenn Anpassungen erforderlich sind, lockere vorsichtig den gewindeten Deckel, nimm die gewünschten Änderungen vor und ziehe ihn wieder fest.
- Wiederhole den Vorgang für weitere Geschosse nach Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

Bei der Entsorgung der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die oder verwandter Komponenten befolge bitte diese Richtlinien:

- Entsorge die Die nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Metall und Wiederladekomponenten.
- Ziehe in Betracht, die Die zu recyceln, wenn sie nicht mehr verwendbar ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die offizielle Website.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Wiederladeerfahrung mit deiner L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die gewährleisten. Achte immer auf Sicherheit und die Einhaltung der bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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