

# L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 222 Remington 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. 222 Remington Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749007480
- Herst.-Nr.: S22-2RM
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 222 Remington
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 150mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Bei der Verwendung des Produkts sollten Sie geeignete Schutzausrüstung tragen, z. B. Schutzbrille und Handschuhe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die L.E. WILSON Micrometer Top Bullet Seater Dies nur mit einer Arbor Press.
- Achten Sie darauf, dass die Micrometer-Einstellungen vor der Verwendung korrekt kalibriert sind.
- Vermeiden Sie es, das Produkt unter extremen Temperaturen oder feuchten Bedingungen zu lagern.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Geschosse und Materialien, um Beschädigungen am Produkt zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Arbor Press stabil auf einer festen Oberfläche steht.
- Befestigen Sie die Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers in der Arbor Press.
- Überprüfen Sie, ob die Die sicher befestigt ist, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

### 2. Nutzung:

- Stellen Sie die gewünschte Geschossetztiefe mit der Micrometer-Skala in 0,001"-Inkrementen ein.
- Platzieren Sie das Geschoss in der Die und betätigen Sie die Arbor Press langsam und gleichmäßig.
- Überprüfen Sie die Setztiefe nach jedem Vorgang, um sicherzustellen, dass sie den gewünschten Spezifikationen entspricht.
- Testen Sie die Setztiefe gegebenenfalls auf der Schießbahn, um die Ergebnisse zu validieren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, ziehen Sie in Betracht, es einem Recyclingzentrum zuzuführen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanfragen und -bedenken umgehend klären.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise den Anforderungen der EU Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung (GPSR) entsprechen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig. Nutzen Sie das Produkt verantwortungsvoll und gemäß den Anweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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