

# L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 6.5 Grendel 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, INC. 6.5 Grendel Micrometer Top Bullet Seater Die](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749013980
- Herst.-Nr.: S65-GRN
- Matrizenart: -
- Patrone: 6.5 Grendel
- Versandgewicht: 0.39kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# **Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES**

## **Einleitung**

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Verschleiß.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwenden Sie die Micrometer Top Bullet Seater Dies nur mit einer Arbor Press.
- Achten Sie darauf, dass die Werkstatt gut belüftet ist, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten und beweglichen Teilen des Produkts.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Installation:**

- Stellen Sie sicher, dass die Arbor Press auf einer stabilen, ebenen Oberfläche steht.
- Befestigen Sie die Micrometer Top Bullet Seater Die sicher an der Arbor Press gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen und keine Lockerheit aufweist.

### **2. Nutzung:**

- Stellen Sie die gewünschte Geschossetztiefe mit dem Micrometer ein.
- Führen Sie eine Testladung durch, um die Setztiefe zu überprüfen, bevor Sie mit der Produktion fortfahren.
- Halten Sie während des Betriebs immer einen sicheren Abstand zu beweglichen Teilen der Arbor Press.
- Nach der Verwendung reinigen Sie das Produkt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Recyceln Sie das Produkt, wenn möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Überprüfen Sie die örtlichen Vorschriften für die sichere Entsorgung von gefährlichen Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Vertriebspartner, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Unsicherheiten nicht zögern, um Hilfe zu bitten.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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