

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 338 Lapua 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. 338 Lapua Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749012183
- Herst.-Nr.: S33-8LP
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 338 Lapua
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 150mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies

Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Wiederladern ein zuverlässiges Werkzeug zur Verfügung zu stellen, mit dem sie genaue Geschossetsztiefen erreichen können. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist, bevor du den Bullet Seater verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit Wiederladegeräten.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit dem Wiederladen von Munition verbunden sind, einschließlich des Risikos von Verletzungen und Sachschäden.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung. Verwende es nicht, wenn irgendwelche Komponenten beeinträchtigt sind.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Arbor Press, die mit dem Bullet Seater verwendet wird, stabil und sicher ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Überschreite niemals die maximal empfohlene Geschossetsztiefe, die für deine Patrone angegeben ist.
- Sei vorsichtig beim Einstellen des Micrometer Tops; mache kleine Anpassungen, um ein Überladen der Geschosse zu vermeiden.
- Halte deine Hände während des Betriebs von der Matrize und der Presse fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre den Bullet Seater an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbor Press ordnungsgemäß eingerichtet und auf einer stabilen Oberfläche gesichert ist.
- Befestige die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Arbor Press.
- Bestätige, dass die Die fest angezogen und sicher an ihrem Platz ist, bevor du fortfährst.

2. Nutzung:

- Berechne deine Hülsen und Geschosse gemäß den gängigen Wiederladepraktiken vor.
- Setze eine Hülse in die Die und positioniere ein Geschoss oben auf der Hülse.
- Stelle das Micrometer Top auf die gewünschte Geschossetsztiefe ein, wobei du sicherstellst, dass es in 0,001" Inkrementen für Präzision eingestellt ist.
- Übe gleichmäßigen Druck auf den Hebel der Arbor Press aus, um das Geschoss in die Hülse zu setzen.
- Entferne das gesetzte Geschoss und überprüfe die Setztiefe mit einem Messschieber auf Genauigkeit.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf und nehme Anpassungen am Micrometer Top vor, wenn nötig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen, Anliegen oder Sicherheitsanfragen zu den L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Unterstützung zu suchen, wenn du auf Probleme stößt oder Sicherheitsbedenken hast.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladerlebnis mit deinen L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de