

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 7mm Remington SAUM 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. 7mm Remington SAUM Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058080
- Herst.-Nr.: S7M-RSM
- Matrizontyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 150mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb der Arbor Press vertraut bist, bevor du die Micrometer Top Bullet Seater Dies verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, beim Wiederladen von Munition.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Matrizen an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfe die Matrizen regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies nur mit einer Arbor Press.
- Stelle sicher, dass die Arbor Press sicher montiert und stabil ist, bevor du sie verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlene GeschossetzTiefe, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten mit der Patrone 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag) kompatibel sind.
- Vermeide es, Hände oder Finger während des Betriebs in die Nähe beweglicher Teile zu bringen.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnlichen Widerstand oder Schwierigkeiten bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Matrizen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation

- Montiere die Arbor Press sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Befestige die Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Arbor Press.
- Stelle sicher, dass die Die richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

2. Verwendung

- Stelle den MikrometerTop auf die gewünschte GeschossetzTiefe in 0,001" Inkrementen ein.
- Lege die Patronenhülse in die Arbor Press und stelle sicher, dass sie richtig positioniert ist.
- Setze das Geschoß in die Hülsenöffnung ein.
- Wende langsam und gleichmäßig Druck mit der Arbor Press an, um das Geschoß auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Entferne nach dem Setzen die Patrone vorsichtig und überprüfe die GeschossetzTiefe.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbenutzte oder beschädigte Matrizen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf die Matrizen nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt, der auf der Produktverpackung oder in der Dokumentation angegeben ist. Für weitere Unterstützung besuche die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und angenehmes Wiederladeerlebnis mit den L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de