

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 260 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. 260 Remington Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058077
- Herst.-Nr.: S26-REM
- Matrizentyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 260 Remington
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 40mm
- Versandbreite: 44mm
- Versandlänge: 148mm

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 für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um genaue Geschossetztiefen zu gewährleisten und dir ein zuverlässiges und sicheres Wiederladeerlebnis zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit allen Sicherheitspraktiken im Zusammenhang mit dem Wiederladen von Munition vertraut bist.
- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den Behörden.
- Halte dich über Rückrufupdates über die EU Safety GatePlattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Micrometer Top Bullet Seater Die nur mit einer Arbor Press, wie empfohlen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Wiederladen.
- Vermeide es, den gewindeten Deckel zu fest anzuziehen, um Schäden an der Die zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet und frei von brennbaren Materialien ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschossetztiefen, die in deinem Wiederladehandbuch angegeben sind.
- Sei vorsichtig wegen der potenziellen Bleiexposition; wasche deine Hände gründlich nach dem Umgang mit Geschossen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Sichere die Arbor Press auf einer stabilen Oberfläche.
- Setze die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den Richtlinien des Herstellers in die Arbor Press ein.
- Justiere den gewindeten Deckel, um sicherzustellen, dass die Die fest sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.

2. Verwendung:

- Berechne deine Geschosse und Hülsen gemäß deinem Wiederladeverfahren vor.
- Verwende die Mikrometerskala, um die gewünschte Geschossetztiefe in 0,001" Inkrementen einzustellen.
- Lege ein Geschoss in die Hülse und positioniere es unter der Die.
- Übe gleichmäßigen Druck auf den Hebel der Arbor Press aus, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe das gesetzte Geschoss auf die richtige Tiefe und Ausrichtung.
- Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen und nehme bei Bedarf Anpassungen vor.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Die nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu vermeiden.
- Bewahre die Die an einem trockenen, sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile der Micrometer Top Bullet Seater Die gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Wiederladekomponenten, wie verbrauchte Hülsen und ungenutzte Geschosse, sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.
- Entsorge keine gefährlichen Materialien im regulären Müll; konsultiere die örtlichen Abfallbewirtschaftungsrichtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice direkt. Stelle immer sicher, dass du die aktuellsten Informationen und Unterstützung für dein Produkt hast.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit deiner L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de