

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 243 Winchester 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. 243 Winchester Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749007486
- Herst.-Nr.: S24-3WN
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 150mm

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 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Wiederladern zu helfen, präzise GeschosssetzTiefen zu erreichen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Kontaktinformationen für Unterstützung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendest.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit Nachladewerkzeugen verbunden sind.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.
- Verwende das Produkt immer gemäß den Richtlinien des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Nachladen.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Gehe vorsichtig mit allen Komponenten um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen GeschosssetzTiefen.
- Stelle sicher, dass die Arborpresse, die mit der Die verwendet wird, in gutem Zustand ist.
- Überprüfe die Die vor der Benutzung auf sichtbare Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte Finger und Hände während des Betriebs von der Die fern, um Quetschungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre die Die an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Befestige die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die sicher an deiner Arborpresse.
- Stelle sicher, dass die Die richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um Bewegungen während des Betriebs zu vermeiden.

2. Nutzung:

- Stelle die MicrometerOberfläche auf die gewünschte GeschosssetzTiefe unter Verwendung der Skala in 0,001ZollInkrementen ein.
- Lege eine Patronenhülse in die Die und setze das Geschoss ein, das gesetzt werden soll.
- Betätige die Arborpresse, um das Geschoss auf die vorherbestimmte Tiefe zu setzen.
- Reinige die Die nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen und ihre Genauigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im allgemeinen Abfall. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, beziehe dich auf die EUbasierte Kontaktinformation, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurde, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke, dass du die Sicherheit beim Gebrauch der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, ein sicheres und angenehmes Nachladeerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de