

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 PRC 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 300 PRC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018880
- Herst.-Nr.: S3-PRC
- Matrizentyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 300 PRC
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. WILSON MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim präzisen Setzen von Geschossen zu helfen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst, beachte bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende die Micrometer Top Bullet Seater Dies nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage bei der Verwendung der Dies geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Informiere dich über die gesetzlichen Bestimmungen in deinem Land bezüglich der Verwendung von Wiederladegeräten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob alle Teile der Micrometer Top Bullet Seater Dies in gutem Zustand sind.
- Achte darauf, dass keine Fremdkörper oder Schmutz in der Die vorhanden sind, bevor du mit dem Laden beginnst.
- Verwende die Dies nur mit einer Arbor Press, um eine sichere und präzise Anwendung zu gewährleisten.
- Vermeide es, die Dies übermäßig zu belasten, um Schäden zu vermeiden.
- Teste die Setztiefe zunächst mit einer kleinen Menge an Geschossen, bevor du größere Mengen bearbeitest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Stelle sicher, dass die Arbor Press auf einer stabilen und festen Unterlage steht.
- Befestige die Micrometer Top Bullet Seater Die sicher in der Arbor Press.
- Stelle die Skala auf 0,001" ein, um die gewünschte Setztiefe zu bestimmen.
- Verwende den gewindeten Deckel, um wesentliche Anpassungen vorzunehmen.
- Lade die Geschosse gemäß den Anweisungen des Herstellers und teste die Setztiefe auf der Schießbahn.
- Speichere die Einstellungen, um eine konsistente Leistung bei zukünftigen Anwendungen zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, achte darauf, es umweltgerecht zu entsorgen.
- Überprüfe die örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von Metall und anderen Materialien, um sicherzustellen, dass du alle Vorschriften einhältst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei Fragen oder Problemen behilflich sein.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Wiederladegeräten von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Wiederladen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de