

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM BRA 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 6MM BRA MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749018882
- Herst.-Nr.: S6M-BRA
- Matrizentyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 6mm BR-A
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. Wilson, Inc. Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der L.E. Wilson, Inc. Micrometer Top Bullet Seater Dies

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies für die 6mm BR Patrone. Diese Matrizen bieten Ihnen die Möglichkeit, präzise Geschossetztiefen zu erreichen, die für erfolgreiche Wiederladevorgänge entscheidend sind. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Verwendung Ihres Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Matrizen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen fern.
- Verwenden Sie die Matrizen nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, wenn Sie mit der Presse arbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Matrizen und der Presse auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagern Sie die Matrizen an einem trockenen Ort, um Rost und andere Schäden zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Arbor Press korrekt eingerichtet ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Achten Sie darauf, dass die Matrizen fest und sicher in der Presse montiert sind.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob alle Teile der Matrize vollständig und funktionsfähig sind.
- Verwenden Sie die Micrometerfunktion vorsichtig und stellen Sie sicher, dass die Skala in 0,001" Inkrementen korrekt abgelesen wird.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf die Matrize auszuüben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Testen Sie die Setztiefe in einer sicheren Umgebung, bevor Sie die geladenen Geschosse verwenden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation

- Montieren Sie die Matrize sicher in der Arbor Press.
- Stellen Sie sicher, dass die Matrize korrekt ausgerichtet ist und sich frei bewegen kann.
- Überprüfen Sie, ob alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

2. Verwendung

- Legen Sie das Geschoss in die Matrize ein.
- Verwenden Sie den gewindeten Deckel, um die gewünschte Setztiefe einzustellen.
- Führen Sie die Presse langsam und gleichmäßig, um das Geschoss in die Hülse zu setzen.
- Überprüfen Sie nach dem Laden die Setztiefe des Geschosses mit einem Messschieber.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Matrizen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Matrize vollständig recycelt oder sicher entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Sicherheitsanliegen zu Ihrem Produkt können Sie sich an den zuständigen Ansprechpartner in der EU wenden. Bitte beachten Sie, dass dies nicht im Rahmen dieser Anleitung behandelt wird.

Schlussfolgerung

Die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies sind ein hervorragendes Werkzeug für jeden Wiederlader. Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen stellen Sie sicher, dass Sie und andere in Ihrer Umgebung sicher sind, während Sie mit diesem Produkt arbeiten. Denken Sie daran, regelmäßig auf Rückrufinformationen zu achten und unsichere Produkte zu melden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de