

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM ARC 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 ARC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749014787
- Herst.-Nr.: S6M-ARC
- Matrizontyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 6 mm ARC
- 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

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Laden von Geschosse zu helfen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie die Micrometer Top Bullet Seater Dies nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und aufgeräumt ist.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie die Micrometer Top Bullet Seater Dies nur mit einer Arbor Press.
- Stellen Sie sicher, dass die Geschosse, die Sie laden möchten, für die verwendete Patrone geeignet sind (in diesem Fall 6 mm ARC).
- Vermeiden Sie es, die Hände in die Nähe der beweglichen Teile zu bringen, während das Produkt in Betrieb ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation

- Befestigen Sie die Micrometer Top Bullet Seater Die sicher an Ihrer Arbor Press.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen fest angezogen sind, um ein Verrutschen während des Gebrauchs zu vermeiden.

2. Verwendung

- Stellen Sie die gewünschte GeschossetzTiefe mit dem gewindeten Deckel ein.
- Laden Sie die Geschosse entsprechend den Anweisungen und testen Sie die Setztiefe auf der Schießbahn.
- Nehmen Sie die Arbor Press und die Micrometer Top Bullet Seater Die zur Schießbahn mit, um die Setztiefe zu überprüfen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheit und Verwendung Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in der EU.

Bitte beachten Sie, dass dies eine allgemeine Anleitung ist und spezifische Sicherheitsanforderungen je nach Region variieren können. Überprüfen Sie regelmäßig die EU Safety GatePlattform auf Rückrufinformationen und Sicherheitswarnungen.

Bleiben Sie sicher und viel Erfolg beim Wiederladen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de