

L.E. WILSON, INC. MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 300 AAC Blackout 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. 300 AAC Blackout Micrometer Top Bullet Seater](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058078
- Herst.-Nr.: S3-AAC
- Matrizontyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 40mm
- Versandbreite: 46mm
- 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

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, genaue GeschossetzTiefen zu gewährleisten und ein sicheres sowie effizientes Wiederladen zu ermöglichen. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um die sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVorschriften sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle Wiederladegeräte stets mit Sorgfalt und Respekt.
- Stelle sicher, dass du mit dem Wiederladeprozess vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Lagere die Die und alle Wiederladekomponenten an einem sicheren, trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe die Die regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Sicherheitsrichtlinien bei der Verwendung dieses Produkts.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Die nur mit einer empfohlenen Arbor Press.
- Vermeide die Verwendung der Die mit inkompatiblen Patronen oder Materialien.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während des Wiederladens.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und ablenkungsfrei ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen maximalen Ladegewichte für deine Patronen.
- Halte Finger und Hände während des Betriebs der Die fern, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbor Press sicher montiert und stabil ist.
- Schraube die Micrometer Top Bullet Seater Die vorsichtig gemäß den Herstelleranweisungen in die Arbor Press.
- Stelle die Die auf die gewünschte GeschossetzTiefe mithilfe der Mikrometerskala in 0,001" Inkrementen ein.

2. Verwendung:

- Bereite deine Patronenhülsen und Geschosse gemäß den üblichen Wiederladeverfahren vor.
- Lege die Patronenhülse in die Arbor Press und richte sie mit der Die aus.
- Setze das Geschoss in die Hülsenmündung ein.
- Drücke langsam und gleichmäßig den Hebel der Arbor Press, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe die GeschossetzTiefe mit einem Messschieber, um die Genaugkeit sicherzustellen.
- Falls erforderlich, nimm Anpassungen an der Die vor und wiederhole den Vorgang.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Materialien auf eine Weise entsorgt werden, die keine Gefahr für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundenservice für Unterstützung.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Genieße dein Wiederladeerlebnis mit der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de