

Mikrometer-Top Geschossetz-Matrizen Rohlinge - 7MM Edelstahl-Mikrometer-Top-Seater-Matrizenrohling

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge kontrollieren präzise sowohl die Ausrichtung der Geschosse als auch der Patronenlager. Die Hülse und das Geschoss werden vor dem direkten Einsetzen des Geschosses durch einen passgenauen Setzstempel vollständig von der Matrize erfasst. Diese Art von Geschossetzer arbeitet genauer als eine herkömmliche (7/8"-14) Geschossetzmatrize. Die Edelstahlsetzer verfügen über eine integrierte Mikrometereinstellung für die Setztiefe mit einer leicht ablesbaren Skala in .001 Abstufungen. Diese Matrizenrohlinge ermöglichen es dem Wiederlader, eine maßgeschneiderte Matrize nach seinen genauen Abmessungen oder für Wildcat-Patronen anfertigen zu lassen. **Zur Verwendung mit einer Arbor Presse**



Eigenschaften

- Name: [7MM Edelstahl-Mikrometer-Top-Seater-Matrizenrohling](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749016633
- Herst.-Nr.: SCB-70
- Matrizentyp: Die Blank
- Patrone: 7mm
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 815145029928

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Blanks](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Blanks

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Blanks entschieden hast. Diese Matrizenrohlinge sind für präzises Wiederladen konzipiert und mit einer Vielzahl von Patronen kompatibel. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit Wiederladestoffen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Matrizenrohlinge nur mit einer Arbor Presse, wie angegeben.
- Stelle sicher, dass das Geschoss und die Patronenhülse vor dem Setzen richtig ausgerichtet sind.
- Überschreite nicht die empfohlenen Einstellungen für die Setztiefe.
- Vermeide die Verwendung des Produkts bei extremen Temperaturen oder in feuchten Umgebungen.
- Überprüfe die Matrizenrohlinge vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Modifiziere die Matrizenrohlinge in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigen kann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Sichere die Arbor Presse auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Setze den Matrizenrohling in die Arbor Presse ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Stelle den Setzstempel entsprechend der gewünschten Setztiefe mit der Mikrometereinstellung ein.

2. Nutzung:

- Lege die Patronenhülse in den Matrizenrohling.
- Positioniere das Geschoss oben auf der Patronenhülse.
- Wende langsam Druck auf die Arbor Presse an, um das Geschoss in die Patronenhülse zu drücken.
- Überwache die Setztiefe mit der Mikrometerskala und nehme bei Bedarf Anpassungen vor.
- Reinige nach der Benutzung die Matrizenrohlinge, um Rückstände zu entfernen und die Funktionalität zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Matrizenrohlinge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Überprüfe stattdessen die Recyclingmöglichkeiten in deiner

Umgebung.

- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden, indem du die Recyclingrichtlinien befolgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung der L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Blanks konsultiere bitte deinen lokalen Händler oder Vertriebspartner. Sie können weitere Unterstützung und Informationen zu dem Produkt bereitstellen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladen gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de