

Mikrometer-Top Geschossetz-Matrizen Rohlinge - 6.5MM Edelstahl-Mikrometer Top-Seater Setzmatrizen-Rohling

[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: [6.5MM Edelstahl-Mikrometer Top-Seater Setzmatrizen-Rohling](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749016631
- Herst.-Nr.: SCB-65
- Matrizontyp: Die Blank
- Patrone: 264 Caliber, 6.5mm
- Versandgewicht: 0.551kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 815145029904

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für L.E. Wilson 6.5mm Edelstahl Mikrometer Top Geschosssetzwerkzeuge Rohlinge
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für L.E. Wilson 6.5mm Edelstahl Mikrometer Top Geschosssetzwerkzeuge Rohlinge

Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Geschosssetzwerkzeuge Rohlinge entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Gefahren zu vermeiden und optimale Leistung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Produktspezifikationen verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Sicherheitsbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung von Wiederladegeräten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Matrizenrohlinge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Beachte alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Wiederladung von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Matrizenrohlinge nur mit einer Arbor Presse, wie vorgesehen. Versuche nicht, sie mit anderen Pressen zu verwenden.
- Stelle sicher, dass das Geschoss und die Patronenhülse vor dem Setzen richtig ausgerichtet sind, um Fehlzündungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überschreite nicht die maximalen Druckgrenzen, die für die verwendeten Patronen angegeben sind.
- Vermeide die Verwendung der Matrizenrohlinge mit beschädigten oder deformierten Geschossen oder Patronenhülsen.
- Wenn du während des Setzens eines Geschosses ungewöhnlichen Widerstand verspürst, stoppe sofort und überprüfe die Einrichtung auf mögliche Probleme.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit hast, bevor du beginnst.
- Reinige die Matrizenrohlinge und die Arbor Presse, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.

2. Installation:

- Montiere den Matrizenrohling sicher in der Arbor Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle die Mikrometereinstellung für die Setztiefe auf die gewünschte Messung mit der abgestuften Skala in .001 Abstufungen ein.

3. Nutzung:

- Lege die Patronenhülse in den Matrizenrohling.
- Setze das Geschoss in die Hülse ein und stelle sicher, dass es richtig ausgerichtet ist.

- Übe langsam und gleichmäßig Druck mit der Arbor Presse aus, um das Geschoss in die Hülse zu setzen.
- Überprüfe die fertige Patrone auf die richtige Setztiefe und Ausrichtung.

4. Nach der Nutzung:

- Entferne den Matrizenrohling vorsichtig aus der Arbor Presse.
- Reinige die Matrizenrohlinge nach der Verwendung, um ihre Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Matrizenrohlinge gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo immer dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung kannst du die Kontaktdaten des Herstellers verwenden, die in deiner Produktverpackung enthalten sind.

Durch die Beachtung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Geschossetzwerkzeugen Rohlingen gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de