

Mikrometer-Top Geschossetz-Matrizen Rohlinge - 6MM Edelstahl-Mikrometer-Top-Seater-Matrize (Blank)

[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: [6MM Edelstahl-Mikrometer-Top-Seater-Matrize \(Blank\)](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749016632
- Herst.-Nr.: SCB-60
- Matrizentyp: Die Blank
- Patrone: 243 Caliber, 6mm
- Versandgewicht: 0.479kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 815145029911

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Geschossetzwerkzeuge Rohlinge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Geschossetzwerkzeuge Rohlinge

Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Geschossetzwerkzeuge Rohlinge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um präzise Kontrolle über die Ausrichtung von Geschossen und Patronenlager beim Wiederladen zu bieten. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Wiederladegeräten umgehst.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Lagere die Matrize an einem trockenen und sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Matrize immer mit einer ArborPresse, um einen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Einstellungen für die Setztiefe.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Setzen der Geschosse anzuwenden, um Schäden an der Matrize oder der Patrone zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Geschoss und das Patronenlager vor dem Setzen korrekt ausgerichtet sind.
- Versuche nicht, die Matrize auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Wiederladen von Munition bewusst, einschließlich des Risikos von Explosionen oder Verletzungen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Geräte, einschließlich der L.E. Wilson Mikrometer Top Geschossetzwerkzeuge, ArborPresse und Wiederladekomponenten (Geschosse und Patronenlager).
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation

- Stelle die Matrize gemäß den Anweisungen des Herstellers in der ArborPresse.
- Stelle die Mikrometereinstellung für die Setztiefe auf die gewünschte Einstellung ein, indem du die leicht ablesbare Skala in .001 Abstufungen verwendest.

3. Nutzung

- Lege das Patronenlager in die Matrize und achte darauf, dass es korrekt ausgerichtet ist.
- Setze das Geschoss in die Hülse ein.
- Senke vorsichtig den Griff der ArborPresse, um das Geschoss in die Hülse zu drücken.

- Überwache die Ausrichtung und den ausgeübten Druck, um Schäden an der Matrize oder den Komponenten zu vermeiden.
- Nach dem Setzen entferne die Patrone aus der Matrize und überprüfe die richtige Setztiefe.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Munition oder Wiederladekomponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden für gefährliche Materialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Anfragen oder Bedenken bezüglich der L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Geschossetzwerkzeuge Rohlinge beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Viel Spaß beim Wiederladen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de