

Mikrometer-Top Geschossetz-Matrizen Rohlinge - 30 CAL Edelstahl-Mikrometer-Top-Seater-Matrise, blanko

[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: [30 CAL Edelstahl-Mikrometer-Top-Seater-Matrise, blanko](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749016629
- Herst.-Nr.: SCB-30
- Matrizontyp: Die Blank
- Patrone: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.519kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 815145029881

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Rohlinge
- Über uns

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

Einleitung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Rohlinge entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein WiederladenErlebnis durch präzises Setzen der Geschosse zu verbessern. Es ist jedoch wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, Nutzungshinweise und Kontaktinformationen für weitere Unterstützung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen liest und verstehst, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt immer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Verwendung.
- Bewahre das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, bei der Verwendung der Matrize.
- Stelle sicher, dass die Arbor Presse sicher montiert und stabil ist, bevor du sie benutzt.
- Vermeide es, deine Hände oder Körperteile in die Nähe der Matrize zu bringen, während sie in Betrieb ist.
- Modifizierte die Matrize nicht und verwende sie nicht auf eine Weise, die vom Hersteller nicht angegeben ist.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten an der Matrize und gehe sorgfältig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Montiere die Arbor Presse sicher auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass die Matrize sauber und frei von Schmutz ist, bevor du sie installierst.
- Schraube die Matrize gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Arbor Presse.
- Stelle sicher, dass die Matrize richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.

2. Nutzung

- Lege die Patronenhülse in die Matrize und stelle sicher, dass sie vollständig sitzt.
- Setze das Geschoss in die Matrize ein und achte darauf, dass es mit der Patronenhülse ausgerichtet ist.
- Verwende die Mikrometereinstellung, um die gewünschte Setztiefe festzulegen.
- Betätige die Arbor Presse langsam und gleichmäßig, um das Geschoss in die Hülse zu drücken.
- Überprüfe die fertige Patrone auf ordnungsgemäßes Setzen und Ausrichtung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Matrizenrohlinge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln, um die Umweltbelastung zu reduzieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den entsprechenden Kontaktpunkt, der vom Hersteller bereitgestellt wird. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives WiederladenErlebnis mit deinen L.E. Wilson Edelstahl Mikrometer Top Setzwerkzeuge Rohlingen gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de