

Mikrometer-Top-Setzmatrizen - 7MM REM MAGNUM Mikrometer-Top-Geschosssetzdüse

[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 Geschosssetz-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 Geschosssetz-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: [7MM REM MAGNUM Mikrometer-Top-Geschosssetzdüse](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749017522
- Herst.-Nr.: S70-RMG
- Matrizenart: -
- Patrone: 7 mm Remington Magnum
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 815145026392

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

Danke, dass du die L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die für deine Wiederladebedürfnisse gewählt hast. Diese Anleitung soll dir wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts bereitstellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um einen sicheren Betrieb und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit: Stelle die sichere Verwendung der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die sicher, indem du alle Anweisungen und Richtlinien befolgst. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit NichtLebensmitteln konzipiert und entspricht den relevanten Sicherheitsstandards.
- Verbesserte Rückrufe: Halte dich über mögliche Rückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufbenachrichtigung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen, um deine Sicherheit zu gewährleisten.
- OnlineShopping: Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Einzelhändler die EUSicherheitsanforderungen einhält. Überprüfe, dass das Produkt echt und beim Eintreffen in gutem Zustand ist.
- Besondere Verbraucherfokussierung: Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Stelle sicher, dass es an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufbewahrt wird.
- EUKontaktpunkt: Für alle Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.
- Schnelle Warnungen: Halte dich über alle Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" auf dem Laufenden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bullet Seater Die verwendest.
- Stelle sicher, dass die Arbor Press, die mit dieser Die verwendet wird, in gutem Zustand ist und für die Aufgabe geeignet ist.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die GeschosssetzTiefe, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Versuche niemals, die Die selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Wende dich an einen qualifizierten Techniker für Reparaturen oder Anpassungen.
- Bewahre die Die an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht verwendet wird, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, Arbor Press und Wiederladekomponenten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Befestige die Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Arbor Press.
- Stelle sicher, dass die Die sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Stelle die Micrometer Top auf die gewünschte Geschosstiefe ein, indem du die Skala in 0,001" Inkrementen verwendest.
- Lege das Geschosst in die Die und übe gleichmäßigen Druck mit der Arbor Press aus.
- Überprüfe die Setztiefe nach jeder Anpassung, um die Genauigkeit sicherzustellen.
- Wenn du am Schießstand testest, lade deine Geschosse lang und nimm die Die und die Presse mit, um die Setztiefe zu testen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Die nach der Verwendung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Die in einem Schutzgehäuse oder Behälter auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Die beschädigt ist oder nicht mehr verwendbar ist, wende dich an die örtliche Abfallbehörde für Richtlinien zur ordnungsgemäßigen Entsorgung.
- Entsorge die Die nicht im regulären Haushaltsmüll. Befolge die geltenden Recycling und Entsorgungsrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Sie können dir bei allen Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Unterstützung helfen.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de