

# **PACESETTER Büchsen-Matrizensatz, 3-teilig - 300 WIN MAG**

## **PACESETTER 3-teiliges Matrizenset**

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

Das 3-Die Set beinhaltet eine Full Length Sizing Die, eine Bullet Seating Die, eine Factory Crimp Die, einen Universal Shell Holder, einen Powder Dipper und Anleitungen/Ladedaten. Es passt auf alle 7/8"-14 Wiederladepressen.



### **Eigenschaften**

- Name: [300 WIN MAG PACESETTER 3-teiliges Matrizenset](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010108
- Herst.-Nr.: 90539
- Matrizontyp: 3-Die Set, Full Length Die Set
- Patrone: 300 Winchester Magnum
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 734307905392

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- PACESETTER RIFLE THREEDIE SETS LEE PRECISION 300 WIN MAG
- Über uns

# PACESETTER RIFLE THREEDIE SETS LEE PRECISION 300 WIN MAG

## Sicherheitshinweis Anleitung

### Einführung

Danke, dass du dich für das PACESETTER RIFLE THREEDIE SET von LEE PRECISION entschieden hast. Dieses Produkt ist für das Wiederladen von 300 Winchester Magnum Patronen konzipiert. Es ist wichtig, die Sicherheitsanweisungen und Richtlinien in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Matrizensets zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh alle Anweisungen und Warnungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass du das Matrizenset mit einer kompatiblen 7/8"14 Wiederladepresse verwendest.
- Halte das Matrizenset und alle Wiederladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladematerialien.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen arbeitest.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

#### • Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen durch den Umgang mit scharfen Werkzeugen und Komponenten.
- Risiko einer Explosion oder Verletzung durch unsachgemäßes Laden von Patronen.
- Chemikalienexposition durch Pulver und Zündhütchen, die beim Wiederladen verwendet werden.

#### • Vorkehrungen:

- Gehe beim Umgang mit allen Wiederladekomponenten vorsichtig vor und vermeide direkten Kontakt mit den Fingern, wo immer möglich.
- Messe die Pulverladungen immer genau mit einer Waage.
- Befolge die im Handbuch bereitgestellten Ladedaten sorgfältig, um Überladungen zu vermeiden.
- Überschreite niemals die maximalen Ladedaten, die für die Patrone angegeben sind.
- Lagere alle Wiederladematerialien an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Entsorge alle ungenutzten Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Befestige die Full Length Sizing Die gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Presse.
- Installiere die Bullet Seating Die und die Factory Crimp Die auf die gleiche Weise.
- Setze den Universal Shell Holder in die Presse ein und stelle sicher, dass er richtig sitzt.

#### 2. Verwendung:

- Beginne damit, die Messinghülsen mit der Full Length Sizing Die zu vergrößern.

- Lade die Hülsen mit der entsprechenden Menge Pulver unter Verwendung des Powder Dippers.
- Setze die Geschosse mit der Bullet Seating Die, wobei du sicherstellst, dass sie die richtige Gesamtlänge haben.
- Wende schließlich einen Factory Crimp mit der Factory Crimp Die an, um das Geschoss zu sichern.
- Siehe die beigefügten Ladedaten für spezifische Maße und Empfehlungen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge leere Pulverbehälter, Zündhütchen und andere Wiederladematerialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorge Wiederladematerialien nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden für gefährliche Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des PACESETTER RIFLE THREEDIE SETs, siehe die auf der Verpackung angegebenen Kontaktinformationen oder besuche die Website des Herstellers.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Wiederladeerfahrung mit deinem PACESETTER RIFLE THREEDIE SET gewährleisten. Achte immer auf Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken beim Wiederladen informiert. Vielen Dank für deinen Kauf und viel Spaß beim Wiederladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)