

# **PACESETTER Büchsen-Matrizesatz, 3-teilig - 270 Winchester**

## **Pacesetter 3-Die-Set**

[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: [270 Winchester Pacesetter 3-Die-Set](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010102
- Herst.-Nr.: 90505
- Matrizontyp: 3-Die Set,Full Length Die Set
- Patrone: 270 Winchester
- Versandgewicht: 0.59kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 734307905057

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- PACESETTER RIFLE THREEDIE SETS LEE PRECISION 270 WINCHESTER Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **PACESETTER RIFLE THREEDIE SETS LEE PRECISION 270 WINCHESTER Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für das PACESETTER RIFLE THREEDIE SET von LEE PRECISION entschieden hast. Dieses Produkt ist für das Wiederladen von 270 Winchester Patronen konzipiert und umfasst wichtige Komponenten für eine sichere und effektive Nutzung. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Handhabung und Bedienung zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Gehe immer vorsichtig mit Wiederladegeräten um und befolge alle Sicherheitsanweisungen.
- Halte alle Wiederladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Gehörschutz, bei der Verwendung von Wiederladegeräten.
- Lagere das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, um unbefugten Zugriff und Umweltschäden zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig die Matrizen und andere Komponenten auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist, bevor du mit dem Wiederladeprozess beginnst.
- Vermeide Ablenkungen und sorge dafür, dass dein Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Pulverladungen oder verwende inkompatible Komponenten.
- Befolge immer die Ladedaten und Anweisungen des Herstellers für die spezifische Patrone, die du wiederlädst.
- Versuche niemals, die Matrizen oder das Wiederladegerät zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du auf Störungen stößt oder einen Defekt vermutest, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Techniker.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Installation der Matrizen:**

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle die passende Matrize für die Aufgabe:
  - Full Length Sizing Die
  - Bullet Seating Die
  - Factory Crimp Die
- Schraube die ausgewählte Matrize sicher in die Wiederladepresse mit dem bereitgestellten Universal Shell Holder.
- Stelle die Matrizenhöhe gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.

### **2. Wiederladeprozess:**

- Verwende die Full Length Sizing Die, um das Messinggehäuse zu resize.
- Setze das resized Gehäuse in den Shell Holder ein.
- Verwende die Bullet Seating Die, um das Geschoss in die Gehäuseöffnung einzuführen.
- Verwende anschließend die Factory Crimp Die, um einen sicheren Crimp auf das Geschoss zu

- gewährleisten.
- Nutze den Powder Dipper, um die entsprechende Menge Pulver in jedes Gehäuse zu messen und abzugeben.
  - Überprüfe jede fertige Patrone sorgfältig auf Konsistenz und Sicherheit.

### **3. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Matrizen und die Wiederladepresse nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere alle Komponenten an einem sicheren, trockenen Ort.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und gehe darauf ein.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Wiederladekomponenten nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden für gefährliche Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des PACESETTER RIFLE THREEDIE SET oder Sicherheitspraktiken, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit dem PACESETTER RIFLE THREEDIE SET von LEE PRECISION gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere diesen Leitfaden wann immer nötig. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitspraktiken.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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