

# PACESETTER Büchsen-Matrizensatz, 3-teilig - 6.5MM Grendel

## 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: [6.5MM Grendel Pacesetter 3-teiliges Matrizenset](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053131
- Herst.-Nr.: 90557
- Matrizen typ: 3-Die Set
- Patrone: 6.5 Grendel
- Versandgewicht: 0.567kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 148mm
- UPC: 734307905576

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [PACESETTER RIFLE 3DIE SET LEE PRECISION 6.5MM GRENDEL Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# **PACESETTER RIFLE 3DIE SET LEE PRECISION 6.5MM GRENDEL Sicherheitsanweisungen**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für das PACESETTER RIFLE 3DIE SET von LEE PRECISION entschieden hast. Dieses Produkt ist für das Wiederladen der 6.5MM Grendel Patrone konzipiert. Die ordnungsgemäße Nutzung und Pflege sind entscheidend, um Sicherheit zu gewährleisten und optimale Leistung zu erzielen. Bitte lese diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Einsatz von Wiederladegeräten.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre alle Wiederladekomponenten, einschließlich Zündhütchen, Pulver und Geschosse, an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Wiederladens und der Lagerung von Munition.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Umgang mit Pulver und Zündhütchen bewusst, einschließlich Brand und Explosionsrisiken.
- Stelle sicher, dass alle Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind. Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung**

- Überschreite niemals die empfohlenen Pulverladungen, wie sie in den mit dem Produkt gelieferten Ladedaten angegeben sind.
- Vermeide das Mischen verschiedener Pulver oder Komponentenarten. Verwende nur die in den Ladedaten angegebenen Komponenten.
- Halte den Wiederladebereich gut belüftet, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Lass Wiederladegeräte niemals unbeaufsichtigt, während sie in Gebrauch sind.
- Verwende eine Waage, um die Pulverladungen genau zu messen. Vermeide die Verwendung von Volumenmessungen für Präzision.
- Stelle sicher, dass die WiederladeMatrizen vor Beginn des Wiederladeprozesses richtig eingestellt sind.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Zündhütchen, da sie empfindlich auf Stöße und Reibung reagieren.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Einrichtung:**

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher an einer stabilen Werkbank montiert ist.
- Sammle alle notwendigen Komponenten: Full Length Sizing Die, Bullet Seating Die, Factory Crimp Die, Universal Shell Holder, Powder Dipper und Ladedaten.

### **2. Installation der Matrizen:**

- Installiere die Full Length Sizing Die in der Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Befolge dasselbe Verfahren, um die Bullet Seating Die und die Factory Crimp Die zu installieren.
- Stelle sicher, dass jede Matrize fest angezogen ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

### 3. Verwendung der Matrizen:

- Beginne mit der Full Length Sizing Die, um das Messinggehäuse zu vergrößern. Setze das Gehäuse in den Shell Holder ein und betätige die Presse, um das Gehäuse zu vergrößern.
- Verwende als Nächstes die Bullet Seating Die, um das Geschoss in das Gehäuse zu setzen. Stelle die Matrice so ein, dass die gewünschte Gesamtlänge gemäß den Ladedaten erreicht wird.
- Nutze schließlich die Factory Crimp Die, um das Geschoss sicher zu crimpen und einen ordentlichen Sitz zu gewährleisten.

### 4. Pulverladung:

- Verwende den Powder Dipper, um die richtige Menge Pulver gemäß den Ladedaten zu messen.
- Gieße das Pulver vorsichtig in das Gehäuse und achte darauf, dass keine Verschüttungen auftreten.
- Überprüfe die Pulverladung, bevor du das Geschoss setzt.

### 5. Abschlussinspektion:

- Überprüfe nach dem Wiederladen jede Patrone auf ordnungsgemäße Setzung und Crimpung.
- Bewahre die fertigen Patronen an einem sicheren, festgelegten Ort fern von Kindern auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder abgelaufenen Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Pulver oder Zündhütchen nicht im regulären Müll. Kontaktiere stattdessen lokale Dienste für die Entsorgung gefährlicher Abfälle für Anleitungen.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll recycelt oder entsorgt werden.

## Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des PACESETTER RIFLE 3DIE SET besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um einen effizienten Service zu gewährleisten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilfst du, ein sicheres und angenehmes Wiederladen zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken beim Wiederladen von Munition informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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