

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 243 Winchester Factory Crimp Die

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

Die Lee Factory Crimp Die sorgt dafür, dass das Geschoss fester sitzt als mit jedem anderen Werkzeug. Tests zeigen, dass selbst Geschosse ohne Crimp-Rille präziser schießen. Ein fester Crimp verbessert die Genauigkeit, da der Druck auf ein höheres Niveau steigen muss, bevor sich das Geschoss bewegt. Dieser höhere Anlaufdruck sorgt für eine gleichmäßige Druckkurve und weniger Geschwindigkeitsvariation. Ausgestattet mit einem Kolben, der den Hülsenmund in die Crimp-Rille drückt, für einen festen Halt. Shellholder nicht enthalten. Passt auf alle 7/8"-14 Wiederladepressen.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 243 Winchester Factory Crimp Die](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010083
- Herst.-Nr.: 90819
- Matrizontyp: Crimp Die
- Patrone: 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 117mm
- UPC: 734307908195

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die

## Einführung

Danke, dass du dich für die Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Genauigkeit deiner Munition zu verbessern, indem das Geschoss sicher in Position gecrimpt wird. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Nachladegeräten um, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du dich in einem gut belüfteten Bereich befindest, während du dieses Produkt verwendest.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Risiken zu minimieren.
- Bewahre alle Nachladekomponenten, einschließlich der Matrizen, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Überprüfe regelmäßig deine Ausrüstung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Nachladen und Verwendung von Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:** Unsachgemäße Verwendung der Crimp Die kann zu gefährlicher Munition führen. Stelle sicher, dass das Crimping richtig durchgeführt wird, um ein Zurücksetzen des Geschosses oder übermäßigen Druck zu vermeiden.
- **Übercrimping vermeiden:** Übermäßiger Druck beim Crimping kann das Geschoss und die Hülse beschädigen, was zu gefährlichen Bedingungen führen kann. Übe einen festen, aber kontrollierten Druck aus.
- **Geeigneten Shellholder verwenden:** Diese Matrize enthält keinen Shellholder. Stelle sicher, dass du einen kompatiblen Shellholder für deine spezifische Hülse verwendest.
- **Schutzausrüstung:** Trage eine Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor eventuellen Trümmern oder versehentlichem Auslösen während des Nachladeprozesses zu schützen.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf deine Aufgabe und vermeide Ablenkungen während des Nachladens, um Präzision und Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Befestige die Crimp Die sicher an deiner Nachladepresse mit den entsprechenden Gewinden (7/8"14).
- Stelle sicher, dass die Matrize fest angezogen ist, aber noch für die Höhe angepasst werden kann.

### 2. Verwendung:

- Bereite deine Hülsen und Geschosse gemäß den üblichen Nachladepraktiken vor.
- Setze die Hülse in den Shellholder ein und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Hebe den Kolben der Presse, um die Hülse mit der Crimp Die in Kontakt zu bringen.
- Übe allmählich Druck aus, um das Geschoss in die Hülse zu crimpfen. Überwache den Druck, um Übercrimping zu vermeiden.
- Senke den Kolben ab und entferne die fertige Patrone aus dem Shellholder.
- Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen nach Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wirf Munition oder Komponenten nicht im regulären Müll weg. Befolge die Richtlinien für gefährliche Abfälle, falls zutreffend.
- Stelle sicher, dass alle leeren Behälter und Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die konsultiere bitte deinen örtlichen Einzelhändler oder die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nachladeerfahrung mit deinem Lee Precision Produkt gewährleisten. Danke für dein Engagement für Sicherheit und Präzision in deinen Nachladeaktivitäten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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