

# Taper-Crimp-Matrizen für Pistolen - LEE Taper-Crimp-Matrize, 40 S&W/ 10MM

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

Die Lee Taper Crimp Die ist aus gehärtetem Stahl gefertigt und wurde entwickelt, um Probleme mit der Crimpung zu überwinden, die durch schlechtes Design der Hülsen entstehen. Jacketed Bullets müssen eine Crimp-Rille haben.



## Eigenschaften

- Name: [LEE Taper-Crimp-Matrize, 40 S&W/ 10MM](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053275
- Herst.-Nr.: 90782
- Matrizontyp: Taper Crimp Dies
- Patrone: 40 S&W, 10 mm Auto
- Versandgewicht: 0.129kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 734307907822

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HANDBUN TAPER CRIMP DIES LEE PRECISION Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **HANDGUN TAPER CRIMP DIES LEE PRECISION**

## **Sicherheitsanleitung**

### **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für die Lee Taper Crimp Die entschieden hast, um deine Wiederladebedürfnisse zu erfüllen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine zuverlässige Crimpung für jacketed bullets zu gewährleisten und eine konsistente Leistung sicherzustellen. Es ist wichtig, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Diese Anleitung entspricht der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und hilft dir zu verstehen, wie du das Produkt sicher verwenden kannst.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und versteh sie, bevor du das Produkt verwendest.
- Bewahre diese Anleitung an einem sicheren Ort für zukünftige Referenzen auf.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts über die Sicherheitsrichtlinien informiert sind.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, auf.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSafety GatePlattform.

### **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende nur die empfohlenen Patronen: 10 mm Auto und 40 S&W.
- Stelle sicher, dass die Die vor der Verwendung ordnungsgemäß installiert und im Wiederladepressen sicher befestigt ist.
- Trage beim Wiederladen von Munition immer eine Schutzbrille, um deine Augen vor möglichen Gefahren zu schützen.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in der Wiederladeresse verfangen könnten.
- Überschreite nicht die empfohlenen LadeSpezifikationen für die Patronen, die du wiederlädst.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide Ablenkungen während des Wiederladens und konzentriere dich auf die jeweilige Aufgabe.

### **Anweisungen für Installation und Nutzung**

#### **1. Installation der Die:**

- Stelle sicher, dass deine Wiederladeresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Finde den DieHalter an deiner Presse und entferne vorhandene Dies.
- Setze die Lee Taper Crimp Die in den DieHalter ein und ziehe sie sicher fest.
- Stelle die Die gemäß den Anweisungen des Herstellers für die richtige CrimpTiefe ein.

#### **2. Wiederladeprozess:**

- Bereite deine Messinghülsen vor, indem du sie reinigst und auf Mängel überprüfst.
- Lade die Hülsen mit der entsprechenden Pulverladung gemäß deinem Wiederladehandbuch.
- Setze die Bullets fest in die Hülsen ein und achte darauf, dass sie die richtige Tiefe haben.
- Verwende die Lee Taper Crimp Die, um eine TaperCrimp auf die Bullets anzuwenden:
  - Senke langsam den Kolben der Presse, um die Die mit der Hülse zu verbinden.

- Stelle die Die nach Bedarf ein, um die gewünschte Crimp zu erreichen.
- Hebe den Kolben, um den Crimpvorgang abzuschließen.

### **3. Nach dem Wiederladen:**

- Überprüfe jede wiedergeladene Patrone auf die richtige Crimp und die allgemeine Qualität.
- Bewahre die wiedergeladene Munition an einem kühlen, trockenen Ort auf und beschrifte sie deutlich mit den Ladeinformationen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Wiederladekomponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Anleitungen zur ordnungsgemäßen Entsorgung gefährlicher Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice direkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Wiederladeerfahrung mit der Lee Taper Crimp Die gewährleisten. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Wiederladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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