

# Hartmetall-Factory-Crimp-Matrizen für Pistolen - LEE Carbide Factory-Crimp-Matrise, 380 AUTO

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

Formt die Patrone während des Crimpens, sodass jede Runde zuverlässig und ohne Probleme wie bei Fabrikmunition in die Kammer passt. Die Einstellschraube ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung des gewünschten Crimpbetrags. Die Trimmlänge ist nicht kritisch, sodass dieser zusätzliche Arbeitsschritt weniger Zeit in Anspruch nimmt, als wenn die Hülsen getrimmt und gefast werden müssten. Ein fester Crimp ist entscheidend für zuverlässige und präzise Munition, da er Probleme mit der schlechten Zündung von langsam brennenden Magnum-Pulvern eliminiert. Hergestellt aus Stahl und mit einem internen Hartmetallring ausgestattet. Hartmetall-Formen benötigen kein Hülsenfett.



## Eigenschaften

- Name: [LEE Carbide Factory-Crimp-Matrise, 380 AUTO](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010117
- Herst.-Nr.: 90867
- Matrizontyp: Factory Crimp Die
- Patrone: 380 Auto (ACP)
- Versandgewicht: 0.572kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 44mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307908676

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION Sicherheitsanleitung
- Über uns

# PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES LEE

## PRECISION Sicherheitsanleitung

### Einführung

Danke, dass du dich für die PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES von LEE PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um Unfälle zu vermeiden und ein sicheres Nachladeerlebnis zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten deines NachladeSetups kompatibel und in gutem Zustand sind.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Nachladen von Munition.
- Bewahre deine Nachladegeräte und Komponenten an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen, auf.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Sei dir der spezifischen Gefahren bewusst, die mit dem Umgang und der Verwendung von Munitionskomponenten verbunden sind, einschließlich der Gefahr von Feuer und Explosion.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für das Nachladen von Munition.
- Überschreite niemals die empfohlenen Ladegrenzen für eine Patrone.
- Verwende nur die empfohlene Pulverart für deine Munition.
- Stelle sicher, dass die CrimpDüse vor der Verwendung richtig eingestellt ist, um übermäßiges Crimpen zu vermeiden, das zu Fehlzündungen oder Schäden führen kann.
- Überprüfe die Hülsen auf Mängel oder Schäden, bevor du mit dem Nachladen beginnst.
- Sei vorsichtig hinsichtlich der Möglichkeit von Doppelbeladungen oder SquibLadungen, die durch unsachgemäße Ladepraktiken entstehen können.
- Lass Nachladegeräte niemals unbeaufsichtigt, während sie in Gebrauch sind.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Setup:

- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Installiere die PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIE gemäß den Anweisungen des Herstellers und stelle sicher, dass sie richtig angezogen ist, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

#### 2. Einstellung der Düse:

- Verwende die Einstellschraube, um den gewünschten Crimpbetrag festzulegen. Ein fester Crimp ist für zuverlässige und präzise Munition entscheidend.
- Teste den Crimp an einer Musterpatrone, um sicherzustellen, dass die Einstellung korrekt ist, bevor du mit dem vollständigen Laden fortfährst.

#### 3. Nachladeprozess:

- Beginne den Nachladeprozess, indem du die Patrone gemäß den Richtlinien des Herstellers größt.
- Nach dem Größen, fahre fort, die Patrone mit der CrimpDüse zu crimpfen.

- Überprüfe jede Patrone nach dem Crimpen auf Anzeichen von Schäden oder unsachgemäßem Crimp.

#### **4. Endkontrolle:**

- Stelle sicher, dass alle Patronen ordnungsgemäß gecrimpt und einsatzbereit sind.
- Bewahre die fertige Munition an einem sicheren und geschützten Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle ungenutzten oder defekten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wurf Munition oder Nachladekomponenten nicht im regulären Müll weg.
- Kontaktiere die örtlichen Behörden für Hinweise zu geeigneten Entsorgungsmethoden für gefährliche Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren SupportTeam direkt. Sie werden dir die genauesten und aktuellsten Informationen zu deinem Produkt bereitstellen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sichereres Nachladeerlebnis mit den PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES von LEE PRECISION gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken beim Nachladen von Munition informiert.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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