

# Matrici per crimpatura in carburo per pistola - LEE MATRICE DI CRIMPATURA IN CARBURO, .40 S&W/10MM

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per pistole e revolvers](#)

Dimensiona la cartuccia mentre viene crimpata, in modo che ogni colpo possa essere camerato senza problemi con la stessa affidabilità delle munizioni di fabbrica. La vite di regolazione consente di impostare rapidamente e facilmente la quantità desiderata di crimpatura. La lunghezza di taglio non è critica, quindi questa operazione extra richiede meno tempo rispetto a quando i bossoli devono essere tagliati e smussati. Un crimpaggio fermo è essenziale per munizioni affidabili e precise, poiché elimina i problemi di accensione scadente delle polveri magnum a lenta combustione. Realizzato in acciaio e dotato di un anello interno in carburo. I dies in carburo non richiedono l'uso di lubrificante per bossoli.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE MATRICE DI CRIMPATURA IN CARBURO, .40 S&W/10MM](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010114
- N. fab.: 90862
- Cartuccia: 40 S&W, 10 mm Aua
- Matrice tipo: Factory Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 122mm
- UPC: 734307908621

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES

## Introduzione

Grazie per aver scelto i PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES di LEE PRECISION. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo un crimpaggio affidabile sulle cartucce .40 S&W e 10MM. Per garantire la tua sicurezza e le prestazioni ottimali di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con i principi di base della ricarica delle munizioni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi e guanti, quando maneggi l'attrezzatura per la ricarica.
- Conserva tutti i componenti per la ricarica, compresi i dies, in un luogo sicuro e lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la tua attrezzatura per la ricarica per verificare segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e l'uso delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo i tipi di cartucce specificati (.40 S&W e 10MM) con questo die per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Non superare le specifiche di crimpaggio raccomandate; un crimpaggio eccessivo può causare guasti delle munizioni o danni alla tua arma.
- Assicurati che la vite di regolazione sia fissata saldamente prima di crimpare per prevenire regolazioni accidentali durante l'operazione.
- Evita di utilizzare il die con bossoli che non sono stati correttamente tagliati o smussati, poiché ciò potrebbe portare a prestazioni inconsistenti.
- Fai attenzione quando maneggi e operi il die, poiché potrebbero essere presenti bordi affilati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa per la ricarica sia montata saldamente e stabile.
- Inserisci il PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIE nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare il die saldamente per prevenire movimenti durante l'operazione.

### 2. Regolazione del Crimp:

- Usa la vite di regolazione per impostare la quantità desiderata di crimp. Un crimpaggio fermo è essenziale per munizioni affidabili e precise.
- Testa il crimp su alcuni proiettili fittizi per verificare che la regolazione soddisfi le tue esigenze.

### 3. Processo di Crimpaggio:

- Posiziona un bossolo di cartuccia nel portabossolo della pressa per la ricarica.
- Aziona la pressa per applicare il crimp alla cartuccia. Assicurati che il bossolo sia completamente dimensionato e crimpato.
- Ispeziona le cartucce crimpate per assicurarti che soddisfino le tue specifiche prima di procedere

con ulteriori caricamenti.

#### **4. Cura PostUso:**

- Pulisci il die dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di residui e mantenere le prestazioni.
- Conserva il die in un luogo asciutto per prevenire ruggine o corrosione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire munizioni o componenti per la ricarica nei normali rifiuti domestici.
- Contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per informazioni sui metodi di smaltimento sicuri.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti i PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea fornito con l'acquisto del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i tuoi PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e atteniti alle linee guida per prevenire incidenti e garantire la longevità della tua attrezzatura. Grazie per aver scelto LEE PRECISION per le tue esigenze di ricarica.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)