

# Matrici per crimpatura in carburo per pistola - LEE Matrice in carburo per crimp di fabbrica, .45 ACP

[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 in carburo per crimp di fabbrica, .45 ACP](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010115
- N. fab.: 90864
- Cartuccia: 45 Aua (ACP)
- Matrice tipo: Facary Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908645

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION LEE CARBIDE FACTORY CRIMP DIE, .45 ACP](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION LEE CARBIDE FACTORY CRIMP DIE, .45 ACP

## Introduzione

Grazie per aver scelto i PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES di Lee Precision. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni con attenzione per mantenere la sicurezza e l'efficacia.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, durante l'uso di questo prodotto.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** L'uso improprio della matrice di crimpatura può portare a munizioni non sicure, che possono causare colpi a vuoto o malfunzionamenti. L'anello in carburo può danneggiarsi se la matrice viene utilizzata con bossoli di dimensioni inappropriate.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:** Assicurarsi sempre che i bossoli siano di dimensioni appropriate prima di procedere con la crimpatura. Non tentare di crimpire bossoli che non sono stati tagliati o che hanno lunghezze inconsistenti. Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la regolazione della crimpatura per prevenire danni alla matrice o ai bossoli. Non utilizzare la matrice per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurarsi che la pressa per ricariche sia montata in modo sicuro.
2. Inserire la matrice di crimpatura nella pressa secondo le specifiche del produttore.
3. Regolare la matrice alla profondità desiderata per la crimpatura.
4. Bloccare la matrice in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.

### • Uso:

1. Preparare i bossoli .45 ACP assicurandosi che siano puliti e privi di detriti.
2. Posizionare un bossolo dimensionato e primato nella pressa.
3. Sollevare lentamente il braccio per far entrare in contatto la matrice di crimpatura con il bossolo.
4. Regolare la profondità di crimpatura secondo necessità, assicurandosi di avere una crimpatura ferma senza danneggiare il bossolo.
5. Dopo la crimpatura, ispezionare il bossolo per assicurarsi che si inserisca correttamente nella camera.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti usati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire munizioni o componenti di ricarica nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo ai PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo le istruzioni e le linee guida delineate in questa guida alle istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei vostri PISTOL CARBIDE FACTORY CRIMP DIES. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare il produttore per ulteriori informazioni o supporto.

# 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)