

# HANDGUN TAPER CRIMP DIES - LEE PRECISION LEE TAPER CRIMP DIE, 40 S&W/ 10MM

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

Il die di crimpatura conico Lee è realizzato in acciaio temprato ed è progettato per superare i problemi di crimpatura causati da un cattivo design del die. I proiettili rivestiti devono avere una scanalatura per la crimpatura.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION LEE TAPER CRIMP DIE, 40 S&W/ 10MM](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053275
- N. fab.: 90782
- Cartuccia: 10 mm Aua,40 S&W
- Matrice tipo: Taper Crimp Dies
- Peso della spedizione: 0.129kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm
- UPC: 734307907822

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER LE MATRICI DI CRIMPATURA CONICA LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER LE MATRICI DI CRIMPATURA CONICA LEE PRECISION

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Conica Lee per le tue esigenze di ricarica. Questo prodotto è progettato per fornire una crimpatura affidabile per proiettili rivestiti, garantendo prestazioni costanti. È essenziale seguire tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE per aiutarti a comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva questa guida in un luogo sicuro per riferimento futuro.
- Assicurati che tutti gli utenti di questo prodotto siano a conoscenza delle linee guida di sicurezza.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali condizioni insicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo le cartucce raccomandate: 10 mm Auto e 40 S&W.
- Assicurati che la matrice sia installata e fissata correttamente nella pressa di ricarica prima dell'uso.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante la ricarica delle munizioni per proteggere gli occhi da potenziali rischi.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nella pressa di ricarica.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per le cartucce che stai ricaricando.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Evita distrazioni durante la ricarica e concentrati sul compito da svolgere.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Matrice:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Individua il supporto della matrice sulla tua pressa e rimuovi eventuali matrici esistenti.
- Inserisci la Matrice di Crimpatura Conica Lee nel supporto della matrice e stringi saldamente.
- Regola la matrice secondo le istruzioni del produttore per una corretta profondità di crimpatura.

### 2. Processo di Ricarica:

- Prepara i tuoi bossoli pulendoli e ispezionandoli per eventuali difetti.
- Carica i bossoli con la quantità appropriata di polvere come specificato nel tuo manuale di ricarica.
- Inserisci i proiettili saldamente nei bossoli, assicurandoti che siano alla profondità corretta.
- Utilizza la Matrice di Crimpatura Conica Lee per applicare una crimpatura conica ai proiettili:
  - Abbassa lentamente il pistone della pressa per far interagire la matrice con il bossolo.
  - Regola la matrice se necessario per ottenere la crimpatura desiderata.
  - Solleva il pistone per completare il processo di crimpatura.

### 3. PostRicarica:

- Ispeziona ogni cartuccia ricaricata per verificare la corretta crimpatura e la qualità complessiva.
- Conserva le munizioni ricaricate in un luogo fresco e asciutto e etichettale chiaramente con le informazioni sul carico.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i materiali di ricarica nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati per materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare direttamente il servizio clienti. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con la Matrice di Crimpatura Conica Lee. Buon divertimento con le tue attività di ricarica in modo responsabile!

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)