

# **Matrici per crimpatura in carburo per pistola - Matrice in carburo per pistola 9mm MARKOV, crimpatura di fabbrica**

[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: [Matrice in carburo per pistola 9mm MARKOV, crimpatura di fabbrica](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032086
- N. fab.: 90807
- Cartuccia: 9 mm Makarov
- Matrice tipo: Facary Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 734307908072

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Crimpatura Factory Crimp Die di Lee Precision per cartucce 9mm Makarov. Questo prodotto è progettato per garantire un crimpaggio sicuro e affidabile delle munizioni, migliorando così la qualità delle vostre cartucce. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva questa guida in un luogo accessibile per future consultazioni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente le informazioni sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di crimpatura per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi se necessario, per evitare tagli o abrasioni.
- Non forzare mai il crimpaggio; se il die non si muove liberamente, controlla che non ci siano ostruzioni.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare cortocircuiti o danni.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato per ridurre il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa per ricarica sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Fissa il die nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Regola la vite di regolazione per impostare la quantità desiderata di crimpatura.

### 2. Uso del Die:

- Inserisci il bossolo nella pressa e posiziona il die sopra il bossolo.
- Attiva la pressa per avviare il processo di crimpatura.
- Controlla la qualità del crimpaggio e apporta eventuali regolazioni necessarie.
- Ripeti il processo per ogni bossolo, assicurandoti che ciascuno sia crimpato correttamente.

### 3. Controllo Finale:

- Dopo aver crimpato, verifica che il bossolo si inserisca correttamente nella camera della pistola.
- Effettua controlli regolari per garantire che il die funzioni correttamente e non presenti segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti usati.
- Non gettare il prodotto in rifiuti domestici o riciclaggio senza prima verificare le normative locali.
- Contatta il tuo centro di smaltimento locale per informazioni specifiche sullo smaltimento sicuro.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle Matrici di Crimpatura Factory Crimp Die di Lee Precision. Grazie per la tua attenzione e buona 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)