

RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 458 SOCOM FACTORY CRIMP DIE

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il die di crimpatura Lee Factory Crimp crimpia il proiettile in posizione in modo più saldo rispetto a qualsiasi altro strumento. I test dimostrano che anche i proiettili privi di scanalatura per il crimpaggio sparano in modo più accurato. Un crimpaggio fermo migliora l'accuratezza perché la pressione deve accumularsi a un livello più elevato prima che il proiettile inizi a muoversi. Questa pressione iniziale più alta garantisce una curva di pressione più uniforme e una minore variazione di velocità. Presenta un colletto che stringe l'apertura della cartuccia nella scanalatura di crimpaggio per una presa salda. Il portascocca non è incluso. Si adatta a tutte le presse di ricarica 7/8"-14.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 458 SOCOM FACTORY CRIMP DIE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100018906
- N. fab.: 90815
- Cartuccia: 458 Socom
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307908157

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 458 SOCOM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 458 SOCOM

Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Lee Precision 458 SOCOM. Questo prodotto è progettato per fornire un crimpaggio fermo per migliorare l'accuratezza delle vostre munizioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi sempre di maneggiare e utilizzare la matrice di crimpatura in modo sicuro. Familiarizzarsi con il prodotto prima dell'uso.
- Richiami Potenziati:** Rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Controllare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza applicabili ai negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tenere fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto designato dell'UE per assistenza.
- Allerta Rapida:** Controllare regolarmente gli avvisi riguardanti prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Leggere il Manuale:** Leggere sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Utilizzare Attrezature Appropriate:** Assicurarsi che la matrice di crimpatura sia compatibile con la propria pressa di ricarica (7/8"14).
- Controllare i Danni:** Ispezionare la matrice per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiata.
- Indossare Equipaggiamento di Sicurezza:** Utilizzare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, quando si opera con attrezature di ricarica.
- Evitare il Sovracrimpaggio:** Non applicare una forza eccessiva durante il crimpaggio per evitare danni al proiettile o alla cartuccia.
- Conservare Correttamente:** Tenere la matrice di crimpatura in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro.
- Inserire la matrice di crimpatura nella pressa e serrarla secondo le istruzioni del produttore.
- Attaccare il portascocca appropriato (non incluso) per la cartuccia 458 SOCOM.

2. Uso:

- Preparare i casi e assicurarsi che siano puliti e privi di ostruzioni.
- Inserire il proiettile nell'apertura della cartuccia.
- Regolare la matrice di crimpatura alla profondità desiderata per il crimpaggio.
- Azionare la pressa per applicare il crimpaggio. Assicurarsi di avere una presa salda senza sovracrimpaggio.
- Ispezionare il proiettile crimpato per uniformità e corretta seduta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Seguire le linee guida locali per i materiali pericolosi, se applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la Matrice di Crimpatura Lee Precision 458 SOCOM, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro team di supporto attraverso i canali forniti.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace della Matrice di Crimpatura Lee Precision 458 SOCOM. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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