

Set PRO di matrici per pistola - Set di matrici PRO 9mm Luger

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

I dies Lyman Pro stabiliranno un nuovo standard per le prestazioni dei dies di ricarica! Progettati per il notevole volume delle nostre presse Mark 7, ogni aspetto di questi dies di precisione è stato accuratamente ingegnerizzato per prestazioni superiori. Naturalmente, funzionano perfettamente anche in presse progressive regolari, così come in presse turrettate e a singola stazione. La nostra prima considerazione è stata il materiale dei dies. I nostri dies di dimensionamento, di seduta e di crimpatura sono tutti realizzati in acciaio inossidabile, scelto per la sua robustezza e le sue qualità anticorrosione. Niente più dies arrugginiti! I nostri dies di dimensionamento sono dotati di anelli in carburo altamente lucidati per la massima resistenza all'usura e una riduzione della forza di dimensionamento. Inoltre, i dies di dimensionamento sono equipaggiati con un sistema di asta di decapping a molla per garantire che il primer venga espulso con forza dal fondello del primer. I nostri set per fucile includono il famoso die M espansore del collo, con il suo famoso plug espansore a due fasi per la giusta quantità di tensione del collo e flare dell'imboccatura del bossolo. I set per pistola includono il nostro die di flare, progettato per consentire ai proiettili di posizionarsi correttamente sull'imboccatura del bossolo prima della seduta.

Successivamente c'è il nostro die di seduta Micrometrico. Questo die di seduta ha una testa di seduta regolabile micrometrica per una lunghezza di seduta del proiettile precisa. Il suo punzone di seduta flottante centra il proiettile sul bossolo ed elimina l'eccessivo run-out. Infine, ogni set è dotato di un die di crimpatura a cono (regolabile micrometrico) per rimuovere completamente qualsiasi flare dell'imboccatura del bossolo e fornire una migliore ritenzione del proiettile. I dies Lyman Pro offrono più caratteristiche a un prezzo migliore rispetto a qualsiasi dies competitivo disponibile!



Caratteristiche

- Nome: [Set di matrici PRO 9mm Luger](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 539000225
- N. fab.: 7701000
- Cartuccia: 9 mm Luger
- Matrice tipo: 4-Die Set
- Peso della spedizione: 1.27kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 210mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 011516510006

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: HANDGUN PRO DIE PACKS LYMAN 9MM LUGER PRO DIE PACK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: HANDGUN PRO DIE PACKS LYMAN 9MM LUGER PRO DIE PACK

Introduzione

Grazie per aver scelto i dies Lyman Pro per la ricarica delle munizioni. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace dei dies.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i dies Lyman Pro solo in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare i dies se presentano segni di danno o usura.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ordinato per evitare incidenti.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza quando utilizzi attrezzature per la ricarica.
- Tieni i dies e altri materiali di ricarica fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Materiale dei Dies:** I dies sono realizzati in acciaio inossidabile e carburo. Evita di esporli a sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il materiale.
- **Dimensionamento e Crimpatura:** Segui le istruzioni per il dimensionamento e la crimpatura per evitare un'eccessiva usura o danni ai proiettili.
- **Sistema di Decapping:** Assicurati che il sistema di asta di decapping a molla funzioni correttamente per evitare malfunzionamenti.
- **Controllo del Proiettile:** Utilizza il die di flare per garantire che i proiettili siano posizionati correttamente prima della seduta.
- **Seduta Micrometrica:** Regola la testa di seduta micrometrica solo quando il die è completamente installato e non in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione dei Dies:**
 1. Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
 2. Rimuovi eventuali dies precedenti dalla pressa.
 3. Installa i dies Lyman Pro seguendo l'ordine corretto (dimensionamento, seduta, flare, crimpatura).
 4. Fissa i dies in posizione utilizzando gli strumenti appropriati.
- **Uso dei Dies:**
 1. Controlla che tutti i componenti siano ben fissati prima di avviare la pressa.
 2. Segui le procedure di ricarica raccomandate per il calibro 9 mm Luger.
 3. Monitora costantemente il processo di ricarica per rilevare eventuali anomalie.
 4. Dopo ogni sessione di ricarica, pulisci i dies per rimuovere polvere e detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei dies.
- Non gettare i dies nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali di ricarica e i dies usurati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso dei dies Lyman Pro, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito ufficiale di Lyman.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace dei dies Lyman Pro. Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno quando si tratta di ricarica di munizioni.

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