

Set di matrici professionali per fucile - Set professionale di matrici 300 PRC in acciaio inossidabile

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

I die Pro Lyman stabiliranno un nuovo standard per le prestazioni dei die di ricarica! Progettati per il notevole volume delle nostre presse Mark 7, ogni aspetto di questi die di precisione è stato attentamente ingegnerizzato per prestazioni superiori. Naturalmente, funzionano perfettamente anche in presse progressive regolari, così come in presse a torretta e a stazione singola. La nostra prima considerazione è stata il materiale dei die. I nostri die di dimensionamento, di seduta e di crimpatura sono tutti realizzati in acciaio inossidabile, scelto per la sua resistenza e le sue qualità anti-corrosione. Niente più die arrugginiti! I die di dimensionamento di Lyman sono dotati di anelli in carburo altamente lucidati per la massima resistenza all'usura e una riduzione della forza di dimensionamento. Inoltre, i die di dimensionamento sono dotati di un sistema di asta di decapping a molla per garantire che il primer venga espulso con forza dal foro del primer. I set di fucile di Lyman includono il famoso espansore del collo M die, con il suo famoso plug espansore a due fasi per la giusta tensione del collo e l'apertura della bocca della cartuccia. I set di pistola includono il loro die di flare progettato per consentire ai proiettili di posizionarsi correttamente sulla bocca della cartuccia prima della seduta. Successivamente troviamo il loro die di seduta a micrometro. Questo die di seduta ha una testa di seduta regolabile a micrometro per una lunghezza di seduta del proiettile di precisione. Il suo punzone di seduta del proiettile flottante centra il proiettile sulla cartuccia ed elimina l'eccessivo run-out. Infine, ogni set è dotato di un die di crimpatura a cono (regolabile a micrometro) per rimuovere completamente qualsiasi apertura della bocca della cartuccia e fornire una migliore ritenzione del proiettile. I die Pro Lyman offrono più caratteristiche a un prezzo migliore rispetto a qualsiasi die concorrente disponibile!



Caratteristiche

- Nome: [Set professionale di matrici 300 PRC in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 430110525
- N. fab.: 7701054
- Cartuccia: 300 PRC
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 178mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 011516710543

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 300 PRC STAINLESS STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 300 PRC STAINLESS STEEL

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 300 PRC STAINLESS STEEL. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala qualsiasi prodotto pericoloso o incidente alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti di protezione per evitare tagli o abrasioni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare l'installazione.
- Segui le istruzioni specifiche fornite con il die pack per l'installazione corretta.
- Verifica che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni prima dell'installazione.

2. Uso

- Regola il die di dimensionamento secondo le specifiche del tuo calibro.
- Carica il materiale con attenzione, evitando sovraccarichi.
- Durante l'uso, controlla frequentemente il funzionamento del die per assicurarti che stia operando correttamente.
- Una volta completato l'uso, pulisci il die per rimuovere polvere e residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui sempre le linee guida per lo smaltimento sicuro.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta le autorità locali per istruzioni su come smaltirlo in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 300 PRC STAINLESS STEEL, ti invitiamo a contattare il supporto clienti del produttore o a visitare il sito web ufficiale. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo del prodotto. Ti ringraziamo per aver scelto il RIFLE PRO DIE PACKS LYMAN PRO DIE PACK 300 PRC STAINLESS STEEL.

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