

LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES - LEE PRECISION #4S LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE

[Ricarica](#) > [Shellholders & Shellplates](#)

Piastrine a cambio rapido Lee per la Pressa Load-Master.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION #4S LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032115
- N. fab.: 90910
- Cartuccia: 222 Remington, 223 Remington, 380 Aua (ACP)
- Tipo: Press Type
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 734307909109

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Piastrine Shell Plates LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS di LEE PRECISION #4S
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Piastrine Shell Plates LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS di LEE PRECISION #4S

Introduzione

Grazie per aver scelto le Piastrine a cambio rapido Lee per la Pressa LoadMaster. Questo prodotto è progettato per facilitare il caricamento di munizioni in modo sicuro ed efficiente. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per le cartucce specificate: 223 Remington, 380 Aua (ACP), e 222 Remington.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se il prodotto è danneggiato.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso della pressa.
- Non forzare mai il meccanismo della pressa. Se non funziona correttamente, interrompi l'uso e verifica il problema.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non lasciare mai la pressa incustodita mentre è in uso.
- Non utilizzare la pressa in ambienti umidi o bagnati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Piastrina

- Rimuovi la piastrina esistente dalla pressa LoadMaster.
- Posiziona la nuova piastrina shell plate nel supporto della pressa.
- Assicurati che la piastrina sia ben fissata e allineata correttamente.

2. Utilizzo della Pressa

- Carica le cartucce specificate nella piastrina.
- Segui le istruzioni del produttore per il caricamento delle munizioni.
- Monitora costantemente il funzionamento della pressa durante l'uso.

3. Manutenzione

- Pulisci regolarmente la piastrina e la pressa per rimuovere polvere e residui di polvere da sparo.
- Controlla i componenti della pressa per assicurarti che siano in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei materiali plastici e metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Seguendo queste linee guida, puoi utilizzare le Piastrine a cambio rapido Lee per la Pressa LoadMaster in modo sicuro e responsabile. La tua sicurezza è importante, quindi presta attenzione a queste istruzioni e goditi il tuo processo di 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

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