

INLINE BULLET FEED MAGAZINE - LEE PRECISION INLINE BULLET FEED MAGAZINE MEDIUM

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Piccolo, medio e grande Inline Bullet Feed Magazine. Funziona con proiettili di diametro da .220 a .463, da 22 Cal a 45 Cal. Il piccolo Inline Bullet Feed Magazine funziona con diametri di proiettile da .220 a .273. 22 CAL, 24 CAL e 26 CAL. Il medio Inline Bullet Feed Magazine funziona con diametri di proiettile da .300 a .372. 30 CAL 35 CAL. Il grande Inline Bullet Feed Magazine funziona con diametri di proiettile da .390 a .463. 40 CAL 45 CAL



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION INLINE BULLET FEED MAGAZINE MEDIUM](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108754
- N. fab.: 92015
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 386mm
- UPC: 734307920159

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Inline Bullet Feed Magazine Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Inline Bullet Feed Magazine Lee Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inline Bullet Feed Magazine Lee Precision. Questo prodotto è progettato per migliorare l'efficienza durante le operazioni di ricarica delle munizioni. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente il sito web della Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su richiami di prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo proiettili compatibili con il tuo Inline Bullet Feed Magazine:
 - Piccolo: proiettili da .220 a .273 (22 CAL, 24 CAL, 26 CAL)
 - Medio: proiettili da .300 a .372 (30 CAL, 35 CAL)
 - Grande: proiettili da .390 a .463 (40 CAL, 45 CAL)
- Non sovraccaricare il magazine oltre le specifiche indicate.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il prodotto.
- Mantieni la tua area di lavoro pulita e ordinata per evitare incidenti.
- Non tentare mai di modificare o riparare il prodotto da solo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Magazine:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Inserisci il magazine nell'apposito alloggiamento della pressa, seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il magazine sia fissato saldamente prima di procedere.

2. Utilizzo del Magazine:

- Carica i proiettili nel magazine seguendo le specifiche di dimensione.
- Accendi la pressa e assicurati che il magazine funzioni correttamente senza inceppamenti.
- Monitorare costantemente il funzionamento del magazine durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle munizioni.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Contatta il tuo centro di smaltimento locale per indicazioni specifiche.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Grazie per aver scelto l'Inline Bullet Feed Magazine Lee Precision. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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