

# Kit alimentazione in linea per proiettili - Kit di alimentazione proiettili in linea 35CAL

Ricarica > Presse per ricarica > Accessori per presse

Misuratore di Polvere Auto-Drum Deluxe con nuovo adattatore girevole anodizzato rosso che offre un'area di presa più ampia per la regolazione nella tua press e solleva il misuratore di polvere per liberare i dies più alti, eliminando la necessità del riser. Costruzione completamente in acciaio con meccanismo di escapement a cuscinetto a sfera. Il ritorno positivo del portaball a molla garantisce un funzionamento affidabile. Proiettili rivestiti, in piombo, rivestiti di polvere e placcati in rame vengono alimentati in modo affidabile. Configurabile per lunghezze di proiettile lunghe e corte. Include una linguetta di supporto per il magazine a tubo multiplo opzionale. Funziona in qualsiasi press con filettatura standard 7/8-14. Ogni die è specifico per calibro, quindi non c'è nulla da cambiare o regolare. Regolazione facile: posiziona un bossolo nella tua press e avvita il die Inline finché non rilascia un proiettile più un mezzo giro, e questo è tutto. Riviste extra in stile gatling, è utile avere un'altra rivista pronta per il caricamento. Specifiche: Inline Bullet Feed Kit 35CAL. Per uso con 380 Auto, 9mm Luger a 357 Mag, intervallo di diametro proiettile .312 a .360. Inline Bullet Feed Kit 22 CAL. Per uso con 22 Hornet a 222 Rem Mag. Intervallo di diametro proiettile .220 a .225. Inline Bullet Feed Kit 45 CAL. Per uso con 45 ACP a 45 Colt, intervallo di diametro proiettile .435 a .460. Inline Bullet Feed Kit 30CAL. Per uso con 30 M1 a 30/06, intervallo di diametro proiettile .250 a .320. Inline Bullet Feed Kit 26CAL. Funziona con 6.5 Creedmoor e simili, diametro proiettile .250 a .277. Inline Bullet Feed Kit 24 CAL. Funziona con 6mm e 243 Winchester, diametro proiettile .238 a .245. Inline Bullet Feed Kit 40 CAL. Per uso con 40 S&W, intervallo di diametro proiettile .375 a .406. Inline Bullet Feed Kit 44 CAL. Per uso con 44 Magnum e 44 Special, intervallo di diametro proiettile .425 a .435.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit di alimentazione proiettili in linea 35CAL](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108718
- N. fab.: 92007
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 105mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 734307920074

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il prodotto se noti segni di danneggiamento o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del kit.
- Non sovraccaricare il misuratore di polvere; seguì le specifiche di calibro indicate.
- Assicurati che il kit sia installato correttamente prima di utilizzarlo.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.
- Evita di utilizzare il kit in ambienti umidi o pericolosi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Kit

- Posiziona il kit su una press con filettatura standard 7/814.
- Fissa il die Inline avvitandolo finché non è saldamente in posizione.
- Assicurati che il misuratore di polvere sia correttamente posizionato e bloccato.

### 2. Utilizzo del Kit

- Inserisci un bossolo nella press.
- Avvita il die Inline finché non rilascia un proiettile, quindi esegui un mezzo giro in più per completare il processo.
- Utilizza proiettili rivestiti, in piombo, rivestiti di polvere e placcati in rame per garantire un'alimentazione affidabile.
- Sostituisci le riviste extra in stile gatling quando necessario per un caricamento efficiente.

### 3. Regolazione del Kit

- Regola il misuratore di polvere utilizzando l'adattatore girevole anodizzato rosso per una presa più ampia.
- Verifica le specifiche per calibro e lunghezza dei proiettili per garantire la compatibilità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica delle munizioni.
- Non gettare i materiali rimanenti nel cestino domestico.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni o supporto, consulta il tuo rivenditore o il sito web del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le specifiche del prodotto a portata di mano quando richiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un utilizzo sicuro e efficace dell'INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION.

# **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](http://www.brownells.it)