

Kit RAM per ricalibratura tasche innesco - RAM Riformatore sedi primer

Ricarica > [Preparazione bossoli](#) > [Utensile pulizia sede innesco](#) > [Alesatori e swanger](#)

Il Lee Ram Swage funziona su tutte le presse a singolo stadio o turret che hanno filettature da 7/8"-14 nel telaio della pressa e accettano porta-munizioni universali. Caratteristiche: estrazione del bossolo assistita da molla e una guida per bossoli in acciaio, garantiscono che i bossoli siano centrati positivamente sul pistone. Il design senza porta-munizioni consente di swage qualsiasi tasca per primer piccola o grande, senza dover passare a un porta-munizioni di dimensioni diverse. Lo swaging della tasca del primer è necessario quando si ricarica ottone che ha tasche per primer crimpate; la maggior parte dei bossoli utilizzati in applicazioni militari o non civili presenta questo crimp. I bossoli tipici che incontrerai con crimp nelle tasche dei primer sono 45 ACP, 223(5.56mm), 30-06, 308(7.62x51), 9mm Luger e il particolare 40 S&W per le forze dell'ordine. Il punzone di swage in acciaio temprato viene estratto automaticamente dalla tasca del primer da cinque molle a disco da 400 libbre. Il supporto per swage, grande o piccolo, si installa in pochi secondi nel pistone della tua pressa senza richiedere regolazioni. Lo swaging della tasca del primer è così veloce che vorrai swage tutti i bossoli da tiro. Nulla riduce i problemi di priming su una presa progressiva più di tasche per primer correttamente swaggiate. L'ottone surplus militare e quello delle forze di polizia è una grande fonte a basso costo di bossoli. Il set completo di swaging include: die di swage guidato con filettatura da 7/8"-14, assemblaggi di supporto per ram swage sia grandi che piccoli.



Caratteristiche

- Nome: [RAM Riformatore sedi primer](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108739
- N. fab.: 91617
- Peso della spedizione: 0.306kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 87mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307916176

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Primer a Tasca Ram Swage di Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Primer a Tasca Ram Swage di Lee Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Primer a Tasca Ram Swage di Lee Precision. Questo prodotto è progettato per facilitare il processo di ricarica delle munizioni, garantendo un'operazione sicura e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e privo di polvere.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per evitare lesioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il Kit di Primer a Tasca, controllare che non ci siano danni visibili o usura.
- Assicurarsi che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare il processo di swaging.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di progettazione.
- Utilizzare solo i materiali raccomandati per il processo di ricarica.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Kit di Primer a Tasca:

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovere eventuali accessori dalla pressa.
- Installare il supporto per swage (grande o piccolo) nel pistone della pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissare saldamente il supporto per garantire un funzionamento sicuro.

2. Utilizzo del Kit di Primer a Tasca:

- Posizionare il bossolo nella guida per bossoli in acciaio.
- Attivare la pressa per eseguire il processo di swaging.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che il bossolo sia centrato correttamente.
- Rimuovere il bossolo swaggato e controllare la tasca del primer per eventuali difetti.

3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente il Kit di Primer a Tasca per rimuovere residui di polvere e sporco.
- Controllare periodicamente il punzone di swage per segni di usura e sostituirlo se necessario.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di scarto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta per materiali pericolosi o prodotti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Kit di Primer a Tasca Ram Swage di Lee Precision, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o consultare il sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, si contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente. Grazie per aver scelto 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