

BREECH LOCK RICALIBRATORE PER PROIETTILI E PUNZONI - 0.308"

BREECH LOCK Calibratore per proiettili e punzone

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Grasso e sizer dies](#)

Il Lee Breech Lock Bullet Sizer & Punch dimensiona i proiettili colati, oltre a inserire e crimpare i gas checks. Utilizzare insieme al Breech Lock Bullet Sizer Kit. Si adatta a qualsiasi pressa di ricarica abilitata Breech Lock.



Caratteristiche

- Nome: [0.308" BREECH LOCK Calibratore per proiettili e punzone](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100040843
- N. fab.: 91511
- Diametro (in pollici): 0.308
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307915117

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.308"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.308"

Introduzione

Grazie per aver scelto il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.308". Questo prodotto è progettato per dimensionare proiettili colati e per inserire e crimpare i gas checks. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o malfunzionante.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri 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 protettivi per evitare lesioni alle mani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue capacità progettate.
- Evita di indossare indumenti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia compatibile con il Breech Lock Bullet Sizer.
- Verifica che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni.

2. Installazione:

- Monta il Breech Lock Bullet Sizer sulla pressa di ricarica seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Fissa il punzone all'interno del sizer, assicurandoti che sia ben allineato.

3. Uso:

- Inserisci il proiettile colato nel sizer.
- Aziona la pressa per dimensionare il proiettile e crimpare il gas check.
- Rimuovi il proiettile dimensionato con attenzione.

4. Manutenzione:

- Pulisci il prodotto dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o lubrificante.
- Controlla periodicamente per eventuali segni di usura e sostituisci i componenti danneggiati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Controlla le normative locali per lo smaltimento dei materiali di rifiuto.
- Non gettare il prodotto o i suoi componenti nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, smaltiscilo in modo responsabile presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il tuo punto di contatto locale nell'Unione Europea.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.308" in modo sicuro e responsabile.

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