

BREECH LOCK RICALIBRATORE PER PROIETTILI E PUNZONI - Calibratore per proiettili 0.457" Breech Lock 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: [Calibratore per proiettili 0.457" Breech Lock e punzone](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100040861
- N. fab.: 91529
- Diametro (in pollici): 0.457
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307915292

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.457"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.457"

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.457". Questo prodotto è progettato per dimensionare proiettili colati e per inserire e crimpare i gas checks. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segui tutte le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite in questo manuale.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che la pressa di ricarica sia compatibile con il Breech Lock Bullet Sizer prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il prodotto; segui le specifiche di utilizzo per evitare malfunzionamenti.
- Utilizza solo materiali consigliati per il dimensionamento dei proiettili.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Fissa il Breech Lock Bullet Sizer alla pressa di ricarica seguendo le istruzioni specifiche nel manuale della pressa.
- Controlla che il sizer sia ben fissato e non si muova durante l'uso.

2. Utilizzo

- Posiziona il proiettile colato nel sizer.
- Aziona la pressa di ricarica per dimensionare il proiettile.
- Dopo il dimensionamento, rimuovi il proiettile e controlla la qualità.
- Segui le istruzioni per l'inserimento e la crimpatura dei gas checks.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto di prodotti di questo tipo.
- Assicurati che il prodotto sia completamente inutilizzabile prima di smaltirlo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il tuo

rivenditore o un centro di assistenza autorizzato.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace del BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.457". La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

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