

# **Kit Breech Lock per ridimensionamento palle - Adattatore per bottiglia per calibratore di proiettili con chiusura a culatta**

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

Il kit include il corpo di montaggio che incorpora la funzione Breech lock a cambio rapido di Lee. Il corpo accetta il nostro nuovo sizer per proiettili a basso costo e il punzone. Il nuovo die di dimensionamento è in acciaio temprato e specialmente conico per ridurre lo sforzo di dimensionamento. Il die di dimensionamento è trattenuto nel corpo di montaggio con un adattatore a bottiglia a doppia filettatura. I proiettili vengono dimensionati con la punta in avanti; questo è il metodo più preciso e causa la minima distorsione. La cosa migliore è che non sono necessari punzoni speciali. Sarà in grado di posizionare e crimpare i gas check durante il dimensionamento. Ottimo per proiettili rivestiti a polvere o lubrificati a liquido. Si adatta a qualsiasi pressa di ricarica dotata di Breech Lock. Se non hai una pressa con Breech lock, ma ha un portadado rimovibile, aggiornala con il kit di aggiornamento Breech lock Lee da 1 1/4-12 o 1 1/2-12. L'adattatore per bottiglia di raccolta e coperchio OPZIONALE accelera il dimensionamento catturando i proiettili completati su altre presse a singolo stadio dotate di Breech Lock.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Adattatore per bottiglia per calibratore di proiettili con chiusura a culatta](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100040836
- N. fab.: 91151
- Peso della spedizione: 0.1kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 734307911515

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dimensionamento Proiettili Breech Lock Lee Precision
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Dimensionamento Proiettili Breech Lock Lee Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Dimensionamento Proiettili Breech Lock Lee Precision. Questo prodotto è progettato per garantire un dimensionamento preciso e sicuro dei proiettili. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e le linee guida per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il kit.
- Tieni il kit lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del kit.
- Controlla regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il kit se è danneggiato o se non funziona correttamente.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto considerato pericoloso alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la pressa di ricarica sia compatibile con il sistema Breech Lock.
- Non forzare mai il die di dimensionamento nel corpo di montaggio.
- Durante il dimensionamento, posiziona i proiettili con la punta in avanti per una maggiore precisione.
- Non utilizzare punzoni non autorizzati o diversi da quelli forniti con il kit.
- Evita di sovraccaricare la pressa durante il dimensionamento.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di detriti per ridurre il rischio di incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa di Ricarica

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e priva di proiettili.
- Verifica che il portadado sia rimovibile e compatibile con il sistema Breech Lock.

### 2. Installazione del Die di Dimensionamento

- Rimuovi il portadado dalla pressa.
- Avvita l'adattatore a bottiglia a doppia filettatura sul corpo di montaggio.
- Inserisci il die di dimensionamento nel corpo di montaggio e fissalo saldamente.

### 3. Dimensionamento dei Proiettili

- Posiziona il proiettile con la punta in avanti nel die di dimensionamento.
- Attiva la pressa per iniziare il dimensionamento.
- Controlla il proiettile per assicurarti che sia dimensionato correttamente.

### 4. Utilizzo dell'Adattatore per Bottiglia

- Se utilizzi l'adattatore per bottiglia di raccolta, assicurati che sia correttamente installato.
- Questo adattatore accelera il processo di dimensionamento catturando i proiettili completati.

## 5. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il die di dimensionamento e il corpo di montaggio con un panno asciutto.
- Controlla regolarmente il kit per eventuali segni di usura e sostituisci i componenti danneggiati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di rifiuto.
- Non smaltire il kit o i suoi componenti in modo irresponsabile.
- Se il kit è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e le linee guida, puoi utilizzare il Kit di Dimensionamento Proiettili Breech Lock Lee Precision in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ti incoraggiamo a segnalare qualsiasi problema o preoccupazione riguardante il 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](http://www.brownells.it)