

# CLASSIC BULLET SIZING KIT - LEE PRECISION 0.314" DIAMETER

## CLASSIC BULLET SIZING KIT

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

I kit di dimensionamento per proiettili Lee sono il modo più veloce e semplice per dimensionare i proiettili in piombo. Le filettature standard 7-8x14" si adattano a qualsiasi pressa di ricarica a singolo stadio. I proiettili vengono spinti attraverso il dies di dimensionamento con la punta in avanti, quindi non sono necessari punzoni speciali. I gas checks vengono automaticamente montati e crimpati in posizione. I proiettili dimensionati vengono catturati nel contenitore speciale. Completo per una dimensione. La pressa e il lubrificante per proiettili sono venduti separatamente. Nota speciale: destinato esclusivamente all'uso su presse a singolo stadio. Il punzone a spinta viene utilizzato al posto di un supporto per cartucce nel Ram. Lee non produce punzoni superiori per stampi. Con l'uso di questo kit, un punzone superiore non è necessario. Per crimpare i gas checks con il kit di lubrificazione e dimensionamento, prima lubrificare i proiettili con alox liquido, spingere un gas check sulla base del proiettile e posizionare il proiettile sul punzone. Quando il proiettile viene spinto attraverso il dies di dimensionamento, il proiettile sarà dimensionato e il gas check sarà crimpato. Per i proiettili in piombo, è consigliabile selezionare un kit di dimensionamento che sia .001" più grande del diametro della scanalatura.



### Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 0.314" DIAMETER CLASSIC BULLET SIZING KIT](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053247
- N. fab.: 90044
- Diametro (in pollici): 0.314
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 140mm
- Larghezza di spedizione: 82mm
- Lunghezza di spedizione: 82mm
- UPC: 734307900441

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CLASSIC BULLET SIZING KIT LEE PRECISION 0.314"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CLASSIC BULLET SIZING KIT LEE PRECISION 0.314"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CLASSIC BULLET SIZING KIT di LEE PRECISION. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il kit.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Indossa sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso di questo kit.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il CLASSIC BULLET SIZING KIT solo su presse di ricarica a singolo stadio.
- Non tentare di utilizzare il kit con alcun altro tipo di pressa o attrezzatura.
- Lubrifica sempre i proiettili con alox liquido prima del dimensionamento per prevenire danni e garantire un funzionamento fluido.
- Evita il contatto diretto con il dies di dimensionamento e altre parti in movimento durante l'operazione per prevenire infortuni.
- Assicurati che i gas checks siano correttamente posizionati prima di spingere i proiettili attraverso il dies di dimensionamento.
- Non superare il diametro di dimensionamento raccomandato di .001" più grande del diametro della scanalatura dei tuoi proiettili in piombo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione:

- Fissa saldamente il dies di dimensionamento alla tua pressa di ricarica a singolo stadio utilizzando filettature standard 78x14".
- Assicurati che la pressa sia stabile e correttamente montata.

### 2. Lubrificazione:

- Applica il lubrificante alox liquido ai proiettili in piombo per facilitare un dimensionamento fluido.
- Assicurati che il lubrificante sia applicato uniformemente su tutta la superficie del proiettile.

### 3. Processo di Dimensionamento:

- Posiziona un gas check sulla base del proiettile.
- Posiziona il proiettile sul punzone a spinta nel ram della pressa.
- Spingi lentamente il proiettile attraverso il dies di dimensionamento.
- Osserva il processo per assicurarti che il gas check sia crimpato correttamente sul proiettile.

### 4. PostUso:

- Dopo il dimensionamento, controlla i proiettili per assicurarti che siano correttamente dimensionati e che i gas checks siano saldamente crimpati.
- Conserva i proiettili dimensionati nel contenitore speciale fornito con il kit.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i materiali di scarto, inclusi lubrificanti e imballaggi, siano smaltiti in modo responsabile per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o al supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità, e seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CLASSIC BULLET SIZING KIT.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)