

# BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 45 CAL.(0.452"-0.467")250GR BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle per pistola](#)

Lo stampo combinato a doppia cavità Lee produce un proiettile R.E.A.L. da 200 grani con diametro di 45 Cal. e una pallottola rotonda con diametro di .440. (90405) Lo stampo a doppia cavità Lee produce un proiettile da 250 grani con diametro di 45 Cal. I diametri delle bande di guida dal fondo del proiettile fino alla punta sono: .452, .457, .462 e .467. (90392) Lo stampo a doppia cavità Lee produce un proiettile da 200 grani con diametro di 45 Cal. I diametri delle bande di guida sul proiettile sono i seguenti, partendo dal fondo fino alla punta: .452, .457, .462 e .467. (90390)



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 45 CAL.\(0.452"-0.467"\)250GR BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108480
- N. fab.: 90392
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.452
- Peso della palla (grani): 250
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307903923

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dello Stampo a Doppia Cavità Lee Precision 45 Cal.](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dello Stampo a Doppia Cavità Lee Precision 45 Cal.

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo Stampo a Doppia Cavità Lee Precision 45 Cal. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili per armi da fuoco. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le leggi e i regolamenti locali riguardanti la produzione di munizioni.
- Non utilizzare lo stampo se presenta segni di danni o usura.
- Conserva lo stampo in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- È fondamentale informarsi sui rischi associati all'uso di polvere da sparo e proiettili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare, verifica che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non utilizzare lo stampo in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Maneggia la polvere da sparo con cautela e segui le istruzioni del produttore.
- Non sovraccaricare lo stampo; attenersi ai limiti di peso e dimensione specificati.
- Evita di toccare le superfici calde dello stampo durante e dopo l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulisci e organizza l'area di lavoro, assicurandoti che sia priva di oggetti non necessari.
- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

### 2. Installazione dello Stampo

- Fissa saldamente lo stampo al banco di lavoro utilizzando morsetti appropriati.
- Controlla che lo stampo sia allineato correttamente prima di procedere.

### 3. Produzione dei Proiettili

- Riscalda lo stampo secondo le istruzioni fornite dal produttore.
- Versa la polvere da sparo nello stampo seguendo le linee guida sul peso e sul tipo di proiettile.
- Chiudi lo stampo e attendi il tempo di raffreddamento raccomandato prima di aprirlo.

### 4. Rimozione dei Proiettili

- Apri lo stampo con cautela e rimuovi i proiettili.
- Controlla i proiettili per eventuali difetti prima di utilizzarli.

## Istruzioni per il Disposizione

- Segui le normative locali per la disposizione della polvere da sparo e dei proiettili difettosi.
- Non gettare mai la polvere da sparo nei rifiuti domestici o nello scarico.
- Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro dei materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## **Conclusioni**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare lo Stampo a Doppia Cavità Lee Precision 45 Cal. in modo sicuro e responsabile. È fondamentale rimanere informati sui rischi e sulle migliori pratiche per garantire un'esperienza di utilizzo positiva.

# 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**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)