

# **BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 45 CAL. (0.440") 200GR REAL 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. \(0.440"\) 200GR REAL BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108479
- N. fab.: 90405
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.440
- Peso della palla (grani): 200
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904050

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dello Stampo a Doppia Cavità Lee Precision 45 Cal.
- Chi siamo

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

## Introduzione

Benvenuto! Questo documento fornisce istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso corretto dello stampo a doppia cavità Lee Precision 45 Cal. (0.440") 200gr Real Black Powder. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza lo stampo solo per la produzione di proiettili come indicato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti non ventilati.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o situazioni pericolose alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che lo stampo sia in buone condizioni prima di ogni utilizzo. Controlla la presenza di crepe o danni.
- Non utilizzare lo stampo se è stato danneggiato o se presenta segni di usura.
- Riscalda lo stampo solo nel modo raccomandato e non superare le temperature consigliate.
- Non toccare superfici calde senza adeguata protezione.
- Segui le istruzioni per il caricamento della polvere e l'assemblaggio dei proiettili con attenzione.
- Non sovraccaricare lo stampo oltre le specifiche indicate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dello Stampaggio

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Monta lo stampo su un supporto stabile e sicuro.
- Controlla che tutti i componenti siano ben fissati.

### 2. Riscaldamento dello Stampo

- Accendi il forno o la fonte di calore e porta lo stampo alla temperatura raccomandata.
- Utilizza un termometro per monitorare la temperatura.

### 3. Caricamento della Polvere

- Segui le istruzioni specifiche per il caricamento della polvere.
- Non superare le quantità raccomandate.

### 4. Stampaggio dei Proiettili

- Versa la lega fusa nello stampo con attenzione.
- Chiudi lo stampo e attendi il tempo di raffreddamento raccomandato.

### 5. Rimozione dei Proiettili

- Una volta raffreddati, apri lo stampo con attenzione.
- Rimuovi i proiettili utilizzando strumenti appropriati.

### 6. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o lega.
- Conserva lo stampo in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o chiarimenti sulle istruzioni di sicurezza, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e responsabile dello stampo a doppia cavità Lee Precision 45 Cal. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)