

# 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (.358") 148GR WAD CUTTER NOSE 6 CAVITY MOLD

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

Blocchi di stampo in alluminio lavorato. Piastra di sprue anodizzata dura. Blocchi in alluminio resistenti alla ruggine. Lee Precision non raccomanda l'uso di prodotti per la rimozione degli stampi in spray nei loro stampi per proiettili. L'uso di tali prodotti può comportare un accumulo del prodotto di rilascio nella cavità dello stampo per proiettili, riducendo il diametro dei proiettili ottenuti dallo stampo trattato. Invece, Lee Precision consiglia di affumicare lo stampo con un fiammifero di legno, una candela in cera d'api o un accendino a butano, come descritto nelle istruzioni fornite per lo stampo per proiettili.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(.358"\) 148GR WAD CUTTER NOSE 6 CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108510
- N. fab.: 90294
- Calibro: 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.358
- Peso della palla (grani): 148
- Tipo di palla: Wad Cutter (WC)
- Peso della spedizione: 0.591kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 343mm
- UPC: 734307902940

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Proiettili](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Proiettili

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro prodotto, il 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS LEE PRECISION 38 CALIBER (.358") 148GR WAD CUTTER NOSE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura ed efficace. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di bambini o animali domestici.
- Controllare sempre il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni fornite per l'uso corretto e la manutenzione del prodotto.
- Non utilizzare spray o prodotti chimici non raccomandati per la rimozione degli stampi, in quanto possono compromettere la qualità dei proiettili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o residui.
- Indossare guanti resistenti al calore per proteggere le mani durante la manipolazione dello stampo caldo.
- Non toccare mai il prodotto con mani bagnate o umide per evitare scivolamenti o incidenti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare cadute o incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dello Stampo

- Prima dell'uso, affumicare lo stampo con un fiammifero di legno, una candela in cera d'api o un accendino a butano.
- Non utilizzare spray per la rimozione degli stampi, poiché possono ridurre il diametro dei proiettili.

### 2. Utilizzo dello Stampo

- Posizionare lo stampo su una superficie piana e stabile.
- Riscaldare lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale fuso nello stampo con attenzione, evitando schizzi.
- Lasciare raffreddare il materiale completamente prima di rimuovere i proiettili dallo stampo.

### 3. Manutenzione dello Stampo

- Pulire il prodotto dopo ogni utilizzo per garantire una lunga durata.
- Conservare lo stampo in un luogo asciutto e privo di umidità per prevenire la ruggine.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i materiali metallici.
- Non abbandonare il prodotto nell'ambiente; assicurarsi che venga smaltito in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, è possibile garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con il 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS LEE PRECISION 38 CALIBER (.358") 148GR WAD CUTTER NOSE. Si prega di tenere questa guida a portata di mano per riferimenti futuri.

# 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)