

## **2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 120GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD**

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

Tutti i stampi per calibro di pistola sono a doppia cavità per accelerare il processo di fusione. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio per le loro eccezionali qualità di stampaggio. Le cavità dello stampo sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. La maggior parte dei proiettili degli stampi Lee possono essere utilizzati così come sono senza necessità di dimensionamento. Manici e piastra di sprue sono inclusi.



### **Caratteristiche**

- Nome: [LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 120GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108470
- N. fab.: 90239
- Calibro: 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.356
- Peso della palla (grani): 120
- Tipo di palla: Truncated Cone
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307902391

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per palle per pistola LEE PRECISION 9MM (0.356") 120GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile, seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Verifica frequentemente la presenza di richiami e aggiornamenti sulla sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi e guanti durante la manipolazione e l'uso degli stampi.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti non sicuri.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Non sovraccaricare gli stampi oltre le specifiche indicate nel manuale del prodotto.
- Controlla regolarmente gli stampi per eventuali segni di usura o danni e sostituiscili se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Posiziona gli stampi su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che i manici siano ben fissati e in buone condizioni prima dell'uso.
- Controlla che la piastra di sprue sia correttamente posizionata e non presenti ostruzioni.

### 2. Uso

- Riscalda gli stampi secondo le istruzioni del produttore prima di iniziare il processo di fusione.
- Versa il materiale di fusione nella cavità dello stampo con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare il materiale di fusione per il tempo raccomandato prima di rimuovere i proiettili dallo stampo.
- Maneggia i proiettili con cautela una volta estratti dallo stampo, poiché possono essere molto caldi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali e prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare gli stampi o i proiettili nel normale rifiuto domestico se contengono materiali nocivi.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali di fusione e gli stampi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, è consigliabile contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o visitare il sito web ufficiale di LEE PRECISION.

Ricorda che la tua sicurezza è la priorità. Segui queste istruzioni e goditi l'uso degli stampi per palle per pistola in modo sicuro e responsabile.

# **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)