

# **Stampi per palle reali per avancarica - Stampo a doppia cavità reale per palle .50 cal 250 gr**

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

Un proiettile solido che si carica facilmente dopo molti colpi grazie alla sua unica azione di pulizia. Non si ribalta. Un proiettile perfetto per la caccia con carichi pesanti. Facile da colare. Spara con precisione anche in canne di dimensioni notevolmente sovradianimensionate. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio per le 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.

Maniglie e piastra di sprue sono incluse.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Stampo a doppia cavità reale per palle .50 cal 250 gr](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010166
- N. fab.: 90394
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307903947

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare in modo sicuro lo stampo per proiettili seguendo tutte le istruzioni di sicurezza.
- Familiarizzati con i potenziali rischi associati alla fusione dei proiettili.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle revoche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore, quando utilizzi lo stampo per proiettili.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben ventilato per evitare l'inalazione di fumi derivanti dalla fusione del piombo.
- Evita il contatto con superfici calde e piombo fuso per prevenire scottature.
- Non utilizzare lo stampo per proiettili per scopi diversi dalla fusione di proiettili.
- Ispeziona lo stampo per eventuali danni prima dell'uso; non utilizzare se danneggiato.
- Non sovraccaricare lo stampo con piombo; segui le raccomandazioni del produttore per la capacità massima.
- Tieni un estintore a portata di mano quando lavori con piombo fuso.
- Assicurati che bambini e animali domestici non siano presenti nell'area durante l'uso.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi piombo, una fonte di calore e equipaggiamento di protezione personale.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di materiali infiammabili.

### **2. Impostazione dello Stampo:**

- Posiziona lo stampo per proiettili su una superficie stabile e resistente al calore.
- Preriscalda lo stampo utilizzando una fonte di calore per garantire una fusione adeguata.

### **3. Fusione dei Proiettili:**

- Sciogli il piombo utilizzando un recipiente per piombo o un dispositivo simile.

- Versa con attenzione il piombo fuso nelle cavità dello stampo, facendo attenzione a non sovraccaricare.
- Lascia raffreddare e solidificare il piombo prima di rimuovere i proiettili dallo stampo.

#### **4. Cura PostUso:**

- Pulisci lo stampo dopo l'uso secondo le istruzioni del produttore.
- Conserva lo stampo in un luogo asciutto e sicuro, lontano dai bambini.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali scarti di piombo o rifiuti secondo le normative locali per i materiali pericolosi.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali per le linee guida specifiche sullo smaltimento nella tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o informazioni sul prodotto, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore, che possono essere trovate sulla confezione del prodotto o sul sito web ufficiale.

# **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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)