

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.459") 405GR ROUND NOSE SINGLE CAVITY MOLD

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

Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio grazie alle sue eccezionali qualità di stampaggio. Tutte le cavità dello stampo sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. Tutti gli stampi a base cava sono a singola cavità poiché dispongono di un perno centrale automatico auto-centrante per il più rapido stampaggio possibile. Tutti gli stampi includono manici e piastre di sprue.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.459"\) 405GR ROUND NOSE SINGLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053304
- N. fab.: 90268
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.459
- Peso della palla (grani): 405
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 52mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 272mm
- UPC: 734307902681

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità di Lee Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare gli stampi per palle.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di seguire tutte le istruzioni fornite per garantire un uso sicuro. Questo prodotto è progettato per un uso non alimentare e deve essere maneggiato con cura.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o sostituire il prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti questo prodotto online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dal rivenditore.
- **Allerta Rapida:** Sii proattivo nel controllare gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Gli stampi possono diventare caldi durante l'uso. Utilizza guanti e attrezzi protettivi per evitare scottature.
 - Maneggia tutti i componenti con cura per prevenire infortuni da bordi affilati.
 - Assicurati che gli stampi siano utilizzati in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- **Evitare i Rischi:**
 - Non lasciare mai gli stampi incustoditi mentre sono in uso.
 - Assicurati che gli stampi siano saldamente fissati per prevenire movimenti durante l'operazione.
 - Usa solo i materiali raccomandati per la fusione delle palle per evitare reazioni chimiche.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto non è adatto per individui di età inferiore ai 18 anni. Assicurati di avere la supervisione di un adulto quando utilizzato da individui in questo gruppo di età.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Fissa saldamente gli stampi per palle a un banco da lavoro o superficie stabile.
- Controlla che gli stampi siano allineati correttamente e fissati per prevenire movimenti durante l'uso.

2. Uso:

- Preriscalda gli stampi secondo le raccomandazioni del produttore.
- Versa il piombo fuso negli stampi lentamente per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare completamente le palle prima di rimuoverle dagli stampi.
- Utilizza attrezzi appropriati per maneggiare gli stampi e le palle calde.
- Ispeziona regolarmente gli stampi per usura e danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di scarto, inclusi piombo residuo e imballaggi, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti normali. Contatta la tua struttura di gestione dei rifiuti locale per le procedure di smaltimento corrette.
- Assicurati che tutti i componenti del prodotto siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni all'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardo agli Stampi per Palle Carabina a 2 Cavità, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dai servizi di supporto del tuo rivenditore.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa utilizzare i tuoi nuovi stampi per palle in modo 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