

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR ROUND NOSE 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 \(0.365"\) 95GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032154
- N. fab.: 90466
- Calibro: 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.365
- Peso della palla (grani): 95
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307904661

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola

Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per palle per pistola LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR ROUND NOSE MOLD. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da adulti esperti o sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare lo stampo per scopi diversi da quelli previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o non sicuro alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente le informazioni di richiamo sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti quando si utilizza lo stampo.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non toccare superfici calde durante e dopo l'uso dello stampo.
- Non utilizzare lo stampo se presenta segni di danni o usura.
- Evitare di sovraccaricare il forno o la fonte di calore utilizzata per la fusione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegliere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Assicurarsi che tutte le attrezzature siano a portata di mano.

2. Riscaldamento dello Stampo

- Accendere il forno o la fonte di calore e impostare la temperatura raccomandata.
- Lasciare riscaldare lo stampo per alcuni minuti prima di utilizzare.

3. Fusione del Piombo

- Utilizzare solo piombo di alta qualità per la fusione.
- Versare il piombo fuso nelle cavità dello stampo con cautela.

4. Raffreddamento e Rimozione dei Proiettili

- Attendere che i proiettili si raffreddino completamente prima di rimuoverli dallo stampo.
- Utilizzare strumenti adeguati per evitare scottature.

5. Pulizia dello Stampo

- Pulire lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenere la qualità e la durata.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o strumenti che possano danneggiare la superficie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i materiali di scarto in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto o i materiali di fusione nel normale spazzatura.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro del piombo e dei materiali associati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di fornire dettagli sul prodotto e sulla natura del problema.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile degli stampi per palle per pistola LEE PRECISION. La tua sicurezza e quella degli altri 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