

Stampi per proiettili per pistola - Stampo per proiettili 9MM (0.356") 125GR punta tonda

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

Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio grazie alle sue eccezionali qualità di stampaggio. Tutte le cavità degli stampi sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. Tutti gli stampi sono a doppia cavità per velocizzare il processo di fusione. Include manici e piastre di sprue.



Caratteristiche

- Nome: [Stampo per proiettili 9MM \(0.356"\) 125GR punta tonda](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053314
- N. fab.: 90309
- Calibro: 380 Caliber,9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.356
- Peso della palla (grani): 125
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 272mm
- UPC: 734307903091

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli STAMPI PER PALLE PER PISTOLA LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 125GR ROUND NOSE MOLD](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli STAMPI PER PALLE PER PISTOLA LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD

Introduzione

Grazie per aver scelto gli STAMPI PER PALLE PER PISTOLA LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere tutte le informazioni di sicurezza prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante l'uso di questo prodotto.
- Indossare sempre un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato quando si maneggia o si utilizza lo stampo.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente lo stampo per eventuali segni di danni o usura.
- Seguire le normative locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio dei componenti delle munizioni.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Lo stampo è progettato per la fusione di proiettili e può presentare rischi se non utilizzato correttamente.
- Le superfici calde possono causare ustioni; maneggiare con cura.
- I bordi taglienti possono causare tagli; evitare il contatto diretto con i bordi.

• Precauzioni Generali per l'Uso:

- Utilizzare sempre lo stampo in un'area ben ventilata.
- Non utilizzare lo stampo con materiali incompatibili.
- Assicurarsi che lo stampo sia posizionato in modo sicuro su una superficie stabile prima dell'uso.
- Non lasciare mai lo stampo incustodito mentre è in uso.

• Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):

- Indossare guanti resistenti al calore per proteggere le mani dalle ustioni.
- Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da schizzi o detriti.
- Considerare di indossare una maschera antipolvere per evitare di inalare particelle.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarsi che lo stampo sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.
- Fissare saldamente le maniglie allo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la piastra di sprue sia correttamente allineata e funzionante.

• Uso:

- Preriscaldare lo stampo alla temperatura raccomandata prima di versare il piombo fuso.

- Versare il piombo fuso nelle cavità lentamente per evitare fuoriuscite.
- Lasciare raffreddare completamente i proiettili prima di rimuoverli dallo stampo.
- Dopo l'uso, pulire accuratamente lo stampo per prevenire la corrosione e mantenere le prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di scarto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire piombo fuso o rifiuti in corsi d'acqua o aree pubbliche.
- Assicurarsi che tutti i componenti dello stampo siano smaltiti correttamente, seguendo le linee guida di sicurezza.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento al punto di contatto situato nell'Unione Europea elencato sulla confezione del prodotto o visitare il sito web ufficiale del produttore.

- Ricordarsi di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sui richiami di prodotto controllando regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

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