

Stampi per proiettili da pistola a 2 cavità - Calibro .38 (0,358") 105 gr stampo semi-wadcutter

[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: [Calibro .38 \(0,358"\) 105 gr stampo semi-wadcutter](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032150
- N. fab.: 90316
- Calibro: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.358
- Peso della palla (grani): 105
- Tipo di palla: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307903169

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 il nostro prodotto, il **2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 105GR SEMIWAD CUTTER MOLD**. Questa guida fornisce importanti informazioni sulle misure di sicurezza da seguire durante l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro. Seguire tutte le istruzioni per prevenire incidenti.
- Richiami:** In caso di problemi di sicurezza, il prodotto potrebbe essere richiamato. Controllare regolarmente le informazioni sui richiami.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il venditore rispetti le normative di sicurezza.
- Focus sui Consumatori:** Prestare attenzione alle avvertenze specifiche per gruppi vulnerabili, come i bambini.
- Punto di Contatto UE:** Conservare informazioni di contatto per eventuali domande sulla sicurezza del prodotto.
- Allerta Rapida:** Seguire le segnalazioni sul sistema Safety Gate per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Uso Adeguato:** Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la produzione di proiettili per pistole.
- Attrezzature di Sicurezza:** Indossare occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e la pelle.
- Supervisione:** Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- Controllo della Temperatura:** Prestare attenzione alla temperatura del materiale fuso per evitare scottature.
- Manutenzione:** Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.
- Montare il stampo su una superficie piana e stabile.
- Assicurarsi che il manico sia fissato correttamente prima dell'uso.

• Uso:

- Riscaldare il materiale di fusione secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale fuso nel stampo, evitando di sovraccaricare le cavità.
- Lasciare raffreddare il materiale fino a quando non è completamente solidificato.
- Rimuovere i proiettili dal stampo con attenzione per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltimento Responsabile:** Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali e rifiuti.
- Materiale di Fusione:** Non gettare il materiale di fusione nei rifiuti domestici. Contattare un centro di

smaltimento per indicazioni specifiche.

- **Prodotto Danno:** Se il prodotto è danneggiato, smaltirlo in modo sicuro per evitare infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e responsabile del tuo stampo per palle per pistola. 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 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