

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.457") 450GR FLAT NOSE DOUBLE 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 \(0.457"\) 450GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032138
- N. fab.: 90375
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.457
- Peso della palla (grani): 450
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307903756

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Proiettili](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Proiettili

Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per proiettili a doppia cavità Lee Precision. Questi stampi sono progettati per offrire prestazioni eccellenti nella produzione di proiettili di alta qualità. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva questo manuale in un luogo accessibile per future consultazioni.
- Verifica che il prodotto non presenti danni visibili prima dell'uso.
- Mantieni gli stampi lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre gli stampi in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Indossa occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge e materiali caldi.
- Non utilizzare gli stampi a temperature superiori a quelle raccomandate per evitare deformazioni.
- Assicurati di avere una superficie di lavoro stabile e sicura per l'installazione e l'uso degli stampi.
- Non forzare le cavità dello stampo; utilizza solo le attrezzature consigliate per evitare danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegli un luogo di lavoro pulito e ben illuminato.
- Assicurati che la superficie sia resistente e stabile.

2. Installazione dello Stampo

- Fissa lo stampo al tuo dispositivo di stampaggio seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che lo stampo sia ben allineato e sicuro prima di iniziare.

3. Produzione dei Proiettili

- Riscalda il materiale di fusione secondo le specifiche del produttore.
- Versa il materiale nello stampo con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare il materiale secondo le indicazioni prima di rimuovere il proiettile dallo stampo.

4. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci gli stampi dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Controlla regolarmente gli stampi per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e plastici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro di prodotti non più utilizzabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile degli stampi per proiettili Lee Precision. La tua sicurezza e quella degli altri sono 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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