

Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Stampo a doppia cavità per palle calibro 35-55 (0.379") 250GR punta piatta

[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: [Stampo a doppia cavità per palle calibro 35-55 \(0.379"\) 250GR punta piatta](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108475
- N. fab.: 90324
- Calibro: -
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.379
- Peso della palla (grani): 250
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307903244

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle Carabina

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per palle carabina "2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS LEE PRECISION 3555 CALIBER (0.379") 250GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD". Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e per ridurre al minimo i rischi associati.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare lo stampo in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o materiali caldi.
- Mantieni lo stampo lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare lo stampo per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- Controlla regolarmente lo stampo per segni di usura o danni. Non utilizzare lo stampo se danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni di sicurezza relative ai materiali utilizzati nello stampo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Peso della palla:** Assicurati che il peso della palla utilizzata sia di 250 grani.
- **Diametro:** Verifica che il diametro della palla sia di 0.379 pollici.
- **Cavità:** Utilizza solo le cavità indicate (2) per garantire un corretto funzionamento.
- **Manici e piastre di sprue:** Assicurati che i manici e le piastre di sprue siano correttamente installati prima dell'uso.
- **Riscaldamento:** Non riscaldare lo stampo oltre la temperatura raccomandata per evitare deformazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti estranei.
- Indossa guanti e occhiali protettivi.

2. Installazione dello Stampo:

- Fissa lo stampo su una superficie piana e stabile.
- Controlla che i manici siano saldamente attaccati allo stampo.

3. Utilizzo dello Stampo:

- Riscalda lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale nello stampo con attenzione, evitando fuoriuscite.
- Lascia raffreddare il materiale nello stampo fino a completo indurimento.
- Rimuovi la palla dallo stampo con cautela.

4. Manutenzione:

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo.
- Controlla regolarmente per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati.
- Non gettare lo stampo in contenitori di rifiuti non autorizzati.
- Se lo stampo è danneggiato, verifica le procedure di smaltimento per prodotti metallici.

Informazioni per Ulteriori Supporto

In caso di domande o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il nostro servizio clienti. È importante avere un contatto disponibile all'interno dell'Unione Europea per eventuali richieste riguardanti la sicurezza del prodotto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza non solo garantirà la tua protezione, ma contribuirà anche a un uso efficace e duraturo del tuo stampo per palle carabina. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per la tua attenzione alla sicurezza.

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