

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR SEMI-WADCUTTER DOUBLE CAVITY 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 38 CALIBER \(0.358"\) 158GR SEMI-WADCUTTER DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053312
- N. fab.: 90322
- Calibro: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.358
- Peso della palla (grani): 158
- Tipo di palla: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 52mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 272mm
- UPC: 734307903220

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso degli Stampi per Proiettili Lee Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per proiettili Lee Precision. Questo manuale fornisce istruzioni di sicurezza importanti per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per evitare incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare lo stampo in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore.
- Tieni lo stampo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare lo stampo se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di scottature:** Gli stampi possono diventare molto caldi durante l'uso. Maneggia con attenzione e utilizza strumenti appropriati per evitare scottature.
- **Rischi di esplosione:** Non utilizzare materiali non approvati o miscele errate durante la fusione dei proiettili. Segui sempre le specifiche raccomandate.
- **Rischi chimici:** Alcuni materiali utilizzati per la fusione possono rilasciare fumi tossici. Assicurati di avere una buona ventilazione e, se necessario, utilizza una maschera protettiva.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dello Stampaggio

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti pericolosi.
- Controlla che lo stampo sia in buone condizioni e privo di detriti.

2. Installazione dello Stampo

- Fissa saldamente lo stampo al tuo dispositivo di fusione seguendo le istruzioni specifiche fornite dal produttore.
- Verifica che tutti i collegamenti siano sicuri prima di accendere il dispositivo.

3. Uso dello Stampo

- Riscalda lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale fuso con attenzione nelle cavità dello stampo.
- Lascia raffreddare il materiale secondo le indicazioni prima di rimuovere i proiettili dallo stampo.

4. Manutenzione

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Controlla regolarmente lo stampo per eventuali segni di usura o danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati e degli stampi.
- Non smaltire lo stampo insieme ai rifiuti domestici se presenta segni di danno o usura. Contatta un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito ufficiale del produttore o contatta un rappresentante autorizzato.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e responsabile degli stampi per proiettili Lee Precision. Ricorda di essere sempre vigile e di adottare pratiche di lavoro sicure per proteggere te stesso e gli altri.

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