

Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - Stampo per palle calibro .22 (0,225") 55 gr punta piatta a doppia cavità

[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 per palle calibro .22 \(0,225"\) 55 gr punta piatta a doppia cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100026896
- N. fab.: 90451
- Calibro: 22 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.225
- Peso della palla (grani): 55
- Peso della spedizione: 0.395kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 734307904517

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dei Stampi per Proiettili a Doppia Cavità Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dei Stampi per Proiettili a Doppia Cavità Lee Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Proiettili a Doppia Cavità Lee Precision. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare lo stampo in un'area ben ventilata e priva di materiali infiammabili.
- Indossare sempre occhiali di protezione e guanti resistenti al calore durante l'uso.
- Tenere lo stampo lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare lo stampo per scopi diversi da quelli previsti.
- Controllare regolarmente lo stampo per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni relative ai materiali da utilizzare con lo stampo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che tutte le parti dello stampo siano correttamente assemblate prima dell'uso.
- Non sovraccaricare lo stampo con materiale; seguire le raccomandazioni del produttore per il peso e il volume.
- Evitare di toccare le superfici calde dello stampo durante e dopo l'uso.
- Non lasciare mai lo stampo incustodito mentre è in uso.
- In caso di surriscaldamento del materiale, spegnere immediatamente la fonte di calore e lasciare raffreddare lo stampo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Posizionare il piano di lavoro in modo che sia stabile e sicuro.

2. Assemblaggio dello Stampo

- Montare le maniglie e le piastre di sprue secondo le istruzioni fornite.
- Controllare che tutte le viti e i collegamenti siano ben fissati.

3. Utilizzo dello Stampo

- Riscaldare lo stampo secondo le specifiche del produttore.
- Versare il materiale nello stampo, assicurandosi di non superare il limite di capacità.
- Chiudere lo stampo e lasciarlo raffreddare secondo le istruzioni.

4. Rimozione dei Proiettili

- Dopo che i proiettili si sono raffreddati, aprire lo stampo con cautela.
- Rimuovere i proiettili utilizzando strumenti appropriati, evitando di danneggiare lo stampo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati con lo stampo.
- Non smaltire lo stampo in modo improprio; contattare un centro di raccolta rifiuti per indicazioni specifiche.
- Assicurarsi che il prodotto non rappresenti un rischio per l'ambiente durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e produttivo degli Stampi per Proiettili a Doppia Cavità Lee Precision. Ricordarsi di rimanere sempre informati sulle eventuali segnalazioni di richiamo e di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti.

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