

Stampi per proiettili da fucile a 2 cavità - LEE stampo per fucile a 2 cavità, C338-220-1R .338 220 gr RN

[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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [LEE stampo per fucile a 2 cavità, C338-220-1R .338 220 gr RN](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 749009991
- N. fab.: 90372
- Calibro: 338 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in pollici): 0.338
- Peso della palla (grani): 220
- Peso della spedizione: 0.416kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 734307903725

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A505.x

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per palle carabina, il modello 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS LEE PRECISION LEE 2 CAVITY RIFLE MOLD, C3382201R .338 220GR RN. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e controllato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le informazioni di sicurezza prima dell'uso.
- Conserva questa guida in un luogo accessibile per future consultazioni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso dello stampo.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare lo stampo per scopi diversi da quelli previsti.
- Evita di sovraccaricare lo stampo oltre le specifiche indicate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione dello Stampo

- Assicurati che il piano di lavoro sia pulito e asciutto.
- Monta lo stampo su un supporto stabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che tutti i componenti siano fissati saldamente prima dell'uso.

2. Utilizzo dello Stampo

- Riscalda lo stampo secondo le istruzioni fornite.
- Versa il materiale di fusione nello stampo con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare il prodotto secondo le indicazioni prima di rimuoverlo dallo stampo.
- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenere le prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e dei componenti dello stampo.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o il punto di contatto locale per la sicurezza dei prodotti nell'UE.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La tua sicurezza è 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 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