

Stampi per palle da fucile a 6 cavità - Stampo per palle 7.62X39 (.312") 160 gr punta tonda - 6 cavità

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle carabina](#)

Blocchi di stampo in alluminio lavorato. Piastra di sprue anodizzata dura. Blocchi in alluminio resistenti alla ruggine. Lee Precision non raccomanda l'uso di prodotti spray per la rimozione degli stampi nei loro stampi per proiettili. L'uso di tali prodotti può comportare un accumulo del prodotto di rilascio nella cavità dello stampo per proiettili, riducendo il diametro dei proiettili realizzati dallo stampo trattato. Invece, Lee Precision consiglia di affumicare lo stampo con un fiammifero di legno, una candela di cera d'api o un accendino a butano, come descritto nelle istruzioni fornite per lo stampo dei proiettili.



Caratteristiche

- Nome: [Stampo per palle 7.62X39 \(.312"\) 160 gr punta tonda - 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108512
- N. fab.: 90579
- Calibro: 7.62x39
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.312
- Peso della palla (grani): 160
- Peso della spedizione: 0.576kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 343mm
- UPC: 734307905798

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Stampi per Proiettili

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per proiettili a 6 cavità, modello Lee Precision 7.62x39 Caliber (.312") 160gr Round Nose. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durature. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e segui tutte le istruzioni fornite con il prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare prodotti spray per la rimozione degli stampi, in quanto possono causare un accumulo di residui nella cavità dello stampo.
- Utilizza solo metodi raccomandati da Lee Precision per affumicare lo stampo, come un fiammifero di legno, una candela di cera d'api o un accendino a butano.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando utilizzi lo stampo per evitare infortuni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata e priva di materiali infiammabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dello Stampo:

- Prima di utilizzare lo stampo, puliscilo accuratamente per rimuovere eventuali residui di produzione.
- Affumica lo stampo seguendo le raccomandazioni di Lee Precision.

2. Utilizzo dello Stampo:

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

3. Manutenzione:

- Dopo ogni utilizzo, pulisci lo stampo per prevenire l'accumulo di residui.
- Ispeziona regolarmente lo stampo per eventuali segni di usura o danni e sostituisci se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nella spazzatura comune. Contatta un centro di raccolta per smaltire in modo sicuro i materiali metallici e chimici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di Lee Precision. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e una descrizione del problema per facilitare l'assistenza.

Ricorda che la tua sicurezza è la nostra priorità. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

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