

Stampi rotondi a singola cavità - .45 Calibro (0.450") 294gr

Stampo per palle rotonde monocavità

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

Il Mold a Cavo Singolo Lee produce... Un proiettile Minie da 45 Calibro con diametro di .450 e peso di 294 grani. (90467) Un proiettile Minie da 50 Calibro con diametro di .500 e peso di 354 grani. (90471) Un proiettile Minie da 50 Calibro con diametro di .500, lunghezza di .940 e peso di 360 grani. (90472) Un proiettile Minie da 58 Calibro con diametro di .575 e peso di 500 grani. (90481) Un proiettile Minie da 58 Calibro con diametro di .575 e peso di 472 grani. (90476)



Caratteristiche

- Nome: [.45 Calibro \(0.450"\) 294gr Stampo per palle rotonde monocavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108487
- N. fab.: 90467
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: 1
- Diametro (in pollici): 0.450
- Peso della palla (grani): 294
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904678

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 45 Caliber \(0.450"\) 294GR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 45 Caliber (0.450") 294GR

Introduzione

Grazie per aver scelto il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 45 Caliber. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili di alta qualità. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso, la manutenzione e lo smaltimento del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e ben ventilato.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e inaccessibile ai bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non utilizzare il mold per scopi diversi da quelli previsti, ovvero la produzione di proiettili.
- Evita di sovraccaricare il mold durante l'uso; segui le specifiche di peso e dimensione.
- Non lasciare mai il mold incustodito mentre è in uso.
- Non toccare superfici calde senza protezione.
- Assicurati che il mold sia completamente raffreddato prima di maneggiarlo dopo l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Posiziona un piano di lavoro stabile e resistente al calore.

2. Installazione del Mold

- Fissa il mold a una pressa o a un supporto adatto, seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il mold sia ben allineato e sicuro prima di iniziare la produzione.

3. Produzione dei Proiettili

- Riscalda il materiale di fusione secondo le istruzioni specifiche per il materiale utilizzato.
- Versa il materiale fuso nel mold con attenzione, evitando schizzi.
- Lascia raffreddare il mold e rimuovi i proiettili una volta solidificati.

4. Manutenzione del Mold

- Pulisci il mold dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Controlla regolarmente il mold per eventuali segni di usura o danno e sostituiscilo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le leggi locali e nazionali per lo smaltimento dei materiali non più utilizzabili.
- Non gettare il mold o i proiettili nel cestino dei rifiuti ordinari se contengono materiali pericolosi.
- Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento dei materiali di fusione e dei proiettili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore locale o consulta il sito ufficiale del produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 45 Caliber in modo sicuro e responsabile. Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che il rispetto delle normative aiuta a 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 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