

Stampi rotondi a singola cavità - Stampo per palle 50 CALIBER (0.500") 354GR rotonda a singola cavità

[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: [Stampo per palle 50 CALIBER \(0.500"\) 354GR rotonda a singola cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108488
- N. fab.: 90471
- Calibro: 50 Caliber
- Cavities: 1
- Diametro (in pollici): 0.500
- Peso della palla (grani): 354
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904715

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber \(0.500"\) 354GR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber (0.500") 354GR

Introduzione

Grazie per aver scelto il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili Minie e deve essere utilizzato con attenzione per garantire la sicurezza dell'utente. Questa guida fornisce informazioni importanti sui requisiti di sicurezza e sulle istruzioni per l'uso, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero la produzione di proiettili Minie.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del mold.
- Non utilizzare il mold se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e pulita.
- Non lasciare mai il mold incustodito mentre è in uso.
- Segui le istruzioni del produttore riguardo alla temperatura e al materiale da utilizzare.
- Non utilizzare il mold in ambienti umidi o bagnati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Rimuovi eventuali materiali infiammabili o pericolosi dall'area circostante.

2. Installazione del Mold

- Posiziona il mold su una superficie piana e stabile.
- Fissa il mold in posizione utilizzando un dispositivo di bloccaggio se necessario.

3. Uso del Mold

- Riscalda il mold secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale fuso nel mold con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare il materiale nel mold per il tempo raccomandato.
- Rimuovi il proiettile dal mold con cautela.

4. Pulizia del Mold

- Pulisci il mold dopo ogni utilizzo per evitare accumuli di residui.
- Utilizza strumenti appropriati per la pulizia, evitando materiali abrasivi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali e attrezzature.
- Non gettare il mold nella spazzatura normale; verifica se ci sono programmi di riciclo nella tua area.
- Smaltisci i materiali di scarto in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito web ufficiale del produttore o contatta un rappresentante locale. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del Mold a Cavo Singolo Lee Precision 50 Caliber. Segui attentamente tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso del prodotto.

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