

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 40 CALIBER (0.401") 175GR TC 6-CAVITY MOLD

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

I stampi per pistole a 6 cavità Lee sono progettati per una produzione ad alta capacità. Gli stampi e i blocchi sono dotati di boccole in acciaio e perni di allineamento per una precisione duratura. Il prezzo include una piastra di sprue azionata da un camma per eliminare i colpi comuni agli stampi ordinari. La piastra di sprue è anodizzata e tenuta in posizione con rondelle a onda a ciascun estremità. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio grazie alle sue eccezionali qualità di stampaggio. Tutte le cavità degli stampi sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. Non include manici.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 40 CALIBER \(0.401"\) 175GR TC 6-CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053351
- N. fab.: 90690
- Calibro: 10mm,40 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.401
- Peso della palla (grani): 175
- Tipo di palla: Truncated Cone
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 340mm
- UPC: 734307906900

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistole a 6 Cavità Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistole a 6 Cavità Lee Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Pistole a 6 Cavità Lee Precision per le tue esigenze di fusione di proiettili. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dello stampo. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto per evitare potenziali rischi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni lo stampo fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore, quando utilizzi lo stampo.
- Ispeziona regolarmente lo stampo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e componenti di munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Termica:** Lo stampo diventerà estremamente caldo durante l'uso. Maneggialo sempre con cura e utilizza guanti resistenti al calore.
- **Rischio di Ustione:** Il piombo fuso può causare gravi ustioni. Assicurati di conoscere le tecniche di fusione del piombo e le pratiche di sicurezza.
- **Esposizione al Piombo:** Evita di inalare fumi e polveri. Lavora in un'area ben ventilata e considera l'uso di un respiratore se necessario.
- **Sicurezza degli Strumenti:** Utilizza strumenti appropriati per maneggiare e regolare lo stampo. Non tentare di modificare lo stampo senza una conoscenza adeguata.
- **Sicurezza di Stoccaggio:** Conserva lo stampo in un luogo asciutto e fresco, lontano da umidità e luce solare diretta.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il piombo, una fonte di calore e l'equipaggiamento di protezione personale.

2. Configurazione:

- Fissa lo stampo a una superficie di lavoro stabile utilizzando morsetti o viti appropriati.
- Assicurati che la piastra di sprue azionata da camma funzioni correttamente prima dell'uso.

3. Processo di Fusione:

- Preriscalda lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il piombo fuso nelle cavità, riempiendole completamente.
- Lascia raffreddare e solidificare il piombo secondo il tempo raccomandato.
- Apri lo stampo con attenzione per rilasciare i proiettili colati.

4. PostUso:

- Pulisci accuratamente lo stampo dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di piombo.
- Ispeziona per eventuali segni di danni o usura e affronta eventuali problemi prima del prossimo utilizzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali rifiuti di piombo in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non smaltire il piombo nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per i materiali di piombo per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o i richiami del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle normative locali o contattare direttamente il produttore per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Stampi per Pistole a 6 Cavità Lee Precision. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta questa guida ogni volta che hai domande sull'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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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