

Stampi per arma corta a 6 cavità - Stampo per palle calibro .44 (0,430") 240 gr SWC 6 cavità

[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: [Stampo per palle calibro .44 \(0,430"\) 240 gr SWC 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053341
- N. fab.: 90357
- Calibro: 44 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.430
- Peso della palla (grani): 240
- Tipo di palla: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 340mm
- UPC: 734307903572

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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 prodotto, il 6 CAVITY HANDGUN MOULDS LEE PRECISION 44 CALIBER (0.430") 240GR SWC 6CAVITY MOLD. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro dello stampo. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare lo stampo se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali protettivi durante l'utilizzo.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non toccare superfici calde con le mani nude.
- Non sovraccaricare lo stampo oltre le specifiche indicate.
- Segui sempre le istruzioni di temperatura fornite per evitare surriscaldamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Pulire lo stampo con un detergente delicato e asciugarlo completamente prima dell'uso.
- Controllare che tutte le parti siano in buone condizioni e correttamente assemblate.

2. Installazione:

- Fissare lo stampo a un piano di lavoro stabile utilizzando i supporti appropriati.
- Assicurarsi che lo stampo sia ben allineato e sicuro prima di iniziare l'uso.

3. Uso:

- Riscaldare lo stampo secondo le indicazioni specifiche di temperatura.
- Versare il materiale nello stampo con attenzione, evitando versamenti eccessivi.
- Lasciare raffreddare il materiale nello stampo per il tempo raccomandato prima di rimuoverlo.
- Rimuovere il prodotto finito con cautela, utilizzando strumenti appropriati se necessario.

4. Manutenzione:

- Pulire lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenerne la qualità.
- Conservare lo stampo in un luogo asciutto e protetto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; riciclare dove possibile.
- Consultare le linee guida locali per il corretto smaltimento dei materiali in alluminio e acciaio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto competente nell'Unione Europea. Si consiglia di tenere a disposizione la prova di acquisto e il numero di modello del prodotto.

Conclusione

La sicurezza è una priorità fondamentale. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo 6 CAVITY HANDGUN MOULDS LEE PRECISION 44 CALIBER (0.430") 240GR SWC 6CAVITY MOLD. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

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