

Stampi per proiettili da pistola a 2 cavità - CALIBRO .44 (0.430") 240GR STAMPO SEMI-WAD CUTTER

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

Tutti i stampi per calibro di pistola sono a doppia cavità per accelerare il processo di fusione. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio per le loro eccezionali qualità di stampaggio. Le cavità dello stampo sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. La maggior parte dei proiettili degli stampi Lee possono essere utilizzati così come sono senza necessità di dimensionamento. Manici e piastra di sprue sono inclusi.



Caratteristiche

- Nome: [CALIBRO .44 \(0.430"\) 240GR STAMPO SEMI-WAD CUTTER](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053315
- N. fab.: 90299
- Calibro: 44 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.430
- Peso della palla (grani): 240
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 52mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 272mm
- UPC: 734307902995

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola
- Chi siamo

Guida di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola

Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per palle per pistola LEE PRECISION. Questo documento fornisce importanti linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Verificare regolarmente eventuali aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di scottature:** Gli stampi possono diventare molto caldi durante l'uso. Utilizzare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
- **Manipolazione dei materiali:** Assicurarsi di maneggiare i materiali di fusione con cautela. Seguire le istruzioni del produttore per la fusione e la manipolazione dei proiettili.
- **Ambiente di lavoro:** Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- **Controllo delle dimensioni:** Verificare regolarmente le dimensioni dei proiettili per garantire che siano conformi alle specifiche.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'area di lavoro:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Disporre di tutti gli strumenti necessari a portata di mano.

2. Installazione dello stampo:

- Fissare saldamente lo stampo al supporto di fusione seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che lo stampo sia ben allineato e stabile.

3. Fusione dei materiali:

- Riscaldare il materiale di fusione secondo le specifiche fornite dal produttore.
- Versare il materiale nello stampo con attenzione per evitare schizzi.

4. Rimozione dei proiettili:

- Lasciare raffreddare i proiettili nello stampo prima di rimuoverli.
- Utilizzare strumenti appropriati per estrarre i proiettili dallo stampo.

5. Pulizia e manutenzione:

- Pulire lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenere le prestazioni ottimali.
- Controllare regolarmente lo stampo per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di fusione e dei proiettili.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta rifiuti locale per le istruzioni appropriate.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto, si prega di contattare un rappresentante del servizio clienti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Si prega di seguire tutte le linee guida di sicurezza e di utilizzare il prodotto in modo responsabile. La sicurezza è la nostra priorità.

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