

# **Stampi per arma corta a 6 cavità - Calibro .45 (0.452") 300GR FN con gas check, stampo a 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: [Calibro .45 \(0.452"\) 300GR FN con gas check, stampo a 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053324
- N. fab.: 90228
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.452
- Peso della palla (grani): 300
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 340mm
- UPC: 734307902285

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistole Lee Precision
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Stampi per Pistole Lee Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per pistole a 6 cavità Lee Precision. Questo prodotto è progettato per garantire un'alta capacità di produzione e precisione. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sui requisiti di sicurezza, le precauzioni specifiche per l'uso e le istruzioni per l'installazione e l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare gli stampi in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti resistenti quando utilizzi il prodotto.
- Non lasciare il prodotto incustodito durante l'uso.
- Segui tutte le istruzioni fornite nel manuale per evitare rischi di infortuni.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- 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. Evita il contatto diretto con la pelle.
- **Rischio di lesioni:** Maneggiare con attenzione gli stampi e gli strumenti associati per evitare tagli o lesioni.
- **Rischio di esplosione:** Non sovraccaricare gli stampi oltre le specifiche indicate nel manuale.
- **Rischio di inalazione:** Evitare di inalare fumi o polveri generati durante il processo di produzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

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

### 2. Installazione degli Stampi

- Fissa gli stampi alla pressa o al supporto di lavoro seguendo le istruzioni specifiche.
- Controlla che gli stampi siano allineati correttamente prima di iniziare la produzione.

### 3. Uso degli Stampi

- Riscalda gli stampi secondo le indicazioni del produttore.
- Versa il materiale nel foro di sprue e chiudi gli stampi.
- Attendi il tempo necessario per il raffreddamento prima di aprire gli stampi.
- Rimuovi con attenzione i proiettili finiti e controlla la qualità.

### 4. Manutenzione

- Pulisci gli stampi dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di residui.
- Controlla periodicamente le boccole e i perni per segni di usura e sostituiscili se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli stampi e dei materiali utilizzati.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; considera il riciclo dei materiali quando possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta l'assistenza clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza rapida.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace degli stampi per pistole Lee Precision. Ricorda di rimanere informato sulle eventuali avvertenze e aggiornamenti riguardanti il prodotto. La tua 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](http://www.brownells.it)