

Stampi per arma corta a 6 cavità - Calibro .45 (0.452") 230GR TC stampo 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 \(0.452"\) 230GR TC stampo 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053325
- N. fab.: 90286
- Calibro: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.452
- Peso della palla (grani): 230
- Tipo di palla: Truncated Cone
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 330mm
- UPC: 734307902865

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Pistole a 6 Cavità
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Pistole a 6 Cavità

Introduzione

Grazie per aver scelto lo stampo per pistole a 6 cavità Lee Precision. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso sicuro del tuo stampo. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che lo stampo sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona sempre lo stampo per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Tieni lo stampo fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza lo stampo solo per lo scopo previsto.
- Fai attenzione all'ambiente circostante mentre utilizzi lo stampo per prevenire incidenti.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi guanti e occhiali di sicurezza, quando utilizzi lo stampo.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Non superare i limiti di temperatura raccomandati durante l'uso dello stampo.
- Evita di utilizzare lo stampo vicino a materiali infiammabili o fonti di accensione.
- Maneggia lo stampo con cura per prevenire infortuni da bordi affilati o superfici calde.
- Non lasciare lo stampo incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

2. Installazione:

- Fissa lo stampo su una superficie stabile per prevenire movimenti durante l'uso.
- Attacca la piastra di sprue azionata da camma secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Preriscalda lo stampo alla temperatura raccomandata prima di aggiungere il materiale.
- Versa il materiale nelle cavità lentamente per evitare fuoriuscite.
- Lascia raffreddare e solidificare il materiale prima di rimuovere il prodotto finito.
- Fai attenzione quando maneggi lo stampo dopo l'uso, poiché potrebbe essere caldo.

4. Manutenzione:

- Pulisci accuratamente lo stampo dopo ogni uso per mantenere le sue prestazioni.
- Ispeziona eventuali segni di usura o danni e sostituisci se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo stampo secondo le normative e le linee guida locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire lo stampo nei rifiuti domestici comuni.
- Considera di riciclare lo stampo se non è più in uso.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo stampo per pistole a 6 cavità Lee Precision. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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