

Stampi per arma corta a 6 cavità - Stampo per palle Calibro .38 (0.358") 158 gr RN 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 estremo. 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 .38 \(0.358"\) 158 gr RN a 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053352
- N. fab.: 90692
- Calibro: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.358
- Peso della palla (grani): 158
- Tipo di palla: -
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 342mm
- UPC: 734307906924

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Stampi per Pistole a 6 Cavità Lee Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare gli stampi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che gli stampi siano utilizzati in conformità con lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Manipolare sempre gli stampi con cura per prevenire infortuni o danni.
- Tenere gli stampi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente gli stampi per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- In caso di incidenti o eventi non sicuri, segnalarli alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso degli stampi.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Non superare le temperature operative raccomandate per gli stampi per prevenire scottature o deformazioni.
- Evitare di utilizzare gli stampi con materiali incompatibili che potrebbero causare reazioni chimiche o danni.
- Non tentare di modificare o alterare gli stampi in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che lo stampo sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.
- Fissare saldamente lo stampo alla macchina di fusione o alla postazione di lavoro appropriata secondo le istruzioni del produttore.
- Verificare che tutti i perni di allineamento e le boccole siano correttamente inseriti per garantire precisione.

2. Uso

- Riscaldare lo stampo secondo le impostazioni di temperatura raccomandate.
- Versare il materiale fuso nelle cavità dello stampo, facendo attenzione a non sovraccaricare.
- Consentire un tempo di raffreddamento sufficiente prima di aprire lo stampo per rimuovere gli oggetti fusi.
- Usare sempre cautela quando si maneggiano stampi e materiali caldi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali stampi inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli stampi nei rifiuti domestici normali se contengono materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di contattare il proprio distributore locale o il produttore direttamente. Assicurarsi di avere pronte le informazioni sul prodotto per riferimento.

Questa guida è stata sviluppata in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Per la sicurezza di tutti i consumatori, si prega di attenersi alle linee guida e alle precauzioni delineate sopra. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso dei vostri Stampi per Pistole a 6 Cavità Lee Precision.

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