

Stampi per proiettili da pistola a 2 cavità - 38 CALIBER (0.358") 140GR STAMPO SEMI-WADCUTTER

[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: [38 CALIBER \(0.358"\) 140GR STAMPO SEMI-WADCUTTER](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032151
- N. fab.: 90318
- Calibro: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.358
- Peso della palla (grani): 140
- Tipo di palla: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307903183

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro stampo per proiettili a doppia cavità LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 140GR SEMIWADCUTTER MOLD. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. Si prega di leggerla attentamente per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Verificare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti quando si utilizza lo stampo.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non toccare superfici calde senza protezione adeguata.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche consigliate.
- Utilizzare solo materiali compatibili con il prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire l'area di lavoro da polvere e detriti.
- Assicurarsi che l'area sia ben illuminata e ventilata.

2. Installazione dello Stampo

- Posizionare lo stampo su una superficie piana e stabile.
- Fissare lo stampo secondo le istruzioni del produttore.

3. Utilizzo dello Stampo

- Riscaldare lo stampo secondo le istruzioni.
- Versare il materiale nello stampo con attenzione.
- Attendere che il materiale si raffreddi prima di rimuovere il proiettile dallo stampo.
- Pulire lo stampo dopo ogni utilizzo per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di scarto in conformità con le normative locali.
- Non abbandonare il prodotto in luoghi pubblici o in natura.
- Contattare i servizi di smaltimento locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE indicato nel materiale di imballaggio o sul sito web del produttore.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. La vostra 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