

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.395" ROUND BALL 92GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Gli stampi per palle sferiche Lee presentano un taglio tangenziale che elimina la fastidiosa protuberanza allo sprue. Manici e piatto dello sprue inclusi.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 0.395" ROUND BALL 92GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108485
- N. fab.: 90425
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.395
- Peso della palla (grani): 92
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904258

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Palle Sferiche LEE PRECISION 0.395" Round Ball 92gr Round Double Cavity Mold](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Palle Sferiche LEE PRECISION 0.395" Round Ball 92gr Round Double Cavity Mold

Introduzione

Benvenuti nella guida di sicurezza per l'uso degli stampi per palle sferiche LEE PRECISION. Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un uso corretto e sicuro.

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.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Controllare frequentemente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti quando si utilizza lo stampo.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Evitare di toccare superfici calde durante e dopo l'uso.
- Non sovraccaricare lo stampo oltre le specifiche indicate.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire l'area di lavoro da polvere e detriti.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e piana.

2. Installazione dello Stampo

- Posizionare lo stampo su una superficie piana e sicura.
- Fissare lo stampo se necessario per evitare movimenti durante l'uso.

3. Uso dello Stampo

- Riscaldare lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale nel cavità dello stampo con cautela.
- Lasciare raffreddare il materiale secondo le indicazioni prima di rimuoverlo dallo stampo.
- Pulire lo stampo dopo l'uso per mantenerlo in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei corsi d'acqua.
- Considerare il riciclaggio dei materiali, se applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace degli stampi per palle sferiche LEE PRECISION. Grazie per la vostra attenzione e buona fortuna con il vostro progetto!

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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