

R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.502" ROUND BALL MOLD

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

Gli stampi Combo Lee producono un proiettile REAL e un proiettile a sfera. Il proiettile REAL presenta bande di guida abbastanza grandi da impegnare adeguatamente le righe quando spinto nella volata, ma abbastanza sottili da resistere a cariche massime senza strappare o tagliare il gas.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.502" ROUND BALL MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032188
- N. fab.: 90396
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307903961

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.502" ROUND BALL MOLD](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.502" ROUND BALL MOLD

Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto. Assicurati di seguire tutte le istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre protezioni adeguate, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso degli stampi.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni di scarsa illuminazione o in spazi ristretti.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Segui attentamente le istruzioni per la miscelazione e l'uso dei materiali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima di utilizzare gli stampi, assicurati che siano puliti e privi di detriti.
- Posiziona lo stampo su una superficie piana e stabile.
- Riscalda lo stampo secondo le indicazioni specifiche per il materiale che intendi utilizzare.
- Versa il materiale nello stampo seguendo le istruzioni del produttore.
- Lascia raffreddare il materiale completamente prima di rimuoverlo dallo stampo.
- Pulisci gli stampi dopo ogni utilizzo per garantire una lunga durata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e degli stampi.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, smaltiscilo in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi assistenza.

Ricorda che la tua sicurezza è la priorità. Segui queste istruzioni e goditi l'uso del tuo prodotto in modo sicuro e responsabile.

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