

HARDBALL (92% LEAD, 2% TIN, 6% ANTIMONY) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS HARDBALL BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Leghe di fusione per proiettili Hardball di Brownells. Gli ingotti pesano circa 5 libbre. Questa lega è composta dal 92% di piombo, 2% di stagno e 6% di antimonio. Questa è la versione moderna del vecchio Lyman #2 ed è un'ottima lega per l'uso in proiettili per pistole e in molte cartucce per fucile ad alta velocità. Ha una durezza Brinell di circa 16. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che stai aggiungendo una lega pulita. Venduta per ingotto, i pesi sono approssimativi.



Caratteristiche

- Nome: **BROWNELLS HARDBALL BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 080001505
- N. fab.: HARDB5LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011724

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione HARDBALL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione HARDBALL

Introduzione

Grazie per aver acquistato la Lega di Fusione HARDBALL di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. È importante leggere e comprendere queste linee guida per evitare potenziali rischi associati alla manipolazione e all'uso di questa lega.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre la lega con cura e assicurarsi di utilizzare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato.
- Conservare la lega in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tenere la lega fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente eventuali richiami e aggiornamenti sulla sicurezza sulla piattaforma EU Safety Gate.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):**
 - Indossare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da schizzi di metallo.
 - Utilizzare guanti resistenti al calore per proteggere le mani durante la manipolazione di materiali caldi.
 - Indossare una maschera antipolvere o un respiratore per evitare di inalare fumi o polvere.
- **Ventilazione:**
 - Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per ridurre al minimo l'esposizione ai fumi.
- **Manipolazione:**
 - Evitare il contatto diretto della pelle con la lega. Lavarsi le mani accuratamente dopo la manipolazione.
 - Non mangiare, bere o fumare nell'area in cui viene utilizzata la lega.
- **Fonti di Calore:**
 - Utilizzare attrezzature di riscaldamento appropriate progettate per la fusione dei metalli.
 - Non lasciare mai la lega in fusione incustodita.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.
- Raccogliere tutta l'attrezzatura necessaria prima di iniziare il processo di fusione.

- **Processo di Fusione:**

- Posizionare la lega in un pentolone o forno adatto ad alte temperature.
- Riscaldare gradualmente la lega alla temperatura di fusione appropriata (circa 600°F o 316°C).
- Mescolare delicatamente la lega per garantire una fusione uniforme.

- **Stampaggio:**

- Una volta completamente fusa, versare con attenzione la lega negli stampi preparati in precedenza.
- Lasciare raffreddare completamente gli stampi prima di rimuovere i proiettili fusi.

- **PostUso:**

- Pulire accuratamente l'attrezzatura di fusione e gli stampi dopo l'uso.
- Conservare eventuali residui di lega in un contenitore sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali scarti di lega o materiali di rifiuto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la lega nei rifiuti domestici regolari.
- Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o sul sito web ufficiale.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con la Lega di Fusione HARDBALL di Brownells. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza mentre si godono le proprie attività di fusione.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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