

FOUNDRY (64.5% LEAD, 23% ANTIMONY 12.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS FOUNDRY BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Leghe di fusione per proiettili Brownells. Gli ingoti pesano circa 5 libbre. Questa lega è composta dal 64,5% di piombo, 23% di antimonio e 12,5% di stagno. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che stai aggiungendo una lega pulita. Venduto per ingotto, i pesi sono approssimativi.



Caratteristiche

- Nome: **BROWNELLS FOUNDRY BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 080001328
- N. fab.: FOUNDRY5LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011540

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Brownells Foundry

Introduzione

Grazie per aver scelto la Lega di Fusione per Proiettili Brownells Foundry. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. La lega è composta dal 64,5% di piombo, 23% di antimonio e 12,5% di stagno, ed è progettata per applicazioni di fusione di proiettili. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre la lega con cura per evitare l'esposizione a materiali pericolosi.
- Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata nel luogo di lavoro per ridurre al minimo l'inalazione di fumi.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare attrezzatura di protezione personale (PPE) appropriata, inclusi guanti, occhiali di sicurezza e una maschera.
- Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia la lega per prevenire l'ingestione di sostanze nocive.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti su richiami o avvisi di sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Esposizione al Piombo:** Il piombo può essere dannoso se ingerito o inalato. Evitare il contatto diretto con la pelle e assicurarsi che qualsiasi polvere venga pulita prontamente.
- **Antimonio:** Sebbene meno tossico del piombo, l'antimonio può comunque presentare rischi per la salute. Evitare l'esposizione prolungata e garantire una buona igiene.
- **Stagno:** Generalmente sicuro, ma l'esposizione eccessiva può causare irritazione cutanea. Maneggiare con cura.
- **Gruppi Vulnerabili:** Prendere precauzioni speciali per tenere il prodotto lontano da bambini e donne in gravidanza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Preparazione:

- Assicurarsi che il luogo di lavoro sia pulito e privo di ingombri.
- Raccogliere tutti gli strumenti e la PPE necessari prima di iniziare.

• Processo di Fusione:

- Utilizzare un crogiolo adatto progettato per leghe di piombo.
- Riscaldare il crogiolo alla temperatura appropriata per la lega (circa 700°F - 750°F).
- Aggiungere lentamente l'ingotto nel crogiolo, consentendo che si sciolga completamente.
- Mescolare delicatamente la lega per garantire una corretta miscelazione.

• Colata:

- Una volta che la lega è completamente sciolta, versarla negli stampi desiderati con cautela.
- Consentire agli stampi di raffreddarsi completamente prima di rimuovere i proiettili colati.

• PostUso:

- Pulire tutti gli strumenti e le attrezzature immediatamente dopo l'uso per prevenire la contaminazione.
- Conservare eventuali leghe avanzate in un luogo fresco e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di scarto, inclusi avanzi di lega e materiali di pulizia, secondo le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti normali. Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza e all'uso della Lega di Fusione per Proiettili Brownells Foundry, si prega di fare riferimento al servizio clienti del produttore o al punto di contatto per la sicurezza, che può essere trovato sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Nota Importante

Questa guida è progettata per essere conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). È essenziale seguire tutte le istruzioni di sicurezza per garantire la propria sicurezza e quella degli altri durante l'uso di questo prodotto. Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

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