

25 TO 1 (96% LEAD, 4% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNEILLS

25 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Lega di fusione per proiettili Brownells 25 a 1. Gli lingotti pesano circa 5 libbre. Questa lega di fusione è composta da 25 parti di piombo e 1 parte di stagno (96% piombo, 4% stagno). Ciò conferisce una durezza Brinell di circa 9. È una lega popolare per l'uso nel Cowboy Action Shooting e nelle cartucce standard a polvere nera come la 45-70 Government. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo così l'aggiunta di una lega pulita. Venduta per lingotto, i pesi sono approssimativi.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNEILLS 25 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Produttore: [BROWNEILLS](#)
- N. prodotto: 080001503
- N. fab.: 25TO15LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011700

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Brownells 25 a 1](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Brownells 25 a 1

Introduzione

Grazie per aver scelto la lega di fusione per proiettili Brownells 25 a 1. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la lega.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre la lega con cura per prevenire infortuni.
- Indossare l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) come guanti e occhiali di sicurezza quando si lavora con la lega.
- Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata nel proprio spazio di lavoro per evitare l'inalazione di fumi.
- 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 animali domestici.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e sui richiami tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Inalazione di fumi durante la fusione.
- Ustioni da metallo caldo.
- Irritazione della pelle da contatto con la lega.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizzare sempre un forno di fusione appropriato progettato per leghe di piombo.
- Non lasciare il metallo fuso incustodito.
- Usare strumenti con manici isolati per prevenire ustioni.
- Non mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro per evitare contaminazioni.

• Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:

- Questo prodotto non è adatto a individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione di un adulto.
- Assicurarsi che gli utenti inesperti ricevano una formazione adeguata prima di maneggiare la lega.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Prima dell'Uso:**

- Assicurarsi che tutta l'attrezzatura necessaria sia pulita e in buone condizioni di funzionamento.
- Raccogliere tutti i materiali necessari per la fusione, inclusi stampi e strumenti.

- **Fusione della Lega:**

- Posizionare il forno di fusione in un'area ben ventilata.
- Riscaldare il forno di fusione alla temperatura appropriata (circa 700°F o 370°C).
- Aggiungere gradualmente gli lingotti di lega al forno fino a completa fusione.

- **Fusione dei Proiettili:**

- Una volta che la lega è fusa, versarla con attenzione negli stampi preparati in precedenza.
- Lasciare raffreddare completamente i proiettili prima di rimuoverli dagli stampi.
- Ispezionare ogni proiettile per difetti prima dell'uso.

- **Cura PostUso:**

- Pulire accuratamente tutta l'attrezzatura dopo l'uso per prevenire contaminazioni.
- Conservare in modo sicuro eventuali residui di lega per un uso futuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di scarto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire piombo o lega nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di consultare l'autorità locale di regolamentazione o visitare la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti sui richiami di prodotto e avvisi di sicurezza.

Grazie per garantire un uso sicuro e responsabile della lega di fusione per proiettili Brownells 25 a 1. La vostra osservanza di queste linee guida contribuisce a promuovere un ambiente sicuro per tutti gli utenti.

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