

40 TO 1 (97.5% LEAD, 2.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS 40 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Lega per fusione di proiettili Brownells 40 a 1. Gli lingotti pesano circa 5 libbre. Questa lega per fusione è composta da 40 parti di piombo e 1 parte di stagno (97,5% piombo, 2,5% stagno). Questo conferisce una durezza Brinell di circa 8,5. Questa lega più morbida offre un'espansione costante e un'eccellente ritenzione del peso quando utilizzata a velocità di polvere nera. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che tu stia aggiungendo una lega pulita. Venduta per lingotto, i pesi sono approssimativi.



Caratteristiche

- Nome: **BROWNELLS 40 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 080001504
- N. fab.: 40TO15LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011717

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per la Lega per Fusione di Proiettili 40 A 1](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per la Lega per Fusione di Proiettili 40 A 1

Introduzione

Grazie per aver acquistato la lega per fusione di proiettili 40 a 1 di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la lega.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza quando maneggiano e utilizzano la lega.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato quando lavori con materiali di fusione, inclusi guanti, occhiali protettivi e una maschera antipolvere.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare la lega per scopi diversi dalla fusione di proiettili.
- Segnala eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
 - L'esposizione al piombo può essere dannosa. Evita l'inalazione di polvere o fumi.
 - Lo stagno può anche presentare rischi per la salute se ingerito o inalato.
- **Evitare il Contatto Diretto:**
 - Non toccare la lega fusa con la pelle nuda.
 - Utilizza strumenti progettati per maneggiare materiali caldi.
- **Ventilazione:**
 - Lavora in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di eventuali fumi prodotti durante la fusione.
- **Misure di Emergenza:**
 - In caso di esposizione accidentale o ingestione, cerca immediatamente assistenza medica.
 - Tieni a disposizione un kit di pronto soccorso nel tuo spazio di lavoro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di fusione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di materiali infiammabili.

- **Fusione della Lega:**

- Utilizza un pentolino di fusione adatto per leghe di piombo e stagno.
- Riscalda il pentolino di fusione gradualmente per evitare schizzi.

- **Processo di Fusione:**

- Versa la lega fusa negli stampi per proiettili prepreparati.
- Lascia raffreddare completamente i proiettili prima di maneggiarli.

- **Pulizia PostUso:**

- Pulisci tutti gli strumenti e le superfici che sono venuti a contatto con la lega con un panno umido per rimuovere eventuali residui.
- Smaltisci eventuali materiali di scarto secondo le normative locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali avanzi di lega o materiali di scarto in conformità con le normative ambientali locali.
- Non smaltire piombo o stagno nella spazzatura normale. Contatta la tua struttura locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza di questo prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore o alle risorse del servizio clienti.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipendono dalla tua osservanza di queste linee guida. Goditi la tua esperienza di fusione di proiettili con la lega 40 a 1 in modo 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