

20 TO 1 (95% LEAD, 5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNEILLS

20 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Leghe di fusione per proiettili Brownells 20 a 1. Gli lingotti pesano circa 5 libbre. Questa lega di fusione è composta da 20 parti di piombo e 1 parte di stagno (95% piombo, 5% stagno). Questo conferisce una durezza Brinell di circa 10. 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 che stai aggiungendo una lega pulita. Venduto per lingotto, i pesi sono approssimativi.



Caratteristiche

- Nome: **BROWNEILLS 20 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**
- Produttore: **BROWNEILLS**
- N. prodotto: 080001502
- N. fab.: 20TO15LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011694

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Brownells 20 a 1](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Brownells 20 a 1

Introduzione

Grazie per aver scelto la lega di fusione per proiettili Brownells 20 a 1. Questo prodotto è progettato per la fusione di proiettili ed è composto da una miscela di 95% piombo e 5% stagno. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire una manipolazione e un utilizzo sicuri. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, precauzioni e istruzioni per l'uso corretto di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre la lega con cura per evitare infortuni.
- Conservare la lega in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati quando si maneggia la lega, inclusi guanti e occhiali di sicurezza.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati all'esposizione al piombo, inclusi inalazione e ingestione.
- Assicurare una ventilazione adeguata durante la fusione o la fusione della lega per evitare l'inalazione di fumi.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Esposizione al Piombo:**
 - Il piombo è una sostanza tossica. Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione di polvere o fumi.
 - Lavare accuratamente le mani dopo aver maneggiato la lega.
 - Non mangiare, bere o fumare mentre si lavora con la lega.
- **Sicurezza Termica:**
 - Utilizzare attrezzature appropriate per fondere la lega, come un forno per piombo o un forno progettato per la fusione.
 - Non lasciare mai la lega fusa incustodita.
 - Prestare attenzione alle superfici calde e al metallo fuso per prevenire ustioni.
- **Sicurezza Ambientale:**
 - Non smaltire la lega di scarto o i metalli di scarto nei rifiuti normali. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
 - Evitare di rilasciare particelle di piombo nell'ambiente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie, inclusi un forno per piombo, un termometro e stampi per fusione.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben ventilato.

2. Fusione della Lega:

- Posizionare l'ingotto di lega di fusione per proiettili Brownells 20 a 1 nel forno per piombo.
- Riscaldare il forno gradualmente fino al punto di fusione del piombo (circa 327.5°C o 621.5°F).
- Monitorare la temperatura con un termometro per evitare il surriscaldamento.

3. Fusione dei Proiettili:

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

4. Cura PostUso:

- Spegnere la fonte di calore e lasciare raffreddare il forno per piombo prima di pulire.
- Pulire accuratamente gli strumenti e lo spazio di lavoro dopo l'uso per rimuovere eventuali residui di piombo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali metalli di scarto e lega di scarto secondo le normative locali per i materiali pericolosi.
- Non gettare la lega nei contenitori dei rifiuti normali.
- Contattare il proprio impianto di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti questo prodotto, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con la lega di fusione per proiettili Brownells 20 a 1. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre 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

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