

LINOTYPE (84% LEAD, 4% TIN, 12% ANTIMONY) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Leghe per la fusione di proiettili Linotype di Brownells. Gli ingoti pesano circa 5 libbre. Questa lega è composta da 84% piombo, 4% stagno e 12% antimonio. Questa lega molto dura è ideale per proiettili da fucile ad alta velocità utilizzati per il tiro a segno. È un po' troppo dura per il tiro silhouette o la caccia, poiché la lega tende a frantumarsi all'impatto con piastre metalliche di ossa pesanti. Se utilizzata con piombo puro, una miscela 1 a 1 con Linotype produrrà una lega simile a Hardball. Durezza Brinell di circa 22. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che stai aggiungendo una lega pulita. Venduta per ingoto, i pesi sono approssimativi.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001506
- N. fab.: LINO5LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011731

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LEGHE PER LA FUSIONE DI PROIETTILI LINOTYPE](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LEGHE PER LA FUSIONE DI PROIETTILI LINOTYPE

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della lega per la fusione di proiettili Linotype di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per evitare potenziali rischi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire un uso sicuro della lega per la fusione di proiettili LINOTYPE, si prega di attenersi alle seguenti linee guida di sicurezza:

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti, occhiali protettivi e una maschera antipolvere quando si maneggia la lega.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi o polveri.
- Tenere la lega fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia la lega per prevenire l'ingestione di sostanze nocive.
- Lavarsi sempre le mani accuratamente dopo aver maneggiato la lega.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizza la lega per la fusione di proiettili LINOTYPE, considerare le seguenti precauzioni:

- Essere consapevoli che questa lega contiene piombo, che può essere pericoloso per la salute se ingerito o inalato.
- Evitare di creare polvere durante la manipolazione della lega; pulire immediatamente eventuali fuoriuscite con un panno umido.
- Utilizzare attrezzature di fusione adeguate progettate per materiali ad alta temperatura.
- Non superare la temperatura raccomandata per la fusione della lega per prevenire incidenti.
- Conservare la lega in un luogo fresco e asciutto, lontano da materiali incompatibili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Seguire questi passaggi per una sicura installazione e utilizzo della lega per la fusione di proiettili LINOTYPE:

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per la fusione dei proiettili.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.

2. Fusione della Lega:

- Impostare il proprio pentolino di fusione secondo le istruzioni del produttore.
- Riscaldare gradualmente il pentolino alla temperatura raccomandata per la fusione della lega LINOTYPE.
- Monitorare attentamente il processo di fusione per evitare surriscaldamenti.

3. Fusione dei Proiettili:

- Una volta che la lega è completamente fusa, versarla con cautela negli stampi per proiettili.
- Lasciare raffreddare completamente i proiettili prima di rimuoverli dagli stampi.

4. Pulizia PostFusione:

- Lasciare raffreddare e solidificare eventuale lega residua nel pentolino di fusione.
- Smaltire eventuali materiali di scarto secondo le normative locali.
- Pulire accuratamente tutta l'attrezzatura dopo l'uso per prevenire la contaminazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

Uno smaltimento corretto della lega per la fusione di proiettili LINOTYPE e di eventuali materiali di scarto è cruciale per garantire la sicurezza ambientale:

- Non smaltire la lega nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati per materiali pericolosi.
- Se si dispone di lega avanzata, considerare di conservarla per un uso futuro anziché scartarla.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante la lega per la fusione di proiettili LINOTYPE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso della lega per la fusione di proiettili Linotype di Brownells. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza!

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