

LINOTYPE (84% Blei, 4% Zinn, 12% Antimon)

Geschossgusslegierung - LINOTYPE Geschossgießlegierung 5 lb Barren

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Lead Alloy](#)

Brownells Linotype Bullet Casting Alloy. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Diese Legierung besteht aus 84% Blei, 4% Zinn und 12% Antimon. Diese sehr harte Legierung ist ideal für hochgeschwindigkeits Gewehrgeschosse, die beim Zielschießen verwendet werden. Sie ist etwas zu hart für Silhouettenschießen oder Jagd, da die Legierung dazu neigt, beim Aufprall auf Metallplatten oder schweres Knochen zu zerbrechen. Wenn sie mit reinem Blei verwendet wird, erzeugt eine 1 zu 1 Mischung mit Linotype eine Legierung ähnlich wie Hardball. Brinell-Härte von ungefähr 22. Hergestellt aus Jungmetallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Barren, die Gewichte sind ungefähr.



Eigenschaften

- Name: [LINOTYPE Geschossgießlegierung 5 lb Barren](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001506
- Herst.-Nr.: LINO5LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011731

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf der Brownells Linotype Bullet Casting Alloy. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Handhabung und Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um die sichere Verwendung der LINOTYPE Bullet Casting Alloy zu gewährleisten, beachte bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien:

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrille und einen Staubschutz, wenn du die Legierung handhabst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Halte die Legierung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Iss, trinke oder rauche nicht während der Handhabung der Legierung, um eine Aufnahme schädlicher Substanzen zu verhindern.
- Wasche dir nach der Handhabung der Legierung gründlich die Hände.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Bei der Verwendung der LINOTYPE Bullet Casting Alloy solltest du die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Sei dir bewusst, dass diese Legierung Blei enthält, das gesundheitsschädlich sein kann, wenn es eingeatmet oder verschluckt wird.
- Vermeide es, Staub bei der Handhabung der Legierung zu erzeugen; reinige Verschüttungen sofort mit einem feuchten Tuch.
- Verwende geeignete Gießgeräte, die für den Einsatz mit hochtemperaturbeständigen Materialien ausgelegt sind.
- Überschreite niemals die empfohlene Temperatur zum Schmelzen der Legierung, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Legierung an einem kühlen, trockenen Ort, fern von inkompatiblen Materialien.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Befolge diese Schritte für die sichere Installation und Verwendung der LINOTYPE Bullet Casting Alloy:

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte für das Bullet Casting.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von brennbaren Materialien ist.

2. Schmelzen der Legierung:

- Richte deinen Schmelztopf gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Erhitze den Topf schrittweise auf die empfohlene Temperatur zum Schmelzen der LINOTYPE Legierung.
- Überwache den Schmelzprozess genau, um ein Überhitzen zu vermeiden.

3. Gießen der Geschosse:

- Sobald die Legierung vollständig geschmolzen ist, gieße sie vorsichtig in die Geschossformen.
- Lass die Geschosse vollständig abkühlen, bevor du sie aus den Formen nimmst.

4. Nach dem Gießen aufräumen:

- Lass alle verbleibenden Legierungsreste im Schmelztopf abkühlen und aushärten.
- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Reinige alle Geräte nach der Verwendung gründlich, um eine Kontamination zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

Die ordnungsgemäße Entsorgung der LINOTYPE Bullet Casting Alloy und aller Abfallmaterialien ist entscheidend, um die Umweltsicherheit zu gewährleisten:

- Entsorge die Legierung nicht im regulären Hausmüll.
- Wende dich an deine lokale Abfallbehörde, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung von gefährlichen Materialien zu erhalten.
- Wenn du überschüssige Legierung hast, ziehe in Betracht, sie für zukünftige Verwendung aufzubewahren, anstatt sie wegzuerwerfen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der LINOTYPE Bullet Casting Alloy kannst du die Kontaktinformationen auf der Produktverpackung oder die Website des Herstellers konsultieren.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Brownells Linotype Bullet Casting Alloy gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de