

INGOT MOLD - LEE PRECISION Lee Ingot Mould

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Barrenformen](#)

Die Lee Ingot Form, aus rostfreiem Aluminium gefertigt, gießt 1/2 und 1 lb. Barren (jeweils 2 Stück). Perfekt zum erneuten Schmelzen und Legieren.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Lee Ingot Mould](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010157
- Herst.-Nr.: 90029
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 142mm
- Versendlänge: 134mm
- UPC: 734307900298

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DIE LEE PRECISION INGOT MOLD
- Über uns

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DIE LEE PRECISION INGOT MOLD

Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Ingot Mold entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, 1/2 lb. und 1 lb. Barren aus rostfreiem Aluminium zu gießen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Ingot Mold immer in einem gut belüfteten Bereich, um die Inhalation von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Form von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe die Form vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit geschmolzenen Materialien.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von brennbaren Materialien ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Form auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche platziert ist, bevor du sie verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen für das Gießen von Materialien in die Form.
- Vermeide es, geschmolzenes Metall direkt aus einer Höhe zu gießen, um Spritzer zu verhindern.
- Lass die Form während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
- Lass die Form vollständig abkühlen, bevor du sie handhabst oder reinigst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Reinige die Ingot Mold mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Staub oder Rückstände zu entfernen.
- Trage eine dünne Schicht Trennmittel auf die Innenseite der Form auf, um das einfache Lösen der Barren zu erleichtern.

2. Einrichten der Form

- Stelle die Form auf eine flache, hitzebeständige Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Form sicher und stabil steht, um ein Umkippen während der Verwendung zu verhindern.

3. Gießen von Metall

- Erhitze das Metall auf die geeignete Temperatur zum Gießen.
- Gieße das geschmolzene Metall vorsichtig in die Form und achte darauf, nicht zu überfüllen.
- Lass das Metall gemäß den spezifischen Richtlinien des Materials abkühlen und fest werden.

4. Entfernen der Barren

- Sobald das Metall vollständig abgekühlt ist, entferne die Barren vorsichtig aus der Form.
- Wenn nötig, benutze einen weichen Hammer, um die Form leicht zu klopfen, um die Barren zu lösen.

5. Reinigung der Form

- Reinige die Form nach der Verwendung mit warmem Wasser und einer weichen Bürste.
- Vermeide die Verwendung abrasiver Materialien, die die Oberfläche der Form beschädigen könnten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Form nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt ist.
- Kontaktiere deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für Anweisungen zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

Kontaktinformationen für weiteren Support

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Lee Ingot Mold kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützungsressourcen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit der Lee Ingot Mold gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de