

LEAD LADLE - LEE PRECISION Lee Lead Ladle

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießöfen und Zubehör](#)

Die Lee Lead Ladle für die Geschossherstellung ist praktisch zum Abziehen und Umrühren von Metall. Sie verfügt über einen Griff aus Hartholz und eine Eisenlöffel.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Lee Lead Ladle](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010156
- Herst.-Nr.: 90026
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 292mm
- UPC: 734307900267

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Lee Lead Ladle](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Lee Lead Ladle

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Lee Lead Ladle entschieden hast, ein zuverlässiges Werkzeug für die Geschossherstellung. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diese Anweisungen sorgfältig und halte dich daran.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Lee Lead Ladle nur für den vorgesehenen Zweck der Geschossherstellung verwendet wird.
- Gehe beim Umgang mit der Ladle vorsichtig vor, um Verbrennungen oder Verletzungen durch heißes Metall zu vermeiden.
- Halte die Ladle und ihre Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Ladle regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Benutzung.
- Verwende die Ladle in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen aus geschmolzenem Metall zu vermeiden.
- Halte alle lokalen Vorschriften zum Umgang mit und zur Entsorgung von Blei und anderen Materialien, die bei der Geschossherstellung verwendet werden, ein.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich:
 - Hitzebeständige Handschuhe
 - Schutzbrille
 - Langärmelige Kleidung zum Schutz vor Spritzern
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von brennbaren Materialien und Unordnung ist.
- Lasse geschmolzenes Metall niemals unbeaufsichtigt, während du die Ladle verwendest.
- Verwende eine stabile Oberfläche, um Verschüttungen oder Unfälle während des Gießens zu vermeiden.
- Sei vorsichtig beim Ausgießen von geschmolzenem Metall, um Spritzer und Verschüttungen zu vermeiden.
- Lasse die Ladle vollständig abkühlen, bevor du sie reinigst oder lagerst.

Anweisungen zur Installation und Benutzung

1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei, Formen und Schutzausrüstung.
- Richte deinen Arbeitsplatz in einem gut belüfteten Bereich ein, der von brennbaren Materialien entfernt ist.

2. Verwendung der Ladle:

- Stelle die Ladle auf eine stabile Oberfläche.
- Schmelze das Blei in einem Gießofen gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Sobald das Blei vollständig geschmolzen ist, tauche die Ladle vorsichtig in das geschmolzene Metall.
- Verwende die Ladle, um das geschmolzene Blei zu schöpfen und in die Form zu gießen.
- Vermeide es, die Ladle zu überfüllen, um Verschüttungen zu verhindern.

3. Nach der Benutzung:

- Lasse die Ladle nach dem Gießen vollständig abkühlen.
- Reinige die Ladle mit einem geeigneten Reinigungswerkzeug, um Rückstände von Blei zu entfernen.
- Lagere die Ladle an einem trockenen Ort, um Rost oder Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle verbleibenden Bleireste und Metallabfälle gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Abfall. Informiere dich über ausgewiesene Recycling oder Entsorgungsstellen für gefährliche Materialien.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst recycelt oder entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Lee Lead Ladle kannst du die Kontaktdaten des Herstellers in der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website einsehen.

Fazit

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der Lee Lead Ladle für deine Geschossherstellungsbedürfnisse gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und halte dich an alle Richtlinien, um dich selbst und andere zu schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de