

Lead Dipper

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

Der Lyman Lead Dipper verfügt über einen Kopf aus Gusseisen und ist so geformt, dass ein einfaches und präzises Ausgießen möglich ist, wodurch Luftblasen in den fertigen Geschossen vermieden werden. Der lange Stiel kann auch zum Umrühren von geschmolzenem Bleilegierung verwendet werden. Der Holzgriff bleibt während des Gebrauchs kühl. Er kann sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder eingerichtet werden.



Eigenschaften

- Name: [Lyman Lead Dipper](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100020143
- Herst.-Nr.: 2867790
- Versandgewicht: 0.24kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 318mm
- UPC: 011516277909

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN LEAD DIPPER](#)
- [Über uns](#)

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN LEAD DIPPER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Lyman Lead Dipper entschieden hast. Dieses Produkt ist für eine sichere und effektive Verwendung beim Gießen von Bleigeschossen konzipiert. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Handhabung sicherzustellen und Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und hitzebeständige Kleidung, wenn du den Lead Dipper verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, um das Einatmen schädlicher Dämpfe aus geschmolzenem Blei zu vermeiden.
- Halte den Lead Dipper und alle damit verbundenen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe den Lead Dipper regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen vor jedem Gebrauch.
- Verwende den Lead Dipper nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzesicherheit:** Der Kopf des Lead Dippers wird während der Verwendung extrem heiß. Vermeide den direkten Kontakt mit dem Kopf.
- **Umgang mit geschmolzenem Blei:** Gehe beim Umgang mit geschmolzenem Blei vorsichtig vor. Es kann bei Verschütten oder Spritzern schwere Verbrennungen verursachen.
- **Rühren:** Rühre das geschmolzene Blei langsam, um Spritzer zu minimieren.
- **Rechts oder Linkshändiger Gebrauch:** Stelle den Lead Dipper für deine bevorzugte Hand ein, um Kontrolle und Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten.
- **Holzgriff:** Der Holzgriff ist so konzipiert, dass er kühl bleibt; überprüfe jedoch immer vor dem Greifen, ob er nicht heiß geworden ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Einrichtung:

- Wähle einen gut belüfteten Bereich für die Verwendung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von brennbaren Materialien ist.
- Stelle den Lead Dipper nach Bedarf für den Rechts oder Linkshändergebrauch ein.

2. Verwendung des Lead Dippers:

- Erhitze den Lead Dipper im geschmolzenen Blei, bis das Blei vollständig geschmolzen ist.
- Verwende den langen Stiel, um die Bleilegierung nach Bedarf zu rühren.
- Gieße das geschmolzene Blei vorsichtig in die Formen und achte darauf, dass keine Luftblasen in den fertigen Geschossen entstehen.
- Lass den Lead Dipper nach der Verwendung vollständig abkühlen, bevor du ihn anfässt.

3. Reinigung und Wartung:

- Reinige den Lead Dipper nach jedem Gebrauch mit einem trockenen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Lead Dipper an einem trockenen Ort, um Rost oder Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleirückstände gemäß den lokalen Vorschriften. Blei ist ein gefährliches Material und muss mit Sorgfalt behandelt werden.
- Entsorge den Lead Dipper nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich bei den lokalen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des Lyman Lead Dippers wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu Sicherheitsinformationen hast.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Lyman Lead Dipper gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei deinen Gießaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de