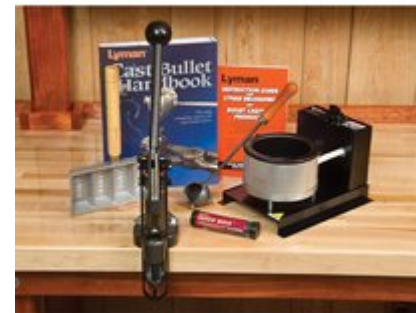


# Master Casting Kit

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

Das Lyman Master Casting Kit enthält Lymans beliebten verbesserten 4500 Bullet Sizer/Lubricator. Füge einfach den passenden Top Punch und die Sizing Die hinzu, und der 4500 wird deine Geschosse gleichmäßig auf den richtigen Durchmesser bringen, während er das bereitgestellte Super Moly Lubricant gleichmäßig aufträgt. Das Kit enthält: Big Dipper Casting Furnace, 4500 Sizer/Lubricator, langen Handgriff Casting Dipper, Ingot-Mould, Super Moly Bullet Lube, Lyman Cast Bullet Handbook.



## Eigenschaften

- Name: [Lyman Master Casting Kit](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100020145
- Herst.-Nr.: 2712000
- Versandgewicht: 7.756kg
- Versandhöhe: 229mm
- Versandbreite: 340mm
- Versendlänge: 399mm
- UPC: 011516220004

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Lyman Master Casting Kit Sicherheitsanleitung
- Über uns

# Lyman Master Casting Kit Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du das Lyman Master Casting Kit gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung deines Gießkits zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für eine sichere Nutzung.
- Sorge für eine gut belüftete Umgebung, wenn du das Gießkit verwendest, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte das Kit außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Verwende das Gießkit nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrüstung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Nutzung des Kits.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Heiße Oberflächen:** Der Gießofen und andere Komponenten können extrem heiß werden. Vermeide direkten Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- **Flüssiges Metall:** Gehe vorsichtig mit flüssigem Metall um. Verschüttungen können schwere Verbrennungen oder Brandgefahren verursachen. Verwende immer die bereitgestellten Werkzeuge für den Umgang.
- **Schmierstoffe:** Verwende den Super Moly Bullet Lube wie angegeben. Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser abspülen.
- **Elektrische Sicherheit:** Stelle sicher, dass der Gießofen an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen ist. Verwende ihn nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- **Gewichtshandhabung:** Sei vorsichtig beim Heben schwerer Komponenten wie dem Big Dipper Casting Furnace. Verwende richtige Hebetechniken, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Einrichtung:

- Stelle den Gießofen auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche auf.
- Stelle sicher, dass der Bereich um den Ofen frei von brennbaren Materialien ist.
- Schließe den Ofen an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.

### 2. Verwendung des Sizers/Lubricators:

- Befestige die geeignete Sizing Die und den Top Punch gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze die Geschosse in den Sizer ein und betätige den Hebel gleichmäßig, um das Geschoss zu size.
- Trage den Super Moly Lubricant wie angewiesen auf, um eine gleichmäßige Abdeckung zu gewährleisten.

### 3. Gießen von Geschossen:

- Heize den Gießofen gemäß den angegebenen Spezifikationen vor.
- Verwende den langen Handgriff Casting Dipper, um flüssiges Metall in die IngotMould zu gießen.
- Lass das Metall abkühlen und aushärten, bevor du es aus der Form nimmst.

### 4. Reinigung und Wartung:

- Lass nach der Nutzung alle Komponenten abkühlen, bevor du sie reinigst.
- Reinige den Sizer und Lubricator mit geeigneten Reinigungsmitteln gemäß den Anweisungen.
- Lagere alle Komponenten an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und Staub.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbenutzten oder abgelaufenen Super Moly Bullet Lube gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Recycle Metallabfälle und verwendete Materialien gemäß den örtlichen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge das Gießkit oder seine Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Lyman Master Casting Kits wende dich bitte an den zuständigen EUbasierten Kontaktpunkt für Unterstützung.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du dein Lyman Master Casting Kit verantwortungsbewusst genießen kannst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)