

# Formgriffe - Griffe für 4-Kavitäten-Form

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Griffe für Gießkokillen](#)

Bietet einen sicheren und konstanten Halt für alle Lyman Einzel- und Doppelkammerformen mit Schlitzschrauben. Die Griffe aus Hartholz isolieren die Hände gründlich vor Hitze, und der robuste Metallrahmen lässt sich leicht an der Form befestigen, um einen sicheren Grip zu gewährleisten. Achtung: Das Schmelzen von Blei und das Gießen von Bleigegenständen setzen dich und andere in der Umgebung Blei aus, das bekannt dafür ist, Geburtsfehler, andere Fortpflanzungsschäden und Krebs zu verursachen. Siehe die Anleitung zur Reduzierung der Exposition, die mit dem Produkt geliefert wird.



## Eigenschaften

- Name: [Griffe für 4-Kavitäten-Form](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100020159
- Herst.-Nr.: 2735794
- Versandgewicht: 0.49kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 318mm
- UPC: 011516257949

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- LYMAN MOULD HANDLES LYMAN 4 Cavity Mould Handles Sicherheitsanleitung
- Über uns

# LYMAN MOULD HANDLES LYMAN 4 Cavity Mould Handles Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für die Lyman 4 Cavity Mould Handles entschieden hast. Diese Griffe sind so konzipiert, dass sie einen sicheren und konstanten Halt für alle Lyman Einzel und Doppelkammerformen bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt für deinen speziellen Formtyp geeignet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die GießkokillenGriffe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Sei dir der Risiken bewusst, die mit dem Schmelzen und Gießen von Blei verbunden sind, einschließlich der Exposition gegenüber schädlichen Substanzen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzeschutz:** Die Hartholzgriffe isolieren deine Hände vor Hitze; vermeide jedoch den direkten Kontakt mit heißen Oberflächen.
- **BleiExposition:** Das Schmelzen von Blei und das Gießen von Bleigegenständen kann dich Blei aussetzen. Befolge diese Vorsichtsmaßnahmen:
  - Arbeit in einem gut belüfteten Bereich.
  - Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Masken.
  - Wasche deine Hände gründlich, nachdem du mit Bleimaterialien umgegangen bist.
- **Sichere Befestigung:** Stelle sicher, dass die GießkokillenGriffe vor der Verwendung sicher an der Form befestigt sind, um Unfälle zu vermeiden.
- **Sorgfältiger Umgang:** Gehe vorsichtig mit der Form um, insbesondere wenn sie heiß ist oder geschmolzenes Blei enthält.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Richte die GießkokillenGriffe mit den Schlitzschrauben an der Form aus.
- Ziehe die Schrauben fest an, um sicherzustellen, dass die Griffe fest angebracht sind.
- Überprüfe, ob die Griffe stabil sind und nicht wackeln, bevor du fortfährst.

### 2. Benutzung:

- Trage immer geeignete PSA, wenn du die GießkokillenGriffe verwendest.
- Stelle sicher, dass die Form richtig erhitzt ist, bevor du versuchst zu gießen.
- Verwende die Griffe, um die Form mit beiden Händen zu heben und zu manipulieren, um eine bessere Kontrolle zu gewährleisten.
- Lass die Form nach der Benutzung abkühlen, bevor du sie weiter anfasst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte GießkokillenGriffe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wurf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Lyman 4 Cavity Mould Handles gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, wenn du mit Blei und Formen arbeitest. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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