

# Gießformen für Pistolen- und Revolvergeschosse - 44 CALBER (0.429") 200GR Rundkopf-Gussform

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium, aufgrund seiner außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-gefräst für unübertroffene Rundheit und Größenkontrolle. Alle Formen sind Doppelhohlräume, um das Gießen zu beschleunigen. Griff und Gießplatten sind im Lieferumfang enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [44 CALBER \(0.429"\) 200GR Rundkopf-Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053317
- Herst.-Nr.: 90285
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.429
- Geschossgewicht in Grain: 200
- Kaliber: 44 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 274mm
- UPC: 734307902858

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung deiner Gießform zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Gießform gemäß allen geltenden Sicherheitsvorschriften in deiner Region verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Gießform.
- Halte die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die ihre Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Überprüfe die Gießform vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung, um die Sicherheit und Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gießform in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen. Die Gießform kann während der Benutzung extrem heiß werden.
- Lagere die Gießform an einem kühlen, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Korrosion oder Schäden zu verhindern.
- Modifiziere die Gießform in keiner Weise. Änderungen können die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.
- Lass die Gießform nach der Verwendung abkühlen, bevor du sie anfasst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei, einer Wärmequelle und der Gießform.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### 2. Einrichtung:

- Platziere die Gießform auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Befestige die Griffe sicher an der Gießform, falls dies nicht bereits geschehen ist.

### 3. Gießprozess:

- Erhitze die Gießform mit deiner gewählten Wärmequelle, bis sie die geeignete Temperatur erreicht.
- Gieße vorsichtig geschmolzenes Blei in die Hohlräume der Gießform und achte darauf, nicht zu

überfüllen.

- Lass das Blei abkühlen und aushärten, bevor du es aus der Gießform nimmst.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Gießform gründlich nach der Verwendung, um Rückstände von Blei zu entfernen.
- Lagere die Gießform an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und potenziellen Gefahren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge eventuelle Bleirückstände gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge die Gießform nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme oder Einrichtungen für gefährliche Abfälle in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen kontaktiere bitte den Hersteller direkt über die offiziellen Kanäle. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine schnellere Antwort zu erhalten.

Dieser Sicherheitshinweisleitfaden soll deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung der HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD gewährleisten. Befolge diese Richtlinien genau, um ein sicheres und effektives GießErlebnis zu genießen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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