

## **2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity C329-205-1R 8x56 (0.329") 205gr Round Nose**

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Alle Hohlbasis-Gießformen sind nur einhohl, da sie einen selbstzentrierenden, automatischen Kernstift für das schnellstmögliche Gießen haben. Alle Gießformen enthalten Griffe und Spritzplatten.



### **Eigenschaften**

- Name: [LEE PRECISION 2 Cavity C329-205-1R 8x56 \(0.329"\) 205gr Round Nose](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032144
- Herst.-Nr.: 90775
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.329
- Geschossgewicht in Grain: 205
- Kaliber: 8mm
- Versandgewicht: 0.431kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307907754

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 Cavity C3292051R 8x56 (0.329") 205gr Round Nose Gießform entschieden haben. Diese Gießform wurde aus hochwertigem Aluminium gefertigt und bietet außergewöhnliche Gießqualitäten. Um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Risiken, die mit dem Gießen von Geschossen verbunden sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die SicherheitsgatePlattform der EU.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie die Gießform verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform vor dem Gebrauch vollständig abgekühlt ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen.
- Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Gießform nur mit den empfohlenen Materialien und in den angegebenen Temperaturbereichen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich vor dem ersten Gebrauch.
- Überprüfen Sie die Gießform auf Beschädigungen oder Mängel.

### 2. Einstellen der Gießform:

- Stellen Sie die Gießform auf eine stabile, hitzebeständige Oberfläche.
- Befestigen Sie die Griffe sicher, um ein Abrutschen während des Gebrauchs zu vermeiden.

### 3. Gießen:

- Erhitzen Sie das Gießmaterial gemäß den Herstelleranweisungen.
- Füllen Sie die Gießform gleichmäßig und vermeiden Sie Überfüllung.
- Lassen Sie das Gießmaterial gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen, bevor Sie die Gießform öffnen.

### 4. Nach dem Gebrauch:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Gießform gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminiumprodukte.
- Vermeiden Sie die Entsorgung in den regulären Haushaltsmüll, wenn das Produkt beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung.  
Bitte wenden Sie sich an die zuständige Behörde oder die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und sicherheitsbewusste Nutzung der LEE PRECISION 2 Cavity C3292051R  
Gießform.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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