

# 2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - Kaliber .22 (0,225") 55GR Flachkopf-Gussform, 2 Kavitäten

[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: [Kaliber .22 \(0,225"\) 55GR Flachkopf-Gussform, 2 Kavitäten](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100026896
- Herst.-Nr.: 90451
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.225
- Geschossgewicht in Grain: 55
- Kaliber: 22 Caliber
- Versandgewicht: 0.395kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 734307904517

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gießformen nur mit geeigneten Materialien, die für die Temperatur und Druckbedingungen geeignet sind.
- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit heißen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Gießform gelangen.
- Lassen Sie die Gießformen nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Verwenden Sie die Gießformen nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und aufgeräumt ist.
- Bereiten Sie alle benötigten Materialien und Werkzeuge vor.

### 2. Installation der Gießformen:

- Befestigen Sie die Gießformen sicher an der Gießmaschine oder dem Tisch.
- Stellen Sie sicher, dass die Griffe fest sitzen und die Gießformen richtig ausgerichtet sind.

### 3. Verwendung der Gießformen:

- Erhitzen Sie die Gießformen gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Form, um Überläufe zu vermeiden.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie die Gießformen vorsichtig von der Maschine.
- Reinigen Sie die Gießformen mit geeigneten Reinigungsmitteln und methoden.
- Lagern Sie die Gießformen an einem trockenen und sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Verwenden Sie keine Gießformen, die Anzeichen von Beschädigungen aufweisen, und bringen Sie diese zur Entsorgung zu einem geeigneten Recyclingzentrum.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können auch die EU Safety GatePlattform besuchen, um Informationen über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Sicherheit und die korrekte Verwendung des Produkts höchste Priorität haben. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Gießen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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