

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity C277-135-RF 270 Caliber (0.277") 135gr Round FN

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhöhlräume 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 C277-135-RF 270 Caliber \(0.277"\) 135gr Round FN](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032141
- Herst.-Nr.: 90454
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.277
- Geschossgewicht in Grain: 135
- Kaliber: 270 Caliber
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904548

### 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

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen konzipiert und bieten Ihnen eine hervorragende Qualität und Leistung. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießformen in einer gut belüfteten Umgebung verwenden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit den Gießformen arbeiten.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie die Gießformen regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, bevor Sie sie verwenden.
- Lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Verwenden Sie die Gießformen nur mit geeigneten Materialien, die für die Herstellung von Geschossen vorgesehen sind.
- Achten Sie darauf, dass die Temperatur der Gießmasse die maximal empfohlene Temperatur nicht überschreitet, um Verformungen oder Schäden an der Gießform zu vermeiden.
- Lassen Sie die Gießformen nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um die Gießformen zu reinigen, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Lagern Sie die Gießformen an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießform:

- Stellen Sie sicher, dass die Gießform sauber und trocken ist, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Überprüfen Sie die Gießform auf Risse oder andere Beschädigungen.

### 2. Gießen:

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Gießform.
- Lassen Sie das Material in der Gießform aushärten, gemäß den empfohlenen Zeiten.

### 3. Nach dem Gießen:

- Lassen Sie die Gießform vollständig abkühlen, bevor Sie die Geschosse entnehmen.
- Reinigen Sie die Gießform mit einem weichen Tuch und geeigneten Reinigungsmitteln.

### 4. Lagerung:

- Bewahren Sie die Gießformen an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- Decken Sie die Gießformen ab, um Staub und Schmutz fernzuhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Vermeiden Sie die Entsorgung in der Natur oder in Gewässern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit Ihrer LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von LEE PRECISION. Sie finden die Kontaktdaten auf der offiziellen Website des Herstellers oder in der Produktverpackung.

Bitte beachten Sie, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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