

# **2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - 8MM (0.324") 175GR Rundkopf Doppelkavitäten-Gießform**

[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: [8MM \(0.324"\) 175GR Rundkopf Doppelkavitäten-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053303
- Herst.-Nr.: 90274
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.324
- Geschossgewicht in Grain: 175
- Kaliber: 32 Caliber, 8mm
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 270mm
- UPC: 734307902742

## **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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von 8mm (0.324") 175gr Rundkopfgeschossen konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsvorschriften und gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Land einhalten.
- Verwenden Sie die Gießformen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie die Gießformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit Gießmaterialien arbeiten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass Ihre Arbeitsumgebung gut belüftet ist.
- Verwenden Sie die Gießformen nicht bei Temperaturen über den empfohlenen Grenzwerten.
- Halten Sie brennbare Materialien von der Gießstelle fern.
- Lassen Sie die Gießformen nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Gießformen auf einer stabilen, ebenen Oberfläche platziert sind.
- Befestigen Sie die Griffe an den Gießformen, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Gießen Sie das geschmolzene Material langsam und gleichmäßig in die Hohlräume der Formen.
- Warten Sie, bis das Material vollständig abgekühlt und ausgehärtet ist, bevor Sie die Formen öffnen.
- Reinigen Sie die Gießformen nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, alle Materialien, die bei der Herstellung von Geschossen verwendet wurden, sicher und umweltgerecht zu entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Es ist wichtig, alle Anweisungen zu befolgen, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer 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)