

# 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (.430") 310 GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD

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

Bearbeitete Aluminiumformblöcke. Harteloxierte Anschnittplatte. Rostbeständige Aluminiumblöcke. Lee Precision empfiehlt nicht die Verwendung von Sprühformen-Trennmitteln in ihren Geschossformen. Die Verwendung solcher Produkte kann zu einer Ansammlung des Trennmittels in der Geschossform führen, was den Durchmesser der aus der behandelten Form gegossenen Geschosse verringert. Stattdessen empfiehlt Lee Precision, die Form mit einem Holzstreichholz, einer Bienenwachskerze oder einem Butananzünder zu rauchen, wie in ihren bereitgestellten Anweisungen für Geschossformen beschrieben.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 44 CALIBER \(.430"\) 310 GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108508
- Herst.-Nr.: 90227
- Cavities: 6
- Durchmesser (Zoll): 0.430
- Geschossart: Round Nose (RN)
- Geschossgewicht in Grain: 310
- Kaliber: 44 Caliber
- Versandgewicht: 0.539kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 343mm
- UPC: 734307902278

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS für .44 Kaliber Geschosse. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung dieses Produkts. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorschriften beachtet werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt unbeschädigt ist.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießkokillen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich:
  - Schutzbrille
  - Handschuhe
  - Gehörschutz (falls erforderlich)
- Verwenden Sie die Gießkokille in einem gut belüfteten Bereich.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und geschmolzenem Metall.
- Halten Sie brennbare Materialien von der Arbeitsfläche fern.
- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Gießkokille gelangt, um ein Risiko von Verunreinigungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Sprühformtrennmittel, da diese die Leistung der Gießkokille beeinträchtigen können.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung der Gießkokille:

- Reinigen Sie die Gießkokille gründlich vor der ersten Verwendung.
- Rauchen Sie die Form mit einem Holzstreichholz, einer Bienenwachskerze oder einem Butananzünder, um die Trennwirkung zu verbessern.

### 2. Gießen der Geschosse:

- Stellen Sie sicher, dass die Gießkokille stabil auf einer hitzebeständigen Oberfläche steht.
- Erhitzen Sie die Gießkokille gemäß den Anweisungen von Lee Precision.
- Gießen Sie das geschmolzene Metall gleichmäßig in die Kavitäten der Gießkokille.
- Lassen Sie das Metall vollständig abkühlen, bevor Sie die Geschosse entnehmen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießkokille nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießkokille an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Gießkokille nicht im regulären Hausmüll, wenn sie beschädigt ist.
- Informieren Sie sich über lokale Vorschriften zur umweltgerechten Entsorgung von Metallprodukten.
- Bei Unsicherheiten kontaktieren Sie die zuständigen Behörden zur richtigen Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts Unterstützung erhalten.

## **Schlussbemerkung**

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Gießkokillen von größter Bedeutung ist. Befolgen Sie alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien, um ein sicheres und erfolgreiches Gießen Ihrer Geschosse zu gewährleisten. Bei Unsicherheiten oder Fragen zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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