

## 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity Conical Cap & Ball 0.456" Diameter 220gr RN

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

Diese doppelte Hohlform für Kappen- und Kugel-Moulds besteht aus bearbeiteten Aluminiumblöcken und einer harteloxierten Spritzplatte. Sie verfügen über einen tangentialen Schnitt, der hilft, das Nippen am Spritzenschnitt zu vermeiden.



### Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 2 Cavity Conical Cap & Ball 0.456" Diameter 220gr RN](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032185
- Herst.-Nr.: 90384
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903848

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 Cavity Conical Cap & Ball Molds. Diese Gießkokillen sind speziell für die Herstellung von Kappen und Kugeln mit einem Durchmesser von 0,456 Zoll und einem Gewicht von 220 Gramm ausgelegt. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie sich an alle Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt sicher und funktionsfähig ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Umgang mit heißen Materialien immer Schutzhandschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um die Ansammlung von Dämpfen zu verhindern.
- Verwenden Sie geeignete Schutzbrillen, um Ihre Augen vor Spritzern oder heißen Materialien zu schützen.
- Halten Sie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen, insbesondere bei der Verwendung von Schmierstoffen oder anderen Chemikalien.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs

- Wählen Sie einen stabilen, hitzebeständigen Tisch oder Arbeitsplatz.
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind.

### 2. Einrichten der Gießkokille

- Stellen Sie sicher, dass die Gießkokille sauber und trocken ist, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Erwärmen Sie die Gießkokille gemäß den Anweisungen des Herstellers, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

### 3. Gießen der Kappen und Kugeln

- Gießen Sie das geschmolzene Material vorsichtig in die Form. Achten Sie darauf, Überfüllung zu vermeiden.
- Lassen Sie die Kappen und Kugeln ausreichend abkühlen, bevor Sie sie aus der Form nehmen.

### 4. Nach der Verwendung

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

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Informationen zu Ihrem Produkt zur Hand zu haben, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

## **Wichtige Hinweise**

- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über mögliche Sicherheitsrisiken informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit mit dem Produkt sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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