

# BUCKSHOT BULLET MOLDS - LEE PRECISION 0.320" 49GR 0 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD

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

Präzisionsgefertigte Form produziert 18 verbundene Kugeln pro Guss. .300" Kugeldurchmesser, 40 Grain. .320" Kugeldurchmesser, 49 Grain.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 0.320" 49GR 0 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108515
- Herst.-Nr.: 92077
- Versandgewicht: 0.546kg
- Versandhöhe: 48mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 343mm
- UPC: 734307920777

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION 0.320" 49GR 0 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD
- Über uns

# Sicherheitshinweise für BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION 0.320" 49GR 0 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BUCKSHOT BULLET MOLDS von LEE PRECISION. Diese Anleitung hilft dir, das Produkt sicher zu verwenden und mögliche Risiken zu minimieren. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufinformationen auf der Safety Gate Plattform der EU auf dem Laufenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende Schutzbrillen und Handschuhe, wenn du mit dem Produkt arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.
- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwende das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs

- Sorge für eine saubere und ordentliche Arbeitsumgebung.
- Stelle sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitstehen.

### 2. Installation der Form

- Befestige die Form sicher an einer stabilen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Form fest sitzt, um ein Verrutschen während des Gebrauchs zu vermeiden.

### 3. Verwendung der Form

- Erhitze die Form gemäß den empfohlenen Temperaturen für das verwendete Material.
- Gieße das Material gleichmäßig in die Form, um eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten.
- Lasse das Material vollständig abkühlen, bevor du die Kugeln aus der Form nimmst.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige die Form gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe die Form auf Beschädigungen und lagere sie sicher.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Produkte gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass alle Anfragen zur Produktsicherheit über einen EUbasierten Kontakt erfolgen.

Bitte beachte, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgen musst, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und bleibe sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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