

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity 429-214-SWC 44 Caliber (0.429") 214gr SWC

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

Alle Formen für Pistolenpatronen sind doppelt, um das Gießen zu beschleunigen. Alle Lee-Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gießqualitäten. Die Formhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Geschosse aus Lee-Gießformen können ohne Größenanpassung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind enthalten.



### Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 2 Cavity 429-214-SWC 44 Caliber \(0.429\"\) 214gr SWC](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032157
- Herst.-Nr.: 90336
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.429
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 214
- Kaliber: 44 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 734307903367

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer LEE PRECISION 2 Cavity 429214SWC 44 Caliber (0.429") 214gr SWC Gießform. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts, um sicherzustellen, dass Sie es effizient und ohne Risiko nutzen können.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie die Gießform regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gießens von Geschossen in Ihrem Land oder Ihrer Region.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
  - Sicherheitsbrille
  - Hitzebeständige Handschuhe
  - Atemschutzmaske (bei Bedarf)
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um Dämpfe und Rauch zu vermeiden.
- Halten Sie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsplatz fern.
- Lassen Sie die Gießform niemals unbeaufsichtigt, während sie erhitzt wird.
- Vermeiden Sie es, die Gießform mit nassen Händen zu berühren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Gießform auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche platziert ist.
- Vor dem ersten Gebrauch:
  - Reinigen Sie die Gießform gründlich, um Rückstände von der Herstellung zu entfernen.
  - Tragen Sie eine dünne Schicht Gießöl auf die Innenflächen auf, um die Entformung zu erleichtern.
- Heizen Sie die Gießform gemäß den empfohlenen Temperaturen für das verwendete Material.
- Füllen Sie die Gießform mit der geschmolzenen Metalllegierung, bis die Hohlräume vollständig gefüllt sind.
- Lassen Sie das Geschoss gemäß den Anweisungen abkühlen, bevor Sie es aus der Form nehmen.
- Nach dem Gießen:
  - Reinigen Sie die Gießform gründlich und lagern Sie sie an einem trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass keine scharfen Kanten oder gefährlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt können Sie sich an den Hersteller oder den Händler wenden. Sie sollten auch regelmäßig die Sicherheitsupdates auf der EUSicherheitsplattform überprüfen, um über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen informiert zu bleiben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte und Ihr eigenes Wohlbefinden oberste Priorität haben. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Gießen 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)