

## **2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity 401-145-SWC 40 Caliber (0.401") 145gr 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 401-145-SWC 40 Caliber \(0.401"\) 145gr SWC](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032155
- Herst.-Nr.: 90470
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 145
- Kaliber: 10mm,40 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904708

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 Cavity 401145SWC 40 Caliber (0.401") 145gr SWC entschieden haben. Diese Gießform ist speziell für die Herstellung von Pistolenprojektilen konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient nutzen, haben wir diese Sicherheitsanweisungen zusammengestellt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut belüftet ist.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und hitzebeständiger Handschuhe.
- Halten Sie die Gießform und alle zugehörigen Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Gießform auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießformen und der Herstellung von Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Gießform vor der Verwendung sauber und trocken ist.
- Erwärmen Sie die Gießform auf die empfohlene Temperatur, bevor Sie das Blei gießen, um ein gleichmäßiges Gießen zu gewährleisten.
- Gießen Sie das Blei langsam und gleichmäßig in die Hohlräume der Gießform, um Überläufe und Spritzer zu vermeiden.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie die Geschosse entnehmen.
- Verwenden Sie keine anderen Materialien als die empfohlenen, um die Sicherheit und Qualität der Geschosse zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**
  - Stellen Sie die Gießform auf eine stabile, hitzebeständige Oberfläche.
  - Vergewissern Sie sich, dass die Gießform sicher und fest sitzt, um ein Verrutschen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- **Nutzung:**
  - Erhitzen Sie das Blei in einem geeigneten Schmelzgerät.
  - Gießen Sie das geschmolzene Blei vorsichtig in die Hohlräume der Gießform.
  - Warten Sie, bis das Blei vollständig abgekühlt und erstarrt ist, bevor Sie die Geschosse entnehmen.
  - Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen und die Lebensdauer der Form zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Reste von geschmolzenem Blei oder anderen Materialien sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts die entsprechenden Behörden oder die EUKontaktstelle für Produktsicherheit kontaktieren sollten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung der LEE PRECISION 2 Cavity Pistol Bullet Molds ist von größter Bedeutung. Indem Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, ein sicheres und effektives Gießen von Geschossen zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei Ihrem Gießprojekt!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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