

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity TL401-175SWC 40 Caliber (0.401") 175gr 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 TL401-175SWC 40 Caliber \(0.401"\) 175gr SWC](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032165
- Herst.-Nr.: 90431
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 175
- Kaliber: 10mm,40 Caliber
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307904319

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Gießen von Geschossen für Ihre Pistolenpatronen zu helfen. Die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts hat höchste Priorität. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie die Gießform nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Überprüfen Sie die Gießform regelmäßig auf Risse oder Beschädigungen, bevor Sie sie verwenden.
- Tragen Sie beim Gießen von Geschossen geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille).

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzebeständigkeit:** Die Gießform wird beim Gießen heiß. Stellen Sie sicher, dass Sie hitzebeständige Handschuhe tragen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Richtige Belüftung:** Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- **Vermeidung von Überfüllung:** Füllen Sie die Gießform nicht über die empfohlene Kapazität, um ein Überlaufen und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- **Sorgfältiger Umgang mit Materialien:** Verwenden Sie nur empfohlene Materialien zum Gießen. Vermeiden Sie Materialien, die nicht für die Gießform geeignet sind.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie sie verwenden.
- Überprüfen Sie die Gießform auf Risse oder Beschädigungen.

2. Einstellung der Temperatur:

- Stellen Sie den Ofen oder die Wärmequelle auf die empfohlene Temperatur für das verwendete Material ein.

3. Gießen:

- Gießen Sie das geschmolzene Material vorsichtig in die Gießform.
- Vermeiden Sie es, die Gießform zu überfüllen.

4. Abkühlung:

- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren.
- Verwenden Sie ein Werkzeug, um die Geschosse vorsichtig aus der Gießform zu entfernen.

5. Reinigung nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießform nach jeder Verwendung, um Ablagerungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform nicht in die Hände von Kindern gelangt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien und Empfehlungen befolgen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit nicht nur in der Verantwortung des Herstellers liegt, sondern auch in Ihrer Verantwortung als Verbraucher. Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über mögliche Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bleiben Sie sicher beim Gießen Ihrer Geschosse!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de