

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 41 CAL (0.410") 210 gr Semi-Wadcutter-Spitze Doppelkavitäten-Gießform

[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: [41 CAL \(0.410"\) 210 gr Semi-Wadcutter-Spitze Doppelkavitäten-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108472
- Herst.-Nr.: 90335
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.410
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 210
- Kaliber: 41 Caliber
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307903350

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Gießform ist speziell für die Herstellung von Geschossen mit einem Kaliber von 41 Caliber (0.410") und einem Gewicht von 210 Grains konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf mögliche Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit der Gießform arbeiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und Materialien.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform ordnungsgemäß montiert und gesichert ist, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Verwenden Sie nur empfohlene Materialien und Werkzeuge, die für die Verwendung mit der Gießform geeignet sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation der Gießform

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Befestigen Sie die Gießform sicher an einer stabilen Oberfläche oder Gießmaschine.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Gießform ordnungsgemäß zusammengebaut sind.

2. Gießen von Geschossen

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das geschmolzene Material vorsichtig in die Gießform.
- Lassen Sie das Material ausreichend abkühlen, bevor Sie die Geschosse aus der Form entfernen.
- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile der Gießform in die Umwelt gelangen.
- Recyceln Sie Materialien, wenn möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung besuchen Sie bitte die offizielle Website von LEE PRECISION oder kontaktieren Sie den örtlichen Händler. Dort erhalten Sie Hilfe zu Sicherheitsfragen oder Produkthanfragen.

Bitte beachten Sie: Diese Sicherheitsanweisungen sind gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt worden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die Sicherheitshinweise zu befolgen und das Produkt sicher zu verwenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de