

2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - Kaliber .45 (0.457") 500 gr Flachkopf-Gießform, doppelte Kavität

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Alle Hohlbasis-Gießformen sind nur einhohl, da sie einen selbstzentrierenden, automatischen Kernstift für das schnellstmögliche Gießen haben. Alle Gießformen enthalten Griffe und Spritzplatten.



Eigenschaften

- Name: [Kaliber .45 \(0.457"\) 500 gr Flachkopf-Gießform, doppelte Kavität](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108477
- Herst.-Nr.: 90376
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.457
- Geschossgewicht in Grain: 500
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307903763

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS
- Über uns

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

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen konzipiert und bestehen aus hochwertigem Aluminium, das für seine außergewöhnlichen Gießqualitäten bekannt ist. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Verwenden Sie die Gießform nicht, wenn sie beschädigt oder deformiert ist.
- Halten Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Gießform nur mit geeigneten Materialien und unter den empfohlenen Bedingungen.
- Tragen Sie immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille), wenn Sie mit heißen Materialien arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile der Gießform, einschließlich der Griffe und Spritzplatten, ordnungsgemäß montiert und in gutem Zustand sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießform auf einer stabilen und ebenen Oberfläche steht, um ein Umkippen während des Gießens zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen der Gießform, um Verbrennungen zu verhindern.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gießen ausreichend abkühlen, bevor Sie sie anfassen oder reinigen.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich vor der ersten Verwendung, um Produktionsrückstände zu entfernen.
- Fetten Sie die Gießform leicht ein, um das Entformen der Geschosse zu erleichtern.

2. Gießen:

- Erwärmen Sie die Gießform vor dem Gießen, um eine gleichmäßige Temperatur zu gewährleisten.
- Füllen Sie die Gießform vorsichtig mit dem geschmolzenen Material und vermeiden Sie Überfüllung.
- Warten Sie, bis das Material vollständig abgekühlt und fest geworden ist, bevor Sie die Gießform öffnen.

3. Nach dem Gießen:

- Entfernen Sie die Geschosse vorsichtig aus der Gießform.
- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Gießform nicht im normalen Hausmüll, wenn sie beschädigt ist.
- Überprüfen Sie lokale Vorschriften zur Entsorgung von Metallprodukten.
- Bringen Sie die Gießform zu einem Recyclingzentrum, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt stehen Ihnen zahlreiche Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die offizielle Website von LEE PRECISION oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von Gießformen von entscheidender Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de