

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 38 CALIBER (0.358") 105GR SEMI-WADCUTTER GUSSFORM

[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: [38 CALIBER \(0.358"\) 105GR SEMI-WADCUTTER GUSSFORM](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032150
- Herst.-Nr.: 90316
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: Semi-Wadcutter (SWC)
- Geschossgewicht in Grain: 105
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903169

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 Gießformen sind speziell für die Herstellung von Pistolenpatronen konzipiert und bieten eine hohe Qualität und Benutzerfreundlichkeit. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform in einem gut belüfteten Bereich verwenden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe.
- Halten Sie alle nicht benötigten Materialien und Werkzeuge von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Achten Sie darauf, dass Kinder und andere unbeteiligte Personen während der Verwendung der Gießform fernbleiben.
- Überprüfen Sie die Gießform regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gießform nur mit den empfohlenen Materialien und Temperaturen.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform vor dem Gießen vollständig erhitzt ist, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.
- Vermeiden Sie es, die Gießform zu überfüllen, um ein Auslaufen des Materials zu verhindern.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion oder Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform vor dem ersten Gebrauch gründlich.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Gießform intakt sind und ordnungsgemäß funktionieren.

2. Erhitzen der Gießform:

- Stellen Sie die Gießform auf eine geeignete Wärmequelle und lassen Sie sie auf die empfohlene Temperatur erhitzen.

3. Gießen:

- Gießen Sie das geschmolzene Material gleichmäßig in die Hohlräume der Gießform.
- Warten Sie, bis das Material vollständig abgekühlt und ausgehärtet ist, bevor Sie die Gießform öffnen.

4. Reinigung:

- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, die die Gießform beschädigen könnten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass die Gießform nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn sie entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Verwendung der Gießform wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es stehen Ihnen auch verschiedene Ressourcen zur Verfügung, um weitere Informationen zu erhalten und sicherzustellen, dass Sie die Gießform sicher verwenden.

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, und wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude beim Gießen Ihrer eigenen Geschosse!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de