

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 38 CALIBER (0.358") 148GR Wadcutter-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: [38 CALIBER \(0.358"\) 148GR Wadcutter-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032163
- Herst.-Nr.: 90279
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.358
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 148
- Kaliber: 357 Caliber, 38 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307902797

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS TL358148WC. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießform nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen gefährdeten Personen fern.
- Verwenden Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie die Gießform regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Gießen von Geschossen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
 - Schutzbrille
 - Hitzebeständige Handschuhe
 - Lange Ärmel und geschlossene Schuhe
- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit geschmolzenem Material.
- Lassen Sie die Gießform niemals unbeaufsichtigt, während sie erhitzt wird.
- Achten Sie darauf, dass sich keine brennbaren Materialien in der Nähe der Gießform befinden.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Wärmequellen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Überprüfen Sie die Form auf Risse oder Beschädigungen.

2. Erhitzen der Gießform:

- Erhitzen Sie die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Verwenden Sie eine geeignete Wärmequelle, die für die Gießform geeignet ist.

3. Gießen der Geschosse:

- Füllen Sie die Gießform mit geschmolzenem Material, wobei Sie darauf achten, dass keine Luftblasen entstehen.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Abkühlzeiten abkühlen.

4. Entfernen der Geschosse:

- Lassen Sie die Gießform vollständig abkühlen, bevor Sie die Geschosse herausnehmen.
- Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Geschosse sicher aus der Form zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Vermeiden Sie die Entsorgung von Gießformen im Hausmüll, wenn diese gefährliche Materialien enthalten könnten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die zuständige Stelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsinformationen und Anweisungen zu befolgen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Verwendung dieses Produkts immer auf die Sicherheit achten sollten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an die zuständigen Stellen zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de