

2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - Kaliber .45 (0.452") 160 gr Rundkopf-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: [Kaliber .45 \(0.452"\) 160 gr Rundkopf-Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032158
- Herst.-Nr.: 90570
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossgewicht in Grain: 160
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307905705

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Erfahrung beim Gießen von Geschossen zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwenden Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Gießen von Geschossen geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutzmaske.
- Informieren Sie sich über die gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Land bezüglich des Gießens von Geschossen und der Verwendung von Feuerwaffen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Gießform während des Gebrauchs stabil und sicher auf einer geeigneten Unterlage platziert ist.
- Vermeiden Sie es, die Gießform zu überhitzen. Überwachen Sie die Temperatur des Materials, um ein Überhitzen zu verhindern.
- Verwenden Sie nur empfohlene Materialien zum Gießen, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen und Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit geschmolzenem Metall. Im Falle eines Kontakts sofort mit kaltem Wasser abspülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Lagern Sie die Gießform an einem trockenen und kühlen Ort, um Korrosion und andere Schäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie sie verwenden.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Trennmittel auf die Innenflächen der Gießform auf, um das Entfernen der Geschosse zu erleichtern.

2. Gießen von Geschossen:

- Erhitzen Sie das Metall auf die empfohlene Gießtemperatur.
- Gießen Sie das geschmolzene Metall gleichmäßig in die Gießform, um Luftblasen zu vermeiden.
- Lassen Sie das Metall in der Gießform abkühlen, bevor Sie die Geschosse entnehmen.

3. Entnahme der Geschosse:

- Öffnen Sie die Gießform vorsichtig, nachdem das Metall vollständig abgekühlt ist.
- Entnehmen Sie die Geschosse vorsichtig, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Abfälle und Rückstände gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießform nach der Verwendung sauber und trocken ist, bevor Sie sie lagern oder entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Ihr Wohlergehen und Ihre Sicherheit beim Umgang mit diesem Produkt haben für uns höchste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de