

2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - Kaliber .30 (0,309") 160 gr Rundkopf Doppelhohl-Gießform

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund ihrer außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhöhlräume 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 .30 \(0,309"\) 160 gr Rundkopf Doppelhohl-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032143
- Herst.-Nr.: 90367
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 160
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903671

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS](#)
- [Über uns](#)

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

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Gießformen sind speziell für die Herstellung von Geschossen konzipiert und bieten eine herausragende Qualität. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie die Gießformen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, während Sie mit den Gießformen arbeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung. Verwenden Sie keine beschädigten Gießformen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Gießformen auf einer stabilen, ebenen Oberfläche platziert sind, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Temperaturen, um Überhitzung oder Beschädigung der Gießformen zu vermeiden.
- Lassen Sie die Gießformen nach dem Gebrauch ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und Flüssigkeiten, um Verbrennungen zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in Kontakt mit heißen Materialien kommt, um gefährliche Dampfbildung zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinigen Sie die Gießformen gründlich vor dem ersten Gebrauch.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

2. Einstellung der Gießtemperatur:

- Heizen Sie die Gießformen gemäß den Empfehlungen des verwendeten Materials.
- Verwenden Sie ein Thermometer, um die Temperatur zu überwachen.

3. Gießen:

- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Gießformen.
- Achten Sie darauf, Überfüllung zu vermeiden.

4. Abkühlen:

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

5. Reinigung:

- Reinigen Sie die Gießformen nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel.
- Trocknen Sie die Gießformen gründlich, um Rostbildung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in Ihrem Land. Halten Sie sich über Sicherheitsupdates und Rückrufaktionen auf dem Laufenden, indem Sie die EUSicherheitswarnplattform besuchen.

Bitte beachten Sie, dass alle Informationen in dieser Anleitung dazu dienen, die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch der LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS zu gewährleisten. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de