

2-fach Gießform für Gewehrgeschosse - 30 CALIBER (0.309") 230GR Rundkopf-Doppelkavitäts-Gussform

[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: [30 CALIBER \(0.309"\) 230GR Rundkopf-Doppelkavitäts-Gussform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100026897
- Herst.-Nr.: 90307
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.309
- Geschossgewicht in Grain: 230
- Kaliber: 30 Caliber
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903077

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und halte dich an die Sicherheitsrichtlinien.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen beachtest, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage während des Gebrauchs immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um ein Umkippen oder Verrutschen zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien und Techniken, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass du alle Teile des Produkts vor der Nutzung überprüfst.
- Befolge diese Schritte für die Installation:
 1. Montiere die Gießform gemäß den beiliegenden Anweisungen.
 2. Stelle sicher, dass alle Teile fest sitzen und korrekt ausgerichtet sind.
 3. Überprüfe die Gießform auf Beschädigungen, bevor du mit dem Gießen beginnst.
- Für die Nutzung:
 1. Erwärme die Gießform gemäß den Anweisungen.
 2. Fülle die Gießform mit dem gewünschten Material.
 3. Lass das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen, bevor du die Gießform öffnest.
 4. Reinige die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen bereithältst, wenn du Kontakt aufnimmst.

Diese Sicherheitsanweisungen sind wichtig, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Befolge diese Richtlinien sorgfältig, um ein sicheres und erfolgreiches Gießen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de