

6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 6 Cavity C312-155-2R 7.62x39mm (0.312") 155gr RN

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

Bearbeitete Aluminiumformblöcke. Hart eloxierte Auswerferplatte.
Rostbeständige Aluminiumblöcke. Lee Precision empfiehlt nicht die Verwendung von Sprühformtrennmitteln in ihren Geschossformen. Die Verwendung solcher Produkte kann zu einer Ansammlung des Trennmittels im Geschossformhohlraum führen, was den Durchmesser der aus der behandelten Form gegossenen Geschosse verringert. Stattdessen empfiehlt Lee Precision, die Form mit einem Holzstreichholz, einer Bienenwachskerze oder einem Butanfeuerzeug zu rüßen, wie in ihren bereitgestellten Anweisungen für Geschossformen beschrieben.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 6 Cavity C312-155-2R 7.62x39mm \(0.312"\) 155gr RN](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032133
- Herst.-Nr.: 90741
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): 0.312
- Geschossgewicht in Grain: 155
- Kaliber: 7.62mm
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 330mm
- UPC: 734307907419

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION 6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS, Modell C3121552R. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherheitsrichtlinien befolgen, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie keine Sprühformtrennmittel in den Geschossformen, da dies zu einer Ansammlung im Hohlraum führen kann.
- Empfohlene Methoden zum Rußen der Form:
 - Holzstreichholz
 - Bienenwachskeuze
 - Butanfeuerzeug
- Achten Sie darauf, dass die Form während des Gebrauchs stabil steht und nicht umkippen kann.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Form auf Beschädigungen.
- Reinigen Sie die Form gründlich, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.
- Befolgen Sie die spezifischen Anweisungen von Lee Precision für die Verwendung der Geschossformen.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Form und vermeiden Sie Überfüllung.
- Lassen Sie die gegossenen Geschosse ausreichend abkühlen, bevor Sie sie aus der Form nehmen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Abfälle umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind verpflichtet, Ihnen bei Fragen zur Sicherheit und Verwendung des Produkts zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien für Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer von größter Bedeutung ist. Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Hinweise zu lesen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de