

HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 44 Caliber (0.430") 310gr Round Nose Mold

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

Alle Lee Gießformen bestehen aus Aluminium, aufgrund seiner außergewöhnlichen Gießqualitäten. Alle Gießhohlräume sind CNC-gefräst für unübertroffene Rundheit und Größenkontrolle. Alle Formen sind Doppelhohlräume, um das Gießen zu beschleunigen. Griff und Gießplatten sind im Lieferumfang enthalten.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 44 Caliber \(0.430"\) 310gr Round Nose Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053307
- Herst.-Nr.: 90858
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.430
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 310
- Kaliber: 44 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307908584

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION HANDGUN BULLET MOULDS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION HANDGUN BULLET MOULDS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der LEE PRECISION HANDGUN BULLET MOULDS für die 44 Kaliber (0.430") 310gr Round Nose. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Verwendungshinweise, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob es sichtbare Schäden oder Mängel aufweist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gießformen in Ihrem Land oder Ihrer Region.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit geeigneten Materialien, die für die Verwendung mit Gießformen geeignet sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Lassen Sie die Gießform nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Teile, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen und Befestigungen sicher sind, bevor Sie mit dem Gießen beginnen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Wählen Sie einen stabilen, ebenen Arbeitsplatz mit ausreichendem Platz.
- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind.

2. Installation der Gießform

- Befestigen Sie die Gießform sicher an der gewünschten Stelle.
- Überprüfen Sie die Dichtungen und Verbindungen auf Sicherheit und Dichtigkeit.

3. Gießen

- Erhitzen Sie das Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das Material gleichmäßig in die Gießform.
- Lassen Sie das Material gemäß den empfohlenen Zeiten abkühlen.

4. Nach dem Gießen

- Entfernen Sie die Gießform vorsichtig, nachdem das Material vollständig abgekühlt ist.
- Reinigen Sie die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Gießformen sicher, um Verletzungen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrer Gießform stehen Ihnen verschiedene Informationsquellen zur Verfügung. Überprüfen Sie die Website des Herstellers oder wenden Sie sich an lokale Fachhändler für weitere Unterstützung.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de