

HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION Double Cavity 452-228-1R 45 Cal (.452") 228gr 1R

[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 Double Cavity 452-228-1R 45 Cal \(.452"\) 228gr 1R](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053310
- Herst.-Nr.: 90351
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 228
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 50mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 278mm
- UPC: 734307903510

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD
- Über uns

Sicherheitshinweise für HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Gießform immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Gießform in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen aus den Gießmaterialien zu vermeiden.
- Halte die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gießform vor der Verwendung auf Schäden; verwende sie nicht, wenn Teile beschädigt oder fehlen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille während des Betriebs.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Bereich während der Nutzung der Gießform frei von Gefahren ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzesicherheit:** Die Gießform wird während der Nutzung sehr heiß. Verwende hitzebeständige Handschuhe, um die Gießform zu handhaben.
- **Verbrennungsrisiko:** Vermeide den direkten Kontakt mit geschmolzenem Blei oder anderen Gießmaterialien, um Verbrennungen zu verhindern.
- **Chemikaliensicherheit:** Befolge alle Sicherheitsrichtlinien für die Materialien, die du verwendest, einschließlich Blei. Verwende geeignete Belüftung und PSA.
- **Lagerung:** Bewahre die Gießform an einem trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- **Gießumgebung:** Stelle sicher, dass der Gießbereich frei von brennbaren Materialien ist und ein Feuerlöscher in der Nähe ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Gießform:

- Reinige die Gießhohlräume mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Rückstände aus der Herstellung zu entfernen.
- Trage, falls erforderlich, eine dünne Schicht Trennmittel auf.

2. Einrichtung:

- Stelle die Gießform auf eine stabile, hitzebeständige Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Gießform richtig ausgerichtet und in deinem Gießsetup gesichert ist.

3. Gießprozess:

- Erhitze die Gießform auf die empfohlene Temperatur, bevor du geschmolzenes Blei eingießt.
- Gieße das geschmolzene Blei langsam in die Gießhohlräume und vermeide Überfüllung.
- Lass das Blei abkühlen und aushärten, bevor du die Gießform öffnest.

4. Nach der Nutzung:

- Entferne die gegossenen Geschosse vorsichtig aus der Gießform, sobald sie abgekühlt sind.
- Reinige die Gießform gemäß den Anweisungen des Herstellers, um ihren Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleiabfälle oderreste gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge die Gießform nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu den HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 228GR ROUND NOSE MOLD gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften bei der Verwendung dieses Produkts an erste Stelle.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de