

Gießformen für Pistolen- und Revolvergeschosse - Kaliber .32 (0,314") 90 gr Semi-Wadcutter-Gießform

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

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



Eigenschaften

- Name: [Kaliber .32 \(0,314"\) 90 gr Semi-Wadcutter-Gießform](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053313
- Herst.-Nr.: 90311
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.314
- Geschossart: -
- Geschossgewicht in Grain: 90
- Kaliber: 32 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307903114

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 32 CALIBER \(0.314"\) 90GR SEMIWADCUTTER MOLD](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 32 CALIBER (0.314") 90GR SEMIWADCUTTER MOLD

Einleitung

Danke, dass du dich für die HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 32 CALIBER (0.314") 90GR SEMIWADCUTTER MOLD entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem sicheren Umgang und der Bedienung von Gießgeräten vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe, wenn du mit geschmolzenem Blei und Gießwerkzeugen arbeitest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.
- Bewahre die Formen an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Sei dir der Risiken einer Bleiexposition bewusst und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um den Kontakt zu minimieren.
- Überprüfe regelmäßig, ob es Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung an den Formen und den zugehörigen Geräten gibt.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende die Form immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen aus geschmolzenem Blei zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlene Temperatur beim Schmelzen von Blei, da Überhitzung dazu führen kann, dass Blei verdampft und gefährliche Dämpfe erzeugt.
- Vermeide die Verwendung der Form, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen wie Rissen oder Verformungen zeigt, da dies zu unsicheren Gießbedingungen führen kann.
- Stelle sicher, dass die Form sicher montiert ist, um Bewegungen während der Nutzung zu verhindern.
- Lass geschmolzenes Blei niemals unbeaufsichtigt und halte immer einen Feuerlöscher in der Nähe, wenn du mit heißen Materialien arbeitest.
- Halte brennbare Materialien von der Gießzone fern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Reinige die Form mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Herstellungsrückstände zu entfernen.
- Trage eine dünne Schicht Trennmittel auf, um eine einfache Entfernung der Geschosse zu gewährleisten.

2. Einrichtung:

- Befestige die Form sicher an deiner Gießplattform oder bank.
- Stelle sicher, dass die Sprueplatte richtig ausgerichtet und funktionsfähig ist.

3. Blei schmelzen:

- Verwende einen Bleischmelztopf, der für die spezifische Art von Blei, die du verwendest, geeignet ist.
- Erhitze das Blei auf die empfohlene Temperatur (ca. 650°F bis 750°F oder 343°C bis 399°C).

4. Gießen:

- Gieße das geschmolzene Blei in die Formhohlräume und stelle sicher, dass sie vollständig gefüllt sind.
- Lass das Blei gemäß den Empfehlungen des Herstellers abkühlen und aushärten.

5. Entfernen der Geschosse:

- Sobald die Geschosse abgekühlt sind, öffne die Form vorsichtig und entferne die Geschosse.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Mängel, bevor du es verwendest.

6. Nach der Benutzung:

- Reinige die Form nach jedem Gebrauch, um eine Ansammlung von Blei oder anderen Materialien zu verhindern.
- Bewahre die Form an einem sicheren, trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Bleiabfälle oder reste gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll. Konsultiere die örtlichen Behörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION 32 CALIBER (0.314") 90GR SEMIWADCUTTER MOLD ist es wichtig, einen qualifizierten Fachmann zu konsultieren oder auf die offiziellen Ressourcen des Herstellers zuzugreifen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem HANDGUN BULLET MOULDS LEE PRECISION Produkt gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Gießaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de