

# **2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - .45 KALIBER (0,452") 230 gr TRUNCATED-CONE-GIEßFORM**

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

Alle Formen für Pistolenpatronen sind doppelt, um das Gießen zu beschleunigen. Alle Lee-Gießformen bestehen aus Aluminium aufgrund der außergewöhnlichen Gießqualitäten. Die Formhohlräume sind CNC-bearbeitet für unvergleichliche Rundheit und Größenkontrolle. Die meisten Geschosse aus Lee-Gießformen können ohne Größenanpassung verwendet werden. Griffe und Spritzplatte sind enthalten.



## **Eigenschaften**

- Name: [.45 KALIBER \(0,452"\) 230 gr TRUNCATED-CONE-GIEßFORM](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010161
- Herst.-Nr.: 90290
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.452
- Geschossart: Truncated Cone
- Geschossgewicht in Grain: 230
- Kaliber: 45 Caliber
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307902902

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 2KavitätenPistolenGeschossformen
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für 2KavitätenPistolenGeschoßformen

## Einführung

Danke, dass du dich für die 2KavitätenPistolenGeschoßformen von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du die Formen verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts mit den richtigen Gießtechniken und Sicherheitspraktiken vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe, wenn du die Formen verwendest.
- Halte die Formen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Formen vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Beachte die örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Geschoßformen und Gießmaterialien.
- Melde alle Unfälle oder unsicheren Bedingungen den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzesicherheit:** Die Formen können während der Nutzung extrem heiß werden. Gehe vorsichtig damit um und benutze hitzebeständige Handschuhe.
- **BleiExposition:** Beim Gießen von Geschoßen kann BleiStaub entstehen. Sorge für eine angemessene Belüftung und trage gegebenenfalls einen Atemschutz, um das Einatmen zu vermeiden.
- **Chemikaliensicherheit:** Stelle sicher, dass alle verwendeten Schmierstoffe oder Reinigungsmittel für die Verwendung mit Aluminiumformen geeignet sind und befolge die Anweisungen des Herstellers.
- **Gießsicherheit:** Gieße das geschmolzene Blei immer vorsichtig, um Verschüttungen und Spritzer zu vermeiden. Verwende eine für das Gießen von Blei geeignete Schöpfkelle.
- **Lagerung:** Lagere die Formen an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Reinige die Formen gründlich vor der ersten Verwendung, um Herstellungsrückstände zu entfernen.
- Erwärme die Formen vorsichtig auf einer Heizplatte oder mit einem Heißluftgebläse, um einen ordnungsgemäßen Fluss des Bleis zu gewährleisten.

### 2. Gießprozess:

- Bereite deine BleiLegierung gemäß den Spezifikationen für dein gewünschtes Geschossgewicht und typ vor.
- Erhitze das Blei, bis es vollständig geschmolzen ist. Stelle sicher, dass die Temperatur für die verwendete Legierung geeignet ist.
- Gieße mit einer Schöpfkelle vorsichtig das geschmolzene Blei in die Kavitäten der Form. Fülle jede Kavität bis zum Rand.
- Lasse das Blei für die empfohlene Zeit abkühlen und fest werden.

### **3. Entfernen der Geschosse:**

- Öffne die Form vorsichtig, sobald sie abgekühlt ist. Verwende einen Gummihammer oder einen Geschosszieher, wenn nötig, um die Geschosse zu lösen.
- Überprüfe die Geschosse auf Mängel, bevor du sie verwendest.

### **4. Reinigung:**

- Reinige die Formen nach der Benutzung mit einer weichen Bürste und warmem Seifenwasser. Vermeide abrasive Materialien, die die Aluminiumoberfläche zerkratzen können.
- Trockne die Formen gründlich und lagere sie an einem kühlen, trockenen Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge jeglichen Bleimüll oder defekte Geschosse gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Werfe Bleimüll nicht in den normalen Müll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Blei akzeptieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der Verwendung und Sicherheit deiner 2KavitätenPistolenGeschosßformen wende dich bitte an den Hersteller oder deinen örtlichen Einzelhändler. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsrichtlinien und Vorschriften befolgst.

Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl von Lee Precision Produkten. Viel Spaß beim Gießen!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)