

# **2-fach Gussform für Pistolen-Geschosse - 476 Linebaugh (0,476") 400 gr Rundkopf-Gussform, doppelte Kavität**

[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: [476 Linebaugh \(0,476"\) 400 gr Rundkopf-Gussform, doppelte Kavität](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108473
- Herst.-Nr.: 90241
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.476
- Geschossart: Round Nose (RN)
- Geschossgewicht in Grain: 400
- Kaliber: 476 Linebaugh
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307902414

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der LEE PRECISION 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS. Diese Gießform wurde entwickelt, um Ihnen beim Gießen von Geschossen für Pistolenpatronen zu helfen. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu befolgen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Gießform nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Gießform außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie die Gießform vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Handschuhe und Schutzbrille, während des Gießens.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften im Zusammenhang mit dem Gießen von Geschossen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen; die Gießform kann sehr heiß werden.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder deformierten Gießformen, da dies zu unsicheren Gießvorgängen führen kann.
- Halten Sie Wasser und andere Flüssigkeiten von der heißen Gießform fern, um gefährliche Dampfbildung zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Gießform

- Reinigen Sie die Gießform gründlich, bevor Sie sie verwenden.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Gießform ordnungsgemäß zusammengebaut sind.

### 2. Gießen der Geschosse

- Erhitzen Sie die Gießform gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das geschmolzene Material vorsichtig in die Hohlräume der Gießform.
- Lassen Sie das Material gemäß den Anweisungen abkühlen, bevor Sie die Geschosse aus der Form entfernen.

### 3. Nach dem Gießen

- Reinigen Sie die Gießform nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießform an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Gießformen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien, die beim Gießen verwendet wurden, sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die benötigten Informationen zur Verfügung zu stellen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen treffen und sich über die neuesten Sicherheitsrichtlinien informieren.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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