

# BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES - LEE PRECISION 0.401"

## Breech Lock Bullet Sizer & Punch

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Fett- und Kalibriermatrizen](#)

Die Lee Breech Lock Bullet Sizer & Punch Größen gegossene Geschosse, setzt und crimpt auch Gaschecks. Verwende sie in Kombination mit dem Breech Lock Bullet Sizer Kit. Passt auf jede Breech Lock-fähige Wiederladepresse.



### Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 0.401" Breech Lock Bullet Sizer & Punch](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100040853
- Herst.-Nr.: 91521
- Durchmesser (Zoll): 0.401
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307915216

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des LEE PRECISION BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung des LEE PRECISION BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des LEE PRECISION BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Größen und Crimpen von gegossenen Geschossen zu erleichtern und Gaschecks zu setzen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und Haustieren fern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur in Kombination mit einer Breech Lockfähigen Wiederladepresse.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts korrekt montiert sind, bevor Sie es verwenden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Wiederladepresse für die Verwendung mit dem Breech Lock Bullet Sizer geeignet ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Bullet Sizers und der Punches vorhanden sind.

### 2. Installation:

- Befestigen Sie den Bullet Sizer an Ihrer Breech Lock Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stellen Sie sicher, dass der Bullet Sizer fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

### 3. Verwendung:

- Legen Sie das gegossene Geschoss in den Bullet Sizer.
- Betätigen Sie die Presse, um das Geschoss zu size und den Gascheck zu setzen.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Presse gleichmäßig und kontrolliert betätigen.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Verwenden Sie keine unsachgemäße Entsorgung, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt können Sie sich an den Hersteller oder den Händler wenden. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen einen EUbasierten Kontakt haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts von Ihrer Sorgfalt und Aufmerksamkeit abhängt. Befolgen Sie diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des LEE PRECISION BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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