

# **Breech-Lock-Kugelkalibrierer und Treiber - 0.430" Breech-Lock Geschosskalibrierer & Ausstoßstift**

[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: [0.430" Breech-Lock Geschosskalibrierer & Ausstoßstift](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100040857
- Herst.-Nr.: 91525
- Durchmesser (Zoll): 0.430
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307915254

## **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

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den LEE PRECISION BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Größen von gegossenen Geschossen zu helfen und Gaschecks zu setzen und zu crimpen. Um die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem trockenen, sicheren Bereich gelagert wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, um Ihre Hände vor scharfen Kanten oder Werkzeugen zu schützen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor möglichen Partikeln zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Arbeitsfläche stabil und eben ist.
- Achten Sie darauf, dass keine anderen Personen in der Nähe sind, wenn Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Befestigen Sie den Breech Lock Bullet Sizer auf Ihrer Breech Lockfähigen Wiederladepresse gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

### 2. Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ordnungsgemäß kalibriert ist, bevor Sie mit dem Größen von Geschossen beginnen.
- Führen Sie das Geschoss vorsichtig in den Bullet Sizer ein.
- Betätigen Sie den Hebel der Presse gleichmäßig, um das Geschoss zu size.
- Überprüfen Sie das Ergebnis, um sicherzustellen, dass das Geschoss die gewünschte Größe hat.
- Wiederholen Sie den Vorgang für alle Geschosse, die Sie bearbeiten möchten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Maschinen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die benötigte Hilfe zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihre Sicherheit zu gewährleisten und eine ordnungsgemäße Verwendung des LEE PRECISION BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES zu fördern. Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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