

# BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS - LEE PRECISION BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Mehrstationenpressen](#)

Wir stellen ein neues Konzept für automatische Wiederladepressen vor. Eine echte progressive Presse für weniger als die Kosten einer hochwertigen Einzelfutterpresse. Bestelle ein Set Lee-Dies und eine Hülsenplatte, und du hast alles, was du zum Wiederladen benötigst. Einfach zu bedienen, ohne Anpassungen. Sieh dir das Schnellstart-Handbuch und die Produktanweisungen an. Die modulare Bauweise ermöglicht so viel oder so wenig Automatisierung, wie der Bediener wünscht, ohne Anpassungen. Wechsel der Patronen in Sekunden, einschließlich der Zündhütchengröße, ohne Anpassungen. Breech Lock Schnellwechsel-Funktion in allen vier Positionen ohne Anpassungen. Exklusiver automatischer Hülsenplatzierer ohne Anpassungen. Durch den Ramm-Zündhütchenentsorgungsmechanismus mit praktischem integrierten Zündhütchenentsorgungsschlauch. Enthält vier Breech Lock Buchsen. Enthält große und kleine Zündarm. Enthält ergonomischen, Holzgriff-Rollenhebel. Andere verlangen fast 50,00 \$ für dieses Komfortmerkmal. Enthält Inbusschlüssel für Kaliberwechsel mit integriertem Werkzeugablagefach. Andere verlangen fast 30,00 \$ nur für die Werkzeuge und das Ablagefach! Der Benutzer muss die initiale Die-Anpassung in die Breech Lock Buchsen vornehmen. Einmal eingestellt, ermöglicht das Breech Lock-System einen sofortigen Wechsel. Eine Hülsenplatte ist erforderlich, um diese Presse zu verwenden, separat erhältlich.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032243
- Herst.-Nr.: 90900
- Versandgewicht: 5.012kg
- Versandhöhe: 762mm
- Versandbreite: 241mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307909000

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS

## Einführung

Herzlich willkommen zur Sicherheitshinweisanleitung für die BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS von Lee Precision. Diese Anleitung soll dir helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lies alle Hinweise sorgfältig durch und befolge die Anweisungen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Presse nur gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Presse nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte Kinder und Haustiere während der Verwendung der Presse fern.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Verletzungen zu schützen.
- Überprüfe die Presse regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen. Bei Auffälligkeiten sofort nicht mehr verwenden.
- Lagere die Presse an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Beschädigungen zu verhindern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass alle Teile der Presse richtig montiert sind, bevor du mit dem Wiederladen beginnst.
- Vermeide es, die Presse zu überladen oder über ihre Kapazität hinaus zu verwenden.
- Verwende nur die empfohlenen LeeDies und Hülsenplatten, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Stelle sicher, dass der Hülsenplatzierer korrekt eingestellt ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Vermeide es, deine Hände in die Nähe beweglicher Teile zu bringen, während die Presse in Betrieb ist.
- Wenn du Schwierigkeiten hast oder unsicher bist, konsultiere das SchnellstartHandbuch oder die Produktanweisungen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass die Presse auf einer stabilen, ebenen Fläche montiert ist.
- Befestige die Presse gemäß der Anleitung im SchnellstartHandbuch.
- Setze die Breech Lock Buchsen in die vorgesehenen Positionen ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzen.

### 2. Nutzung

- Setze die Hülsenplatte in die Presse ein.
- Wähle die passende DieGröße und stelle sicher, dass sie richtig eingestellt ist.
- Fülle die benötigten Materialien (z. B. Pulver, Zündhütchen) gemäß den Anweisungen ein.
- Betätige den Hebel gleichmäßig und mit kontrolliertem Druck, um die Patronen zu laden.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der geladenen Patronen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle leeren Hülsen und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Achte darauf, gefährliche Materialien sicher zu lagern und zu entsorgen, um Umweltschäden zu vermeiden.

vermeiden.

- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der BREECH LOCK PRO PROGRESSIVE PRESS, konsultiere bitte die offiziellen Kontaktstellen von Lee Precision oder besuche die Webseite des Herstellers.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass du alle relevanten Sicherheitsvorkehrungen triffst und die Presse sicher verwendest. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Schweiz

**Brownells Schweiz » Einer der grössten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherzubehör & Schiesssportzubehör**

### **Unternehmensangaben:**

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Schweiz

**Geschäftsführer:** Fabio Pura

### **Postanschrift:**

Postfach 91  
6598 Tenero  
Schweiz

### **Kontakt:**

E-Mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefon: +41 917 309 915

### **Bankverbindung:**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

### **Firmenkennzeichnungen:**

UID: CH-509.4.007.912-1  
MWST-Nr.: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

&nbsp;

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)