

# BREECH LOCK PISTOL CARBIDE 3-DIE SETS - LEE PRECISION .38 SPL /357 MAG BREECH LOCK FL SIZING DIE 3-DIE SET CARBIDE

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Kurzwaffen](#)

Das Lee Handgun Breech Lock Carbide 3-Die Set beinhaltet eine Carbide Full Length Sizing Die, eine Bullet Seating Die und eine Powder Thru Expanding Die, die mit farbcodierten Smart Lock Buchsen werkseitig installiert sind. Ein Universal Shell Holder, ein Powder Dipper, Anleitungen und Ladedaten sind ebenfalls enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION .38 SPL /357 MAG BREECH LOCK FL SIZING DIE 3-DIE SET CARBIDE](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430109106
- Herst.-Nr.: 91878
- Matrizentyp: Carbide Kit
- Patrone: 357 Magnum, 38 Special
- Versandgewicht: 0.58kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 122mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 734307918781

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das BREECH LOCK PISTOL CARBIDE 3DIE SET](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das BREECH LOCK PISTOL CARBIDE 3DIE SET

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BREECH LOCK PISTOL CARBIDE 3DIE SETS von LEE PRECISION. Dieses Set wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Möglichkeit zum Wiederladen von .38 Special und .357 Magnum Patronen zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Set vollständig und unbeschädigt ist.
- Seien Sie sich der potenziellen Gefahren beim Umgang mit Munition und Wiederladezubehör bewusst.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub und Dämpfen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie Ablenkungen während des Wiederladevorgangs.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Ladedaten sorgfältig, um Überladungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Sets vorhanden sind:
  - Carbide Full Length Sizing Die
  - Bullet Seating Die
  - Powder Thru Expanding Die
  - Universal Shell Holder
  - Powder Dipper
  - Anleitungen und Ladedaten
2. Befestigen Sie die Matrizen in der Reihenfolge der Anleitung an der Presse.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile fest sitzen und keine Beschädigungen aufweisen.

### Verwendung

1. Stellen Sie sicher, dass die Presse korrekt eingerichtet ist und alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.
2. Beginnen Sie mit dem Carbide Full Length Sizing Die, um die Patronen zu formen.
3. Verwenden Sie den Powder Thru Expanding Die, um das Pulver gleichmäßig zu verteilen.
4. Setzen Sie die Geschosse mit dem Bullet Seating Die ein.
5. Überprüfen Sie jede geladene Patrone auf korrekte Maße und Sicherheit.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder beschädigte Patronen und Wiederladezubehör gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Verwenden Sie spezielle Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle, wenn nötig.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte kontaktieren Sie den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, für weitere Unterstützung oder Fragen zu Sicherheit und Verwendung.

Vielen Dank, dass Sie sich für das BREECH LOCK PISTOL CARBIDE 3DIE SET von LEE PRECISION entschieden haben. 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)