

# Ultimate Lock Rings 3 Pack

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Ersatzteile und Aufrüstsets](#)

Die ultimativen Spline Drive Lock-Ringe von Lee. 3er-Pack Aluminium-Lock-Ringe mit O-Ringen. Man würde nicht denken, dass man etwas so Einfaches wie einen Lock-Ring verbessern kann, aber das haben wir. Der neue Split-Clamp Spline Drive macht alle anderen Lock-Ringe überflüssig und umständlich in der Handhabung. Wir haben mit einer speziellen Extrusion von hochfestem Aluminium mit einer geriffelten Außenfläche begonnen. Wir haben den Ring geteilt und einen Querbolzen hinzugefügt, der selbst bei leichter Anziehung einen festen Griff auf deinen Dies ausübt. Keine kleinen Set-Schrauben, die leicht strippen oder deine Gewinde beschädigen. Dann haben wir den berühmten Lee „O“-Ring hinzugefügt, denn egal wie sicher du den Lock-Ring am Die festziehst, er wird sich während des Betriebs ohne die Reibung des „O“-Rings lösen. Der „O“-Ring ermöglicht es dir, den Ring mit den Fingern in deine Presse zu ziehen, und er wird sich während des Betriebs niemals lösen, doch du kannst dein Die ganz einfach mit Fingerdruck entfernen. Wir haben auch einen praktischen, schlanken Lock-Ring-Schlüssel beigelegt, der sich hervorragend eignet, um Dies auf einem Turret oder Werkzeugkopf zu montieren. Dies sind einfach einfacher mit dem Lock-Ring-Schlüssel zu installieren. Kompatibel mit 7/8 x 14 Gewinde Lee Wiederlade-Dies und Lee Wiederladepressen. Drehmomenttyp geriffelte Außenfläche für einen rutschfesten Griff. „O“-Ring, Anti-Rotation, inklusive. Löst sich während des Gebrauchs niemals. Lock-Ring-Schlüssel inklusive.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Ultimate Lock Rings 3 Pack](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100040833
- Herst.-Nr.: 90566
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307905668

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION Ultimate Lock Rings](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION Ultimate Lock Rings

## Einführung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die LEE PRECISION Ultimate Lock Rings. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die optimale Leistung Ihrer Lock Rings zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die Safety Gate Plattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Lock Ring fest am Die sitzt, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- Verwenden Sie den mitgelieferten LockRingSchlüssel, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Ziehen Sie den Lock Ring nicht übermäßig fest, um Beschädigungen am Die zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit feuchten oder nassen Oberflächen, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen 7/8 x 14 Gewinde Lee WiederladeDies und Lee Wiederladepressen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Lock Rings:

- Wählen Sie den passenden Die für Ihre Anwendung.
- Setzen Sie den Lock Ring auf das Die und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- Verwenden Sie den LockRingSchlüssel, um den Ring gleichmäßig festzuziehen.
- Überprüfen Sie, ob der Ring fest sitzt, aber nicht übermäßig angezogen ist.

### 2. Nutzung des Lock Rings:

- Stellen Sie sicher, dass der Lock Ring während des Betriebs nicht locker wird.
- Bei Bedarf können Sie den Lock Ring einfach mit Fingerdruck lösen.
- Achten Sie darauf, dass der ORing intakt ist, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und Kunststoffe.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsanliegen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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