

# Case Conditioning Kit

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenmündentgrater](#)

## Alles in einem Kit zur Vorbereitung von Messing für das Nachladen

Das Lee Case Conditioning Kit enthält einen Cutter mit Verriegelungsstift, ein Entgratungstool und einen Zündhülsenreiniger, um Messing für das Nachladen vorzubereiten. Das umfassende Lee Case Conditioning Kit funktioniert mit kleinen und großen Zündhülsen, während der Cutter und der Verriegelungsstift mit Lees Hülsenlängenmessgeräten (separat erhältlich) verwendet werden. Das Entgratungstool entgratet und entgratet die Innenseite und Außenseite der Hülsenhülse. Der doppelseitige Zündhülsenreiniger funktioniert sowohl mit großen als auch mit kleinen Zündhülsen. Cutter und Verriegelungsstift können von Hand oder mit einem elektrischen Bohrer verwendet werden. Konstruktion aus gehärtetem Stahl. Das Lee Case Conditioning Kit enthält alles, was du benötigst, um dein Messing für das Nachladen vorzubereiten.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Case Conditioning Kit](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053462
- Herst.-Nr.: 90950
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 734307909505

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Lee Precision Case Conditioning Kit Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# Lee Precision Case Conditioning Kit

## Sicherheitsanleitung

### Einleitung

Danke, dass du das Lee Precision Case Conditioning Kit gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du das Kit verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck der Vorbereitung von Messing zum Nachladen verwendet wird.
- Halte das Kit außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Werkzeuge vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften im Zusammenhang mit dem Nachladen und Munition.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Nutzung des Kits.
- Lagere das Kit an einem trockenen und sicheren Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Cutter und Verriegelungsstift:**
  - Verwende den Cutter und den Verriegelungsstift nur mit Lees Hülsenlängenmessgeräten, wie in den Produktanweisungen angegeben.
  - Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Verriegelungsstift befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
  - Vermeide es, deine Finger in die Nähe des Schneidbereichs zu bringen, während der Cutter in Betrieb ist.
- **Entgratungstool:**
  - Verwende das Entgratungstool vorsichtig, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
  - Entgrate und entgrate immer die Innenseite und Außenseite der Hülsenhäse kontrolliert.
- **Zündhülsenreiniger:**
  - Verwende den doppelseitigen Zündhülsenreiniger mit Vorsicht, um Verletzungen zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass du das richtige Ende für große oder kleine Zündhülsen verwendest, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Verwendung eines elektrischen Bohrers:**
  - Wenn du einen elektrischen Bohrer verwendest, stelle sicher, dass er mit dem Cutter und dem Verriegelungsstift kompatibel ist.
  - Befolge die Anweisungen des Herstellers für den Bohrer, um Unfälle zu vermeiden.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle Komponenten des Lee Case Conditioning Kits: Cutter, Verriegelungsstift, Entgratungstool und Zündhülsenreiniger.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Verwendung des Cutters und des Verriegelungsstifts:

- Befestige den Cutter am Verriegelungsstift.
- Wenn du einen elektrischen Bohrer verwendest, setze den Verriegelungsstift in den Bohrer ein.
- Positioniere das Hülsenlängenmessgerät sicher und setze die Messinghülse in den Cutter ein.
- Aktiviere den Bohrer oder drehe den Cutter manuell, um die Messinghülse auf die gewünschte Länge zu kürzen.

### 3. Entgraten:

- Verwende das Entgratungstool, um die Innenseite und Außenseite der Hüsenhülse zu entgraten.
- Übe leichten Druck aus, während du das Tool drehst, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.

### 4. Reinigung der Zündhülsen:

- Wähle das passende Ende des doppelseitigen Zündhülsenreinigers für deine Messinghülse aus.
- Setze den Reiniger in die Zündhülse ein und drehe vorsichtig, um Schmutz zu entfernen.

### 5. Nach der Nutzung:

- Reinige die Werkzeuge nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände von Messing zu entfernen.
- Bewahre alle Komponenten an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle verwendeten oder beschädigten Komponenten des Kits gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Kit nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme für Metall und Kunststoff.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem Lee Precision Case Conditioning Kit, siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du das Lee Precision Case Conditioning Kit verwendest. Priorisiere immer die Sicherheit und befolge die in dieser Anleitung bereitgestellten Richtlinien. Viel Spaß beim Nachladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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