

# Hülsenplatten für LOAD-MASTER Progressivpresse - #14L LOAD-MASTER Hülsenplatte für Progressive-Presse

[Wiederladen](#) > [Hülsenhalter & Hülsenhalterplatten](#)

Lee Schnellwechsel-Hülsenplatten für die Load-Master Presse.



## Eigenschaften

- Name: [#14L LOAD-MASTER Hülsenplatte für Progressive-Presse](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032107
- Herst.-Nr.: 90919
- Art: Press Type
- Patrone: 44-40 Winchester, 45 (Long) Colt, 460 S&W, 38-40 Winchester
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 734307909192

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES. Diese SchnellwechselHülsenplatten sind speziell für die LoadMaster Presse entwickelt worden, um Ihnen eine effiziente und sichere Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Patronen: 4440 Winchester, 45 (Long) Colt, 3840 Winchester und 460 S&W.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Hülsenplatten auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Prüfen Sie regelmäßig auf Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Oberfläche steht.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Nutzung.
- Vermeiden Sie lose Kleidung oder Schmuck, die sich in der Presse verfangen könnten.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Presse gelangen.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die Presse vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. **Platzierung:** Platzieren Sie die Presse auf einem stabilen Tisch oder einer Werkbank.
3. **Montage der Hülsenplatten:**
  - Entfernen Sie die alte Hülsenplatte, falls vorhanden.
  - Setzen Sie die neue LEE PRECISION Shell Plate ein, indem Sie sicherstellen, dass sie korrekt ausgerichtet ist.
  - Befestigen Sie die Hülsenplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### Nutzung

1. **Überprüfung:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Presse ordnungsgemäß montiert und funktionsfähig sind.
2. **Laden der Patronen:**
  - Platzieren Sie die geeigneten Hülsen für die Patronen, die Sie laden möchten.
  - Befolgen Sie die Anweisungen zum Laden der Patronen gemäß den Sicherheitsrichtlinien.
3. **Betrieb:**
  - Betätigen Sie die Presse vorsichtig und gleichmäßig.
  - Überwachen Sie den Ladevorgang, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Hülsenplatten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe, um umweltfreundlich zu handeln.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder besuchen Sie die offizielle Website. Dort finden Sie weitere Informationen zu Sicherheitsrichtlinien, Produktupdates und Rückrufaktionen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung Ihres LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES zu ermöglichen. 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)