

# **LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES - LEE PRECISION #6S Load-Master Progressive Press Shell Plate**

[Wiederladen > Hülsenhalter & Hülsenhalterplatten](#)

Lee Schnellwechsel-Hülsenplatten für die Load-Master Presse.



## **Eigenschaften**

- Name: [LEE PRECISION #6S Load-Master Progressive Press Shell Plate](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032117
- Herst.-Nr.: 90912
- Art: Press Type
- Patrone: 25-20 Winchester,32-20 Winchester
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 734307909123

## **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

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES entschieden haben. Diese SchnellwechselHülsenplatten sind speziell für die LoadMaster Presse konzipiert und bieten eine effiziente Lösung zum Laden von Patronen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung der LoadMaster Presse vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Patronen: 2520 Winchester und 3220 Winchester.
- Halten Sie die Hülsenplatten und die Presse außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Platten auf Verschleiß oder Beschädigungen und ersetzen Sie diese bei Bedarf.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Presse ordnungsgemäß montiert und gesichert sind, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Hülsenplatten niemals, wenn sie beschädigt oder deformiert sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Presse gelangen, die zu Verletzungen führen könnten.
- Arbeiten Sie niemals unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder anderen Substanzen, die Ihre Urteilsfähigkeit beeinträchtigen könnten.
- Halten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in der Bedienungsanleitung der Presse ein.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der Hülsenplatten:

- Entfernen Sie die alte Hülsenplatte von der Presse.
- Setzen Sie die neue LEE PRECISION Hülsenplatte vorsichtig an die vorgesehene Stelle.
- Stellen Sie sicher, dass die Platte sicher und fest sitzt, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

### 2. Nutzung der Hülsenplatten:

- Laden Sie die Patronen gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung der LoadMaster Presse.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Hülsenplatten ordnungsgemäß funktionieren und keine Anzeichen von Abnutzung aufweisen.
- Nach dem Laden, reinigen Sie die Hülsenplatten von Rückständen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Hülsenplatten gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Presse sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von LEE PRECISION. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen befolgen, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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