

Hülsenplatten für LOAD-MASTER Progressivpresse - #19S LOAD-MASTER Progressive-Press Hülsenplatte

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

Lee Schnellwechsel-Hülsenplatten für die Load-Master Presse.



Eigenschaften

- Name: [#19S LOAD-MASTER Progressive-Press Hülsenplatte](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032109
- Herst.-Nr.: 90920
- Art: Press Type
- Patrone: 38 Super,9 mm Luger,40 S&W
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 734307909208

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 für die Verwendung mit der LoadMaster Presse konzipiert und bieten eine effiziente Lösung für das Nachladen von Patronen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte diese 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: 9 mm Luger, 40 S&W, 38 Super.
- Halten Sie das Arbeitsumfeld sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung die Hülsenplatte auf Risse oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie die Hülsenplatte nur mit der kompatiblen LoadMaster Presse. Die Verwendung mit anderen Pressen kann zu Verletzungen oder Beschädigungen führen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile richtig montiert und gesichert sind, bevor Sie mit dem Nachladen beginnen.
- Arbeiten Sie niemals mit einer Hülsenplatte, die Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung aufweist.
- Halten Sie sich an die empfohlenen Ladeverfahren und richtlinien, um Überladungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation der Hülsenplatte:

- Schalten Sie die LoadMaster Presse aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Entfernen Sie die alte Hülsenplatte, falls vorhanden.
- Setzen Sie die neue LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE ein und stellen Sie sicher, dass sie richtig sitzt.
- Sichern Sie die Hülsenplatte gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung der Presse.

2. Nutzung:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Wählen Sie die entsprechende Patrone und stellen Sie die Presse gemäß den Anweisungen ein.
- Beginnen Sie mit dem Nachladen und beobachten Sie den gesamten Prozess sorgfältig.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen der Presse fern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Hülsenplatten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer des Produkts.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, sich über Rückrufaktionen zu informieren. Überprüfen Sie regelmäßig die EU Safety Gate-Plattform auf aktuelle Informationen zu Sicherheitswarnungen oder Rückrufen von Produkten.

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de