

Hülsenplatten für LOAD-MASTER Progressivpresse - #19L LOAD-MASTER PROGRESSIVE-PRESS Hülsenplatte

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

Lee Schnellwechsel-Hülsenplatten für die Load-Master Presse.



Eigenschaften

- Name: [#19L LOAD-MASTER PROGRESSIVE-PRESS Hülsenplatte](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032108
- Herst.-Nr.: 90068
- Art: Press Type
- Patrone: 10 mm Auto
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 83mm
- UPC: 734307900687

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung 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 Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie die Platten sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Hülsenplatten nur mit kompatiblen Patronen (10 mm Auto).
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Presse ordnungsgemäß montiert und gesichert sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Überlasten Sie die Presse nicht und folgen Sie den empfohlenen Betriebsanweisungen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Hülsenplatten:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entfernen Sie die alte Hülsenplatte, falls vorhanden.
- Setzen Sie die neue LEE PRECISION Shell Plate (#19L) vorsichtig in die vorgesehene Halterung ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Platte sicher und fest sitzt.

2. Nutzung der Presse:

- Schalten Sie die Presse ein und stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind.
- Verwenden Sie die Hülsenplatte nur mit der entsprechenden Patronenart (10 mm Auto).
- Achten Sie darauf, dass Sie die Presse nicht überlasten und die empfohlenen Geschwindigkeiten einhalten.

3. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie die Presse aus und trennen Sie sie vom Stromnetz.
- Reinigen Sie die Hülsenplatte regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Überprüfen Sie die Hülsenplatte auf Abnutzung oder Beschädigung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Trennen Sie das Produkt in recyclebare Materialien, wenn möglich.
- Werfen Sie das Produkt nicht in den normalen Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anfragen zu Sicherheitsproblemen können Sie sich an den zuständigen Ansprechpartner in der EU wenden. Bitte beachten Sie, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben müssen.

Wir hoffen, dass Sie viel Freude an Ihrer LEE PRECISION LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES haben und sicher arbeiten können!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de