

PRO 1000 Schalenplatten - LEE PRO 1000 Hülsenplatte #12

[Wiederladen > Hülsenhalter & Hülsenhalterplatten](#)

Hülsenplatten für die Lee Pro 1000 Progressivpressen. Wenn du Hülsenplatten bestellst, um auf ein anderes Kaliber mit einer anderen Zündhütchengröße umzurüsten, stelle sicher, dass du auch den Pro 1000 Zündhütchenaufsatz bestellst.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRO 1000 Hülsenplatte #12](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053019
- Herst.-Nr.: 90666
- Patrone: 22 PPC, 6mm PPC, 7.62 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 68mm
- UPC: 734307906665

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION PRO 100 SHELL PLATES
- Über uns

Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION PRO 100 SHELL PLATES

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der LEE PRECISION PRO 100 SHELL PLATES! Diese Hülsenplatten sind speziell für die Lee Pro 1000 Progressivpressen entwickelt und ermöglichen Ihnen das Umrüsten auf verschiedene Kaliber. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Hülsenplatten nur für die vorgesehenen Kaliber verwenden: 7.62 x 39 mm, 22 PPC, 6mm PPC.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung der Platten, ob diese unbeschädigt und sauber sind.
- Halten Sie die Hülsenplatten und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Platten nicht, wenn Sie müde, unter Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsrichtlinien für den Betrieb der Lee Pro 1000 Progressivpresse.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer den passenden Pro 1000 Zündhütchenaufsatzz, wenn Sie auf ein anderes Kaliber mit einer anderen Zündhütchengröße umrüsten.
- Überprüfen Sie die Platten regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Bei Anzeichen von Verschleiß sollten sie nicht mehr verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile der Presse ordnungsgemäß montiert sind, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Hülsenplatten:

- Schalten Sie die Presse aus und ziehen Sie den Stecker.
- Entfernen Sie die vorhandene Hülsenplatte, indem Sie die entsprechenden Schrauben lösen.
- Setzen Sie die neue Hülsenplatte vorsichtig in die Presse ein und sichern Sie sie mit den Schrauben.
- Stellen Sie sicher, dass die Platte fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

2. Verwendung der Hülsenplatten:

- Überprüfen Sie vor dem Laden von Patronen, ob die Hülsenplatte korrekt installiert ist.
- Laden Sie die Patronen gemäß den Anweisungen des Herstellers für die Lee Pro 1000 Progressivpresse.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Presse gelangen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Hülsenplatten gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Werfen Sie keine Hülsenplatten in den normalen Haushaltsmüll.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen und bei Unsicherheiten professionelle Beratung einholen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der LEE PRECISION PRO 100 SHELL PLATES hat oberste Priorität. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bleiben Sie stets wachsam und informieren Sie sich regelmäßig über Sicherheitsupdates.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de