

PRO 1000 Schalenplatten - LEE PRO 1000 Hülsenplatte #4

[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 #4](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053014
- Herst.-Nr.: 90653
- Patrone: 223 Remington, 380 Auto (ACP), 222 Remington
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 68mm
- UPC: 734307906535

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für PRO 1000 Hülsenplatten](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für PRO 1000 Hülsenplatten

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die PRO 1000 Hülsenplatten von Lee Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du die Hülsenplatten verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle alle Wiederladegeräte und Komponenten stets mit Sorgfalt.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und frei von Ablenkungen ist.
- Halte alle Wiederladekomponenten, einschließlich Hülsenplatten, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende nur die angegebenen Patronen mit den PRO 1000 Hülsenplatten: 223 Remington, 380 Auto (ACP) und 222 Remington.
- Überprüfe regelmäßig deine Hülsenplatten und Wiederladegeräte auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Wiederladung und Nutzung von Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**

- Unsachgemäße Verwendung der Hülsenplatten kann zu Fehlfunktionen oder Unfällen führen.
- Stelle sicher, dass die Hülsenplatte mit der Lee Pro 1000 Progressivpresse kompatibel ist.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Stelle immer sicher, dass die Hülsenplatte vor der Benutzung sicher an der Presse befestigt ist.
- Versuche nicht, Hülsenplatten mit Patronen zu verwenden, für die sie nicht vorgesehen sind.
- Wenn du auf ein anderes Kaliber umstellst, stelle sicher, dass du auch den entsprechenden Pro 1000 Zündhütchenaufsatz hast.

- **Altersbezogene Warnungen:**

- Dieses Produkt ist für Personen ab 18 Jahren bestimmt.
- Lass Kinder nicht mit den Hülsenplatten oder anderen Wiederladegeräten umgehen oder diese benutzen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Lee Pro 1000 Progressivpresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne die vorhandene Hülsenplatte von der Presse.
- Richte die PRO 1000 Hülsenplatte #4 mit den Befestigungspunkten an der Presse aus.
- Sichere die Hülsenplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. Nutzung:

- Überprüfe vor dem Start, ob die Hülsenplatte ordnungsgemäß installiert ist und alle Komponenten

- einwandfrei funktionieren.
- Lade die entsprechenden Patronen in die Hülsenplatte.
- Befolge die Betriebsanweisungen für die Lee Pro 1000 Progressivpresse, um mit dem Wiederladen zu beginnen.
- Überwache regelmäßig den Betrieb auf ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Hülsenplatten gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge Hülsenplatten nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Betrieb oder Produktsupport besuche bitte die offizielle Website von Lee Precision oder deinen lokalen Händler für Unterstützung.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und erfolgreiche Wiederladeerfahrung mit den PRO 1000 Hülsenplatten gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Verfahren beim Wiederladen von Munition informiert. Vielen Dank für dein Engagement für sichere Praktiken.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de