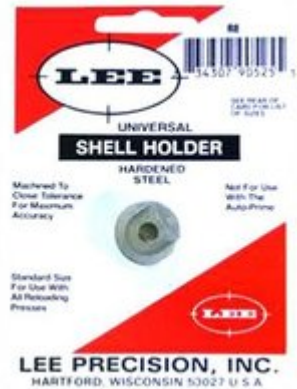


Universelle Patronenhalter - LEE Universal-Hülsenhalter #8

[Wiederladen > Hülsenhalter & Hülsenhalterplatten](#)

Universeller Hülsenhalter, der in den meisten Marken von Wiederladepressen verwendet wird. Funktioniert nicht mit Lee Auto Prime. Sieh dir das Lee Hülsenhalter-Diagramm an.



Eigenschaften

- Name: [LEE Universal-Hülsenhalter #8](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010068
- Herst.-Nr.: 90525
- Art: Press Type
- Patrone: 348 Winchester, 416 Rigby, 45-70 Government
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307905255

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den Lee Precision Universal Hülsenhalter, #8
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den Lee Precision Universal Hülsenhalter, #8

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Lee Precision Universal Hülsenhalter, #8 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um zuverlässige Leistung mit den meisten Marken von Wiederladepressen zu bieten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Hülsenhalters zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Hülsenhalter immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den Hülsenhalter vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung.
- Halte den Hülsenhalter außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Wiederladen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung beim Wiederladen befindest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Hülsenhalter nicht mit dem Lee Auto Prime.
- Stelle sicher, dass der Hülsenhalter mit der verwendeten Patrone kompatibel ist (z. B. 4570 Government, 348 Winchester, 416 Rigby).
- Achte darauf, dass die Wiederladeresse sicher montiert und stabil ist, bevor du sie verwendest.
- Vermeide es, den Hülsenhalter in der Presse zu fest anzuziehen, da dies zu Schäden führen kann.
- Überschreite nicht die empfohlenen Belastungsgrenzen für deine Wiederladeresse oder den Hülsenhalter.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit nachgeladenen Patronen und bewahre sie sicher auf, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladeresse ausgeschaltet und, falls zutreffend, vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle den passenden Hülsenhalter für deine Patrone aus.
- Setze den Hülsenhalter gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Wiederladeresse ein.
- Ziehe den Hülsenhalter sicher fest, aber überdrehe ihn nicht.

2. Verwendung:

- Lade die Patrone in den Hülsenhalter und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Befolge die Anweisungen der Wiederladeresse für den Betrieb der Presse.
- Überwache den Wiederladeprozess genau, um Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Entferne nach dem Wiederladen die Patronen vorsichtig aus dem Hülsenhalter.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Hülsenhalter gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Hülsenhalter nicht im normalen Haushaltsmüll. Erkundige dich bei der örtlichen

Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des Lee Precision Universal Hülsenhalters, #8, verweise bitte auf die Kontaktinformationen, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem Lee Precision Universal Hülsenhalter, #8, gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit bei deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de