

AUTO PRIME Hülsenhalter - LEE AUTO PRIME Hülsenhalter #7

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

Die Lee Universal Shell Holders funktionieren in den Lee Handprimern. Sie sind mit engen Toleranzen gefertigt, um maximale Genauigkeit zu gewährleisten. Hergestellt aus gehärtetem Stahl. Sieh dir das Lee Shellholder-Diagramm an.



Eigenschaften

- Name: [LEE AUTO PRIME Hülsenhalter #7](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 749000384
- Herst.-Nr.: 90207
- Art: Priming Tool
- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307902070

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #7
- Über uns

Sicherheitsanleitung für AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #7

Einleitung

Danke, dass du dich für den AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #7 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Priming von Patronen sicher und effektiv zu unterstützen. Bitte lies die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVorschriften zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Shellholder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Befolge alle in diesem Leitfaden bereitgestellten Anweisungen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Bei einer Fehlfunktion oder Problemen die Verwendung sofort einstellen und Unterstützung suchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du den Shellholder verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Patronenspezifikationen.
- Stelle sicher, dass der Shellholder vor der Verwendung sicher am PrimingTool befestigt ist.
- Vermeide die Verwendung des Shellholders bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Ausrutscher und Unfälle zu verhindern.
- Versuche nicht, den Shellholder zu modifizieren oder zu reparieren; such professionelle Hilfe, wenn nötig.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das PrimingTool nicht eingesteckt oder nicht betätigt ist.
- Wähle die passende ShellholderGröße für die verwendete Patrone (in diesem Fall 30 Carbine).
- Richte den Shellholder mit dem PrimingTool aus und drücke fest, bis er einrastet.
- Überprüfe, ob der Shellholder sicher befestigt ist, indem du leicht daran ziehst.

2. Nutzung:

- Lade die Patrone in den Shellholder und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Befolge die Anweisungen des PrimingTools für den Betrieb.
- Halte während des Betriebs immer einen festen Griff am Werkzeug.
- Entferne nach der Benutzung den Shellholder vom Werkzeug und reinige ihn nach Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Shellholder gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge den Shellholder nicht im regulären Hausmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des Produkts oder der Sicherheitsrichtlinien, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #7 gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften während der Nutzung. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de