

AUTO PRIME Hülsenhalter - LEE AUTO PRIME Hülsenhalter #16

[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 #16](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 749000371
- Herst.-Nr.: 90200
- Art: Priming Tool
- Patrone: 404 Jeffery
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307902001

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION Sicherheitsanleitung
- Über uns

AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Lee Precision Auto Prime Shellholder #16 entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit Lee Handprimern konzipiert und wurde entwickelt, um maximale Genauigkeit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle den Shellholder stets mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Shellholder für deinen spezifischen Patronentyp (404 Jeffery) verwendest.
- Halte alle Komponenten von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig den Shellholder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Bewahre den Shellholder an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird, um versehentliche Verletzungen zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlene Belastung für den Shellholder.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Shellholders.
- Stelle sicher, dass der Bereich, in dem du den Shellholder verwendest, sauber und frei von Hindernissen ist.
- Vermeide die Verwendung des Shellholders bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rutsch oder elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für das PrimingTool, um Kompatibilität und Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das PrimingTool ausgeschaltet und von jeglicher Stromquelle getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle den passenden Shellholder (in diesem Fall #16) für deine Patrone aus.
- Richte den Shellholder mit dem Montagebereich des PrimingTools aus und befestige ihn sicher gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. Verwendung:

- Lade die Patrone in den Shellholder und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Befolge die Anweisungen des PrimingTools für den Betrieb und halte einen festen Griff.
- Zwinge den Betrieb nicht, wenn Widerstand spürbar ist; überprüfe die richtige Ausrichtung und das Sitzen der Patrone.
- Entferne nach der Verwendung den Shellholder vom PrimingTool und reinige ihn gemäß den Wartungsrichtlinien.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Shellholder gemäß den örtlichen Abfallmanagementvorschriften.
- Entsorge den Shellholder nicht im Hausmüll; ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese verfügbar sind.
- Stelle sicher, dass der Shellholder vor der Entsorgung vollständig gereinigt ist, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des Lee Precision Auto Prime Shellholder #16, besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für weitere Unterstützung.

Indem du diese Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Lee Precision Auto Prime Shellholder #16 gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de