

AUTO PRIME Hülsenhalter - LEE AUTO PRIME Hülsenhalter #20

[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 #20](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053078
- Herst.-Nr.: 90020
- Art: Priming Tool
- Patrone: 22 Hornet
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 116mm
- UPC: 734307900205

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION

Sicherheitshinweise

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #20 entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit Lee Handprimern konzipiert und wurde hergestellt, um maximale Genauigkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen und Risiken zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende das Produkt stets wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate, um auf dem Laufenden zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Shellholder mit der verwendeten Patrone kompatibel ist (z. B. 22 Hornet).
- Modifiziere oder repariere den Shellholder nicht; dies könnte die Sicherheit beeinträchtigen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, beim Einsatz von PrimingTools.
- Vermeide die Verwendung des Shellholders bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen und den Verlust der Kontrolle zu verhindern.
- Halte alle lokalen Vorschriften im Hinblick auf den Umgang mit Munitionsteilen ein.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Bestätige, dass du den richtigen Shellholder für deinen Patronentyp hast.
- Setze den Shellholder sicher in das PrimingTool ein und stelle sicher, dass er verriegelt ist.
- Überprüfe, ob der Shellholder frei von Schmutz und Beschädigungen ist, bevor du ihn verwendest.

2. Verwendung:

- Lade die Patronenhülse in den Shellholder und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Befolge die Anweisungen des PrimingTools für den Betrieb, indem du gleichmäßigen Druck beim Priming ausübst.
- Überschreite nicht die empfohlenen Grenzwerte des PrimingTools oder des Shellholders.
- Entferne nach der Verwendung den Shellholder aus dem PrimingTool und reinige ihn, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Shellholder verantwortungsbewusst und befolge die lokalen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Entsorge den Shellholder nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, konsultiere die lokalen Abfallmanagementrichtlinien für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder im Benutzerhandbuch angegeben sind.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der AUTO PRIME SHELLHOLDERS LEE PRECISION LEE AUTO PRIME SHELLHOLDER #20 priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de