

HAND PRIMING TOOL SHELLHOLDER SET - LEE PRECISION Lee Hand Priming Tool Shellholder Set

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

Das Lee Hand Priming Shellholder Set umfasst 11 der beliebtesten Shellholder und deckt mehr als 115 verschiedene Patronen ab. Dieses Set beinhaltet die Shellholder #1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 und 19 und wird mit einer Kunststoff-Aufbewahrungsbox sowie einem Anwendungsschema geliefert. Es ist kompatibel mit dem Lee Auto Prime, Auto Prime XR und Auto Prime Ergo Prime. Funktioniert nicht mit Handprimern oder Pressen anderer Hersteller. Sieh dir das Lee Shellholder-Diagramm an.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Lee Hand Priming Tool Shellholder Set](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 749003516
- Herst.-Nr.: 90198
- Art: Press Type
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 112mm
- UPC: 734307901981

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das LEE PRECISION HAND PRIMING TOOL SHELLHOLDER SET](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das LEE PRECISION HAND PRIMING TOOL SHELLHOLDER SET

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das LEE Precision Hand Priming Tool Shellholder Set entschieden haben. Dieses Set ist speziell entwickelt worden, um Ihnen beim Handladen von Patronen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre spezifischen Anwendungen geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Shellholder Set nur mit kompatiblen Lee Hand Priming Tools.
- Stellen Sie sicher, dass die Shellholder korrekt installiert sind, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während des Ladevorgangs.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass keine lose Kleidung oder Haare in die Arbeitsfläche gelangen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation der Shellholder:

- Wählen Sie den passenden Shellholder für die Patrone, die Sie laden möchten.
- Setzen Sie den Shellholder in das Hand Priming Tool ein, bis er fest sitzt.
- Überprüfen Sie die korrekte Installation, indem Sie sicherstellen, dass der Shellholder nicht wackelt.

2. Verwendung des Hand Priming Tools:

- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten des Hand Priming Tools in gutem Zustand sind.
- Füllen Sie die Patrone mit dem gewünschten Pulver und setzen Sie die Zündhülse ein.
- Drücken Sie den Hebel des Hand Priming Tools gleichmäßig, um die Zündhülse in die Patrone zu setzen.
- Überprüfen Sie nach dem Laden jede Patrone auf ordnungsgemäße Funktionalität.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Shellholder gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass alle verwendeten Materialien sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von LEE PRECISION. Informationen dazu finden Sie auf der offiziellen Website oder in der Produktverpackung.

Diese Sicherheitshinweise sind für Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des LEE Precision Hand Priming Tool Shellholder Sets gedacht. Befolgen Sie diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Handladen von Patronen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de