

# AUTO PRIME SHELLHOLDERS - LEE PRECISION Lee Auto Prime Shellholder #2

[Wiederladeausrüstung](#) > [Hülsenhalter & Hülsenplatten](#)

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 PRECISION Lee Auto Prime Shellholder #2](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 749000444
- Herst.-Nr.: 90202
- Art: Priming Tool
- Patrone: 22-250 Remington, 243 Winchester, 45 Auto (ACP), 308 Marlin Express, 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 734307902025

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den LEE PRECISION AUTO PRIME SHELLHOLDER #2](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den LEE PRECISION AUTO PRIME SHELLHOLDER #2

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des LEE PRECISION AUTO PRIME SHELLHOLDER #2. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine präzise und sichere Verwendung beim Priming von Hülsen zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Patronen: 45 Auto (ACP), 308 Winchester, 243 Winchester, 22250 Remington und 308 Marlin Express.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer eine geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich und auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
- Vermeiden Sie Ablenkungen während des PrimingProzesses.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien in einem sicheren Abstand vom Arbeitsbereich.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation des Shellholders:

- Stellen Sie sicher, dass der Shellholder sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Setzen Sie den Shellholder in den Handprimer ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.

### 2. Verwendung des Handprimers:

- Platzieren Sie die Hülse in den Shellholder.
- Drücken Sie den Handprimer gleichmäßig, um das Zündhütchen in die Hülse einzuführen.
- Überprüfen Sie die Hülse nach dem Priming auf korrekte Platzierung des Zündhütchens.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Shellholder und den Handprimer nach jeder Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder abgenutzte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Achten Sie darauf, dass alle gefährlichen Materialien sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich Sicherheitshinweisen oder zur Meldung von unsicheren Produkten, wenden Sie sich bitte an den EUKontaktpunkt oder die zuständigen Behörden in Ihrem Land.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise auf den EUVorgaben für die Produktsicherheit basieren und Ihnen helfen sollen, das Produkt sicher zu verwenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)