

# PRESS TYPE SHELLHOLDERS - Redding Shellholder (press type) #35

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

Das neue konische Design ermöglicht einen einfachen Einstieg für die Hülsen. Präzise gefertigt mit sehr engen Toleranzen, um deine Hülsen perfekt anzupassen und potenzielle Probleme zu vermeiden. Das universelle Design passt auf alle gängigen Pressen. Nur Redding Shellholder sind wärmebehandelt und haben eine äußere Riffelung, die sie leicht zu handhaben und zu wechseln macht. Sieh dir das Redding Shellholder-Diagramm an.



## Eigenschaften

- Name: [Redding Shellholder \(press type\) #35](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749001101
- Herst.-Nr.: 11035
- Art: Press Type
- Patrone: 338 Lapua
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760110351

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die PRESS TYPE SHELLHOLDERS REDDING #35 SHELLHOLDER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die PRESS TYPE SHELLHOLDERS REDDING #35 SHELLHOLDER

## Einführung

Danke, dass du dich für den Redding #35 Shellholder entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit verschiedenen Wiederladepressen konzipiert, um beim Wiederaufladen von Patronen zu helfen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh die Anweisungen, bevor du den Shellholder verwendest.
- Halte den Shellholder außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Shellholder vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du wiederlädst.
- Trage angemessene Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, beim Umgang mit Munitionskomponenten.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Munition und Wiederladepraktiken.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Shellholder mit deiner Wiederladepresse kompatibel ist.
- Überprüfe immer, ob der Shellholder sicher an der Presse befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Versuche nicht, den Shellholder in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen von Hülsen aus dem Shellholder anzuwenden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Lagere den Shellholder an einem trockenen, kühlen Ort, wenn er nicht verwendet wird, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse vom Stromnetz getrennt oder vom Stromnetz abgekoppelt ist.
- Finde den Slot für den Shellholder an deiner Wiederladepresse.
- Setze den Redding #35 Shellholder in den Slot ein, bis er sicher einrastet.
- Überprüfe, ob der Shellholder fest sitzt und nicht wackelt.

### 2. Nutzung:

- Bereite deinen Arbeitsplatz vor, indem du alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten auslegst.
- Lege eine gereinigte und umgeformte Patronenhülse in den Shellholder.
- Betreibe die Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers und achte darauf, dass der Shellholder an seinem Platz bleibt.
- Entferne nach dem Wiederaufladen vorsichtig die Hülse aus dem Shellholder.
- Überprüfe die wiedergeladene Patrone auf Mängel, bevor du sie lagerst oder verwendest.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Shellholder gemäß den lokalen Abfallmanagementvorschriften.
- Wenn der Shellholder über die Nutzung hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, ihn dort zu recyceln, wo es entsprechende Einrichtungen gibt.
- Entsorge den Shellholder nicht im regulären Hausmüll, wenn er aus gefährlichen Materialien besteht.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktdata des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit dem Redding #35 Shellholder gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken beim Umgang mit Munitionskomponenten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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