

# PRESS TYPE SHELLHOLDERS - Redding Shellholder (press type) #12

[Wiederladen](#) > [Hülsehalter & Hülsehalterplatten](#)

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 \(press type\) #12](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749001103
- Herst.-Nr.: 11012
- Art: Press Type
- Patrone: 22 PPC, 357 Magnum, 38 Special, 6 PPC, 6.5 Grendel, 7.62 x 39 mm Russian, 6mm ARC
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760110122

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Redding #12 Hülsenhalter](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Redding #12 Hülsenhalter

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Redding #12 Hülsenhalter entschieden hast. Dieses Produkt ist mit einem neuen konischen Design ausgestattet, das einen einfachen Einstieg für die Hülsen ermöglicht und ist mit sehr engen Toleranzen gefertigt, um eine perfekte Passform zu gewährleisten. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere Anwendung und optimale Leistung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Hülsenhalter stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Hülsenhalter mit deinem Pressentyp und den Patronen, die du verwenden möchtest, kompatibel ist.
- Überprüfe den Hülsenhalter vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Hülsenhalter außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates des Produkts auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Kompatibilität:** Stelle sicher, dass deine Presse mit dem Redding #12 Hülsenhalter kompatibel ist. Dieser Hülsenhalter ist für alle gängigen Pressen ausgelegt.
- **Handhabung:** Nutze die äußere Riffelung, um den Hülsenhalter leicht zu handhaben und zu wechseln. Vermeide übermäßige Kraft beim Wechseln, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Wärmebehandlung:** Sei dir bewusst, dass Redding Hülsenhalter wärmebehandelt sind, um die Haltbarkeit zu erhöhen. Setze sie nicht extremen Temperaturen aus, die die Integrität des Hülsenhalters beeinträchtigen könnten.
- **Patronensicherheit:** Verwende nur die für diesen Hülsenhalter angegebenen Patronen: 357 Magnum, 38 Special, 6.5 Grendel, 7.62 x 39 mm Russian, 22 PPC, 6 PPC und 6mm ARC. Die Verwendung inkompatibler Patronen kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.
- **Arbeitsumgebung:** Sorge dafür, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du den Hülsenhalter verwendest.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse vom Stromnetz getrennt oder in einem sicheren Zustand ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Suche den HülsenhalterSlot an deiner Presse.
- Richte den Redding #12 Hülsenhalter mit dem Slot aus und drücke ihn vorsichtig hinein, bis er sicher einrastet.
- Überprüfe, ob der Hülsenhalter fest sitzt und nicht wackelt.

### 2. Nutzung:

- Setze die passende Patrone in den Hülsenhalter ein.
- Stelle sicher, dass die Patrone korrekt und sicher sitzt.
- Befolge die spezifischen Anweisungen deiner Wiederladepresse, um den Wiederladeprozess abzuschließen.
- Entferne nach der Benutzung den Hülsenhalter von der Presse und bewahre ihn an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Hülsenhalter gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Hülsenhalter nicht im allgemeinen Müll, wenn er beschädigt oder nicht funktionsfähig ist.
- Informiere dich bei lokalen Recyclingzentren über die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte deinen lokalen Händler oder besuche die ReddingWebsite für Unterstützungsressourcen.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir hoffen, dass du viel Freude an deinem Redding #12 Hülsenhalter hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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