

PRESS TYPE SHELLHOLDERS - Redding Shellholder (press type) #14

[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 \(press type\) #14](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749001091
- Herst.-Nr.: 11014
- Art: Press Type
- Patrone: 22 Hornet
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760110146

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den Redding #14 Hülsenhalter
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den Redding #14 Hülsenthaler

Einführung

Danke, dass du dich für den Redding #14 Hülsenthaler entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis mit seinem neuen konischen Design und präziser Fertigung zu verbessern. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Hülsenthalers zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Hülsenthaler mit deinem spezifischen Pressentyp und der Patrone kompatibel ist.
- Halte den Hülsenthaler außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Hülsenthaler regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Nachladens und Handlings von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen.
 - Die Verwendung eines beschädigten Hülsenthalers kann Fehlzündungen oder Unfälle verursachen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Nachladen.
 - Überschreite nicht die empfohlenen LadeSpezifikationen.
 - Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du nachlädst.
- **Alters und publikumsbezogene Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt.
 - Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer von sachkundigen Personen beaufsichtigt werden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Richte den Hülsenthaler mit dem Pressmechanismus aus.
- Sichere den Hülsenthaler gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. Nutzung:

- Setze die Hülse in den Hülsenthaler ein und achte auf einen festen Sitz.
- Befolge das Nachladehandbuch für spezifische Anweisungen zu Ladungsdaten und Verfahren.
- Entferne nach der Nutzung den Hülsenthaler von der Presse und reinige ihn, um Rückstandsbildung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Hülsenthaler gemäß den lokalen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Entsorge den Hülsenthaler nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Hülsenthaler beschädigt ist, kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Redding #14 Hülsenhalters, besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenz auf und stelle sicher, dass alle Benutzer des Redding #14 Hülsenhalters mit diesen Sicherheitsanweisungen vertraut sind. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de