

RELOADING DIE - RCBS 12ga Brass Case Shell Holder

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Schrotladepressen](#)

Der leidenschaftliche Cowboy Action Shooter verwendet nicht nur authentische Feuerwaffen und Ladungen mit Schwarzpulver, sondern kleidet sich auch entsprechend. Viele möchten gerne zeitgenössische, vollständig aus Messing gefertigte Schrotpatronen verwenden, aber da es keine gute Möglichkeit gibt, sie nachzuladen, werden weiterhin bunte Plastikpatronen verwendet. Die modernen Schrotpressen von heute können den Pulverdurchgang, das Setzen der Wads und das Abgeben der Schrotladung bewältigen, aber sie können nichts mit dem Größen, De-Priming, Re-Priming und Crimpen eines Messinggehäuses anfangen. Die RCBS Cowboy Shotgun Die erfüllt dieses Bedürfnis. Sie wurde so konzipiert, dass sie in jeder RCBS-Einzelpresse mit abnehmbarem Matrizenbushing verwendet werden kann und funktioniert wie eine Gewehr-Größenmatrize. Die Cowboy Shotgun Die wird zuerst das Gehäuse größten und de-primen; Das Re-Priming erfolgt mit dem standardmäßigen Priming, das mit der Presse geliefert wird. Verwende deine Schrotpresse, um das Gehäuse mit Pulver zu füllen, die Wads und Distanzstücke zu setzen und deine Schrotladung abzugeben. Entferne den Größenring und installiere den Endcrimp. Lege deine Overshot-Karte auf die Schrotladung und führe sie in die Matrize, um den Gehäusemund zu rollcrimpen. Eine neu handgeladene Messing-Schrotpatrone ist fertig.



Eigenschaften

- Name: [RCBS 12ga Brass Case Shell Holder](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 000003821
- Herst.-Nr.: 99061
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 076683990617

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den RCBS 12GA MessinggehäuseHülsenhalter](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den RCBS 12GA MessinggehäuseHülsenhalter

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den RCBS 12GA MessinggehäuseHülsenhalter entschieden hast. Dieses Produkt ist für das Nachladen von Schrotpatronen, insbesondere für Cowboy Action Shooting, konzipiert. Es ist wichtig, die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und die Leistung deiner Nachladeausrüstung zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lese und verstehe die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Nachladen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich keine unbefugten Personen in der Nähe aufhalten, während du nachlädst.
- Überprüfe regelmäßig deine Ausrüstung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Nachladens von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Hülsenhalter mit deiner RCBSEinzelpressen kompatibel ist, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladegrenzen beim Befüllen der MessingSchrotpatronen.
- Gehe vorsichtig mit allen Komponenten, einschließlich Zündhütchen und Pulvern, um, um versehentliche Zündungen zu vermeiden.
- Lagere alle Nachladekomponenten an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Vermeide Ablenkungen während des Nachladens, um den Fokus und die Aufmerksamkeit auf die Aufgabe zu behalten.
- Wenn du während der Verwendung des Hülsenhalters auf Schwierigkeiten oder Störungen stößt, stoppe sofort und konsultiere den Abschnitt zur Fehlersuche im Handbuch deiner Nachladepresse.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Hülsenhalters

- Stelle sicher, dass deine RCBS Einzelpressen ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne die vorhandene Matrize von der Presse.
- Setze den RCBS 12GA MessinggehäuseHülsenhalter in die Matrizenbuchse der Presse ein.
- Sichere den Hülsenhalter gemäß den Anweisungen des Presseherstellers.

2. Nachladeprozess

- **Größen und Deprimieren**
 - Setze eine MessingSchrotpatrone in den Hülsenhalter ein.
 - Betätige den Presshebel, um das Gehäuse zu größen und zu deprimieren.
- **Reprimieren**
 - Verwende das standardmäßige Primingsystem, das mit deiner Presse geliefert wird, um das Gehäuse zu reprimieren.
- **Füllen des Gehäuses**
 - Verwende deine Schrotpresse, um das Gehäuse mit dem entsprechenden Pulver zu füllen.
 - Setze die Wads und Distanzstücke gemäß deinem NachladeRezept ein.
 - Gib die Schrotladung in das Gehäuse.
- **Abschluss des Nachladens**
 - Entferne den Größenring vom Hülsenhalter.
 - Installiere die EndcrimpMatrize.
 - Lege die OvershotKarte auf die Schrotladung und führe sie in die Matrize, um den Gehäusemund zu rollcrimpen.

3. Abschluss

- Überprüfe die neu handgeladene MessingSchrotpatrone auf Mängel, bevor du sie verwendest.
- Lagere die fertigen Schrotpatronen sicher und organisiert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder defekten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe gebrauchte Zündhütchen oder Pulver nicht im regulären Müll weg; informiere dich über Entsorgungsmöglichkeiten für gefährliche Abfälle in deiner Umgebung.
- Stelle sicher, dass alle Materialien sicher entsorgt werden, um eine Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des RCBS 12GA MessinggehäuseHülsenhalters besuche bitte die offizielle RCBSWebsite oder kontaktiere deinen örtlichen Händler.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du ein sicheres und effizientes Nachladeerlebnis gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit während deiner Nachladeaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de