

RELOADING DIE - RCBS Cowboy Shotshell Resizing Die Set 12ga

[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 Shotshell Die erfüllt dieses Bedürfnis. Sie wurde so konzipiert, dass sie in jeder RCBS-Einzelpressen mit abnehmbarem Matrizenbushing verwendet werden kann und funktioniert wie eine Gewehr-Größenmatrize. Die Cowboy Shotshell Die wird zuerst das Gehäuse größen 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 Cowboy Shotshell Resizing Die Set 12ga](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 000003820
- Herst.-Nr.: 99060
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.544kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683990600

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für das RCBS Cowboy Shotshell Reloading Die Set 12GA
- Über uns

Sicherheitsanweisungen für das RCBS Cowboy Shotshell Reloading Die Set 12GA

Einführung

Danke, dass du dich für das RCBS Cowboy Shotshell Reloading Die Set 12GA entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim sicheren und effektiven Nachladen von Messingschrotpatronen für Cowboy Action Shooting zu helfen. Es ist wichtig, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um ein sicheres Nachladeerlebnis zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen gelesen und verstanden hast, bevor du das NachladeDieset verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Nachladen.
- Halte den Nachladebereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre alle Nachladekomponenten, einschließlich Pulver und Zündhütchen, an einem sicheren und trockenen Ort fern von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfe vor der Benutzung dein Nachladeequipment auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich keine unbefugten Personen im Nachladebereich aufhalten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das RCBS Cowboy Shotshell Die Set nur mit einer geeigneten RCBSEinzelpressen, die ein abnehmbares Matrizenbushing hat.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Pressenmodell, um Kompatibilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladedaten für die Schrotpatronen, die du nachlädst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz gut belüftet ist, insbesondere beim Umgang mit Pulvern und Zündhütchen.
- Vermeide die Verwendung von beschädigtem oder nicht funktionierendem Equipment. Wenn du Probleme bemerkst, stoppe die Verwendung des Geräts sofort und konsultiere den Hersteller.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Zündhütchen und Pulvern, da sie empfindlich auf Hitze, Stoß und Reibung reagieren können.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Einrichtung:

- Stelle sicher, dass deine RCBSEinzelpresse sicher montiert und stabil ist.
- Entferne das Matrizenbushing von der Presse und installiere das RCBS Cowboy Shotshell Die gemäß den Anweisungen des Presseherstellers.

2. Nachladeprozess:

• Größen und Deprimieren:

- Setze die Messingschrotpatrone in die Matrize ein und betätige die Presse, um die Patrone zu größen und zu deprimieren.

• Reprimieren:

- Verwende das standardmäßige PrimingTool, das mit deiner Presse geliefert wird, um die gegrößte Patrone zu reprimieren.

• Füllen der Patrone:

- Verwende deine Schrotpresse, um die Patrone mit der entsprechenden Pulverladung zu füllen.

• WadEinsetzen:

- Setze die Wad und eventuelle Distanzstücke gemäß deinen Ladespezifikationen ein.

• Schrotladung:

- Gib die Schrotladung in die Patrone.

• Abschluss des Crimps:

- Entferne den Größenring und installiere die AbschlusscrimpMatrize.
- Lege deine OvershotKarte auf die Schrotladung und führe die Patrone in die Matrize, um den Gehäusemund zu rollcrimpen.

3. Endinspektion:

- Überprüfe die fertiggestellte Schrotpatrone auf Mängel oder Unregelmäßigkeiten, bevor du sie verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle verwendeten Komponenten, wie verbrauchte Zündhütchen und Patronen, gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge keine gefährlichen Materialien, wie Pulver oder Zündhütchen, im normalen Müll. Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für die ordnungsgemäße Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit, Nutzung oder Fehlersuche konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen. Stelle sicher, dass du dein Produktmodell und alle relevanten Informationen bereithältst, wenn du Hilfe benötigst.

Durch die Befolgerung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und angenehmes Nachladeerlebnis mit deinem RCBS Cowboy Shotshell Reloading Die Set 12GA gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften beim Nachladen von Munition.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de