

# Hülsenteller für progressive Pressen - Shellplate #10 für Progressive presse

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

Verwende den RCBS Standard-Hülsenhalter, um die richtige Hülsenplatte zu bestellen.



## Eigenschaften

- Name: [Shellplate #10 für Progressive presse](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749004855
- Herst.-Nr.: 88810
- Größe: #10
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 076683888105

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die RCBS Progressive Press Shellplate #10
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die RCBS Progressive Press Shellplate #10

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die RCBS Progressive Press Shellplate #10 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Shellplate stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist, bevor du das Produkt benutzt.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Shellplate regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur den RCBS StandardHülsenhalter, um die Kompatibilität mit der Shellplate sicherzustellen.
- Überschreite nicht die vom Hersteller angegebenen empfohlenen Belastungsgrenzen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille, beim Betrieb der Presse.
- Stelle sicher, dass alle Einstellungen und Anpassungen vor der Benutzung sicher befestigt sind.
- Vermeide direkten Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Störungen bemerkst, stelle die Nutzung des Produkts sofort ein und such nach Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Presse sicher auf einer stabilen Oberfläche montiert ist.
- Entferne alle vorhandenen Shellplates von der Presse.
- Richte die RCBS Progressive Press Shellplate #10 mit den Befestigungspunkten an der Presse aus.
- Sichere die Shellplate gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Nutzung:

- Lade den Hülsenhalter in die Shellplate gemäß den Kompatibilitätsanforderungen.
- Richte deinen Arbeitsplatz so ein, dass alle notwendigen Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind.
- Befolge die spezifischen Wiederladeverfahren, die im Handbuch der Presse beschrieben sind.
- Überwache den Betrieb genau, um sicherzustellen, dass alles wie vorgesehen funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Shellplate gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung.
- Entsorge die Shellplate nicht im Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe in Betracht, das Produkt zu recyceln, wenn möglich, oder kontaktiere eine lokale

Abfallwirtschaftseinrichtung für Hinweise.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung und Sicherheit der RCBS Progressive Press Shellplate #10, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle RCBSWebsite für zusätzliche Ressourcen.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der RCBS Progressive Press Shellplate #10 priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres Wiederladeerlebnis zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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