

# TRIM PRO SHELLHOLDER - RCBS Trim Pro Case Trimmer Shellholder #16

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsestrimmen](#) > [Hülsehalter für Trimmer](#)

Trimme Hülsen schnell und präzise mit dem RCBS Trim Pro. Der Trim Pro verfügt über einen federbelasteten Hebel mit Hülsenhaltern (Platten), die die Hülsen sicher und rechtwinklig zum Schneidwerkzeug halten. Die Basis besteht aus Druckgussmetall und bietet Platz für 8 Hülsenhals-Piloten. Die Längenverstellung erfolgt ganz einfach mit einem Mikrometereinstellring am Schneidwellen. Das Schneidwerkzeug hat gehärtete Schneidklingen für eine Lebensdauer von vielen Jahren. Der Trimmer ist in Form eines Kits erhältlich, das Hülsenhalter (2, 3, 4 und 10) und Piloten (.22, .24, .25, .27, 7mm, .30, .44 und .45 Kaliber) enthält. Du kannst den Trimmer auch separat ohne Piloten oder Hülsenhalter kaufen. Zu den optionalen Zubehörteilen gehört der Stromadapter, der es dir ermöglicht, eine Bohrmaschine (nicht einen Akkuschauber) zu verwenden, sowie Aufsätze für das Nackenbearbeitungswerkzeug und eine Staubabdeckung. Die Trim Pro Hülsenhalter folgen dem gleichen Nummerierungssystem und passen zu den Hülsenhaltern vom RCBS Pressentyp. Siehe Diagramm hier.



## Eigenschaften

- Name: [RCBS Trim Pro Case Trimmer Shellholder #16](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749000878
- Herst.-Nr.: 90316
- Patrone: 30 Luger (7.65 mm), 9 mm Luger, 9 x 18 mm Makarov
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683903167

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [TRIM PRO SHELLHOLDER Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# TRIM PRO SHELLHOLDER Sicherheitsanleitung

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den TRIM PRO SHELLHOLDER RCBS TRIM PRO CASE TRIMMER SHELLHOLDER #16 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Hülsen schnell und präzise zu trimmen. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den TRIM PRO SHELLHOLDER stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und frei von Gefahren ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Trimmer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Betrieb des Trimmers.
- Mach dich vor der Benutzung mit dem Produkt vertraut, um eine sichere Bedienung zu gewährleisten.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Vermeide elektrischen Schlag:** Wenn du eine Bohrmaschine verwendest, stelle sicher, dass sie ordnungsgemäß geerdet ist. Verwende keinen Akkuschrauber, da dieser möglicherweise nicht ausreichend Drehmomentkontrolle bietet.
- **Schnittgefahren:** Das Schneidwerkzeug hat gehärtete Klingen. Sei vorsichtig, um Schnittverletzungen zu vermeiden. Stelle sicher, dass das Schneidwerkzeug nicht in Bewegung ist, wenn du die Hülsenhalter einstellst oder wechselst.
- **Sichere Einrichtung:** Stelle sicher, dass die Hülsenhalter die Hülsen sicher und rechtwinklig zum Schneidwerkzeug halten, bevor du mit dem Trimmen beginnst.
- **Pilotsicherheit:** Verwende die richtigen Nackenpiloten für die Kaliber, die du trimmst, um Fehlstellungen und potenzielle Unfälle zu vermeiden.
- **Belüftung:** Verwende den Trimmer in einem gut belüfteten Bereich, insbesondere wenn du optionale Zubehörteile wie die Aufsätze für das Nackenbearbeitungswerkzeug verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Benutzung

### 1. Einrichtung:

- Platziere den TRIM PRO SHELLHOLDER auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten vorhanden sind: Trimmer, Hülsenhalter (2, 3, 4 und 10) und Piloten (.22, .24, .25, .27, 7mm, .30, .44 und .45 Kaliber).

### 2. Längenverstellung:

- Verwende den Mikrometereinstellring am Schneidwellen für die Längenverstellung.
- Mache kleine Anpassungen und überprüfe die Ausrichtung, bevor du sie sicherst.

### 3. Benutzung des Trimmers:

- Setze die Hülse in den entsprechenden Hülsenhalter ein.
- Verriegle den Hülsenhalter mit dem federbelasteten Hebel.
- Starte die Bohrmaschine (nicht einen Akkuschrauber) und beginne mit dem Trimmen.
- Überwache den Trimmvorgang und stoppe die Bohrmaschine, falls Probleme auftreten.

### 4. Nach der Benutzung:

- Schalte die Bohrmaschine aus und trenne sie vom Stromnetz.
- Reinige den Trimmer und bewahre ihn an einem sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und Kindern auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den TRIM PRO SHELLHOLDER und alle abgenutzten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Überprüfe, ob es Recyclingprogramme in deiner Nähe gibt.
- Stelle sicher, dass alle scharfen Klingen sicher verpackt oder entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktdokumentation bereitgestellt wurden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem TRIM PRO SHELLHOLDER RCBS TRIM PRO CASE TRIMMER SHELLHOLDER #16 gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Benutzung unseres Produkts priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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