

# Wolframbeschichtete Halskalibrierhülse - 0.196" Wolfram-Halskalibrierbuchse

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

## Keine Schmierung erforderliche Buchsen für die Verwendung mit GMM Formwerkzeugen

Die RCBS beschichteten Nackenbuchsen sind austauschbar, damit der Wiederlader eine Buchse auswählen kann, die genau die richtige Spannung auf die Kugel gibt, wenn er die RCBS Gold Medal Match Nackenformwerkzeuge verwendet. Diese Buchsen haben eine Tungsten Disulfide (WS2) Anti-Reibungsbeschichtung, sodass keine traditionelle Hülsenfett verwendet werden muss. Selbstzentrierend für eine korrekte Ausrichtung mit der Hülsen-Nase. Für die besten Ergebnisse sollte hochwertiges Messing mit einheitlicher Nackenstärke verwendet werden. Nur für die Verwendung mit RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeugen. RCBS empfiehlt, Nackenbuchsen ein bis zwei Größen über und unter deinem Ziel-Durchmesser zu haben (siehe Hinweis unten). Die RCBS beschichteten Nackenbuchsen sind ein kleines, aber kritisches Element, um extrem konsistent schießende Munition mit deinen Gold Medal Match Formwerkzeugen zu laden. Brownells Gun Tech™ Tipp: Es gibt zwei Möglichkeiten, die benötigten Stahl-Nackenbuchsen auszuwählen: (1) Miss den Außendurchmesser des Nacken deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab. Dies ermöglicht etwa .001" Messing, um sich zurückzulehnen und die richtige Nacken-Spannung zu gewährleisten. (2) Du kannst auch die Nackenwandstärke deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.



## Eigenschaften

- Name: [0.196" Wolfram-Halskalibrierbuchse](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060357
- Herst.-Nr.: 81711
- Durchmesser (Zoll): .196
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683817112

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der RCBS Tungsten Beschichteten Nackenbüchsen](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der RCBS Tungsten Beschichteten Nackenbuchsen

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der RCBS Tungsten Beschichteten Nackenbuchsen! Diese Buchsen sind speziell entwickelt worden, um Ihnen beim Wiederladen von Munition zu helfen und eine präzise Passform für Ihre Hülsen zu gewährleisten. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu beachten, um sicherzustellen, dass Sie die Buchsen sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Buchsen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie die Buchsen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Buchsen nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigung feststellen.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit Wiederladegeräten geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeiden Sie Überlastung:** Verwenden Sie die Buchsen nicht mit übermäßigem Druck, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- **Richtige Anpassung:** Stellen Sie sicher, dass die Buchsen korrekt auf die RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeuge montiert sind, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.
- **Verwendung von hochwertigem Messing:** Um die besten Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie hochwertiges Messing mit einheitlicher Nackenstärke.
- **Temperatur beachten:** Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und vermeiden Sie extreme Temperaturen, die die Materialien beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie die Buchsen auf Beschädigungen, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Größe für Ihre Anwendung ausgewählt haben.

### 2. Installation:

- Montieren Sie die Nackenbuchse sicher auf das RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeug.
- Vergewissern Sie sich, dass die Buchse fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

### 3. Verwendung:

- Messen Sie den Außendurchmesser des Nackens Ihrer geladenen Patrone und ziehen Sie .002" bis .003" ab, um die richtige Buchse auszuwählen.
- Alternativ können Sie die Nackenwandstärke Ihrer Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser Ihrer Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.
- Führen Sie den Wiederladeprozess gemäß den Anweisungen des Herstellers durch.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Buchsen nach dem Gebrauch, um Ablagerungen und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Buchsen an einem trockenen und sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien, die nicht mehr verwendet werden können, sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Sollten Sie Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der RCBS Tungsten Beschichteten Nackenbuchsen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von RCBS oder an Ihren Fachhändler. Es ist wichtig, dass Sie bei Unsicherheiten Unterstützung suchen, um die Sicherheit und Effektivität Ihrer Wiederladevorgänge zu gewährleisten.

### **Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sich über die besten Praktiken beim Wiederladen von Munition zu informieren und sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen einhalten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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