

# TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING - RCBS 0.211" Tungsten Neck Sizing Bushing

[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: [RCBS 0.211" Tungsten Neck Sizing Bushing](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060371
- Herst.-Nr.: 81726
- Durchmesser (Zoll): .211
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683817266

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING entschieden haben. Diese Buchsen wurden entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition eine präzise und konsistente Leistung zu bieten. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Buchsen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Buchsen auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen und vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.
- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit der Buchse arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass die Buchse korrekt in das Nackenformwerkzeug eingesetzt ist, um eine falsche Anwendung zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine abgenutzten oder beschädigten Buchsen, da dies zu ungenauen Ergebnissen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Buchse gelangen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine traditionellen Hülsenfette, da die Tungsten Disulfide (WS<sub>2</sub>) Beschichtung dies überflüssig macht.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob Sie die richtige Buchse für Ihren ZielDurchmesser ausgewählt haben.
- Messen Sie den Außendurchmesser des Nackens Ihrer geladenen Patrone oder die Nackenwandstärke Ihrer Hülse, um die passende Buchse zu bestimmen.

### 2. Installation:

- Setzen Sie die Buchse vorsichtig in das Nackenformwerkzeug ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Buchse fest sitzt und korrekt ausgerichtet ist.

### 3. Nutzung:

- Beginnen Sie mit dem Wiederladen, indem Sie die Buchse verwenden, um die Hülse zu kalibrieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Ergebnisse, um sicherzustellen, dass die Nackenform korrekt ist.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie die Buchse nach dem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Buchse an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Vermeiden Sie es, das Produkt einfach im Müll zu entsorgen, um Umweltschäden zu verhindern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Halten Sie die Produktdetails bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen in Übereinstimmung mit den EUVorschriften für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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