

# TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING - RCBS 0.210" 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 0.210" Tungsten Neck Sizing Bushing](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060370
- Herst.-Nr.: 81725
- Durchmesser (Zoll): .210
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683817259

## 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

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiederladen deiner Munition zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien befolgst, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Gefahren zu vermeiden.
- Prüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Buchse korrekt in das Nackenformwerkzeug eingesetzt ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Verwende keine traditionellen Hülsenfette, da die Tungsten Disulfide (WS2) AntiReibungsbeschichtung dies überflüssig macht.
- Stelle sicher, dass du hochwertiges Messing mit einheitlicher Nackenstärke verwendest, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Halte immer eine Auswahl von Nackenbuchsen ein bis zwei Größen über und unter deinem Zielaufmesser bereit.
- Vermeide den Kontakt mit der Haut und den Augen. Trage bei Bedarf Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Auswahl der richtigen Buchse:

- Miss den Außendurchmesser des Nackens deiner geladenen Patrone.
- Ziehe .002" bis .003" ab, um die geeignete Buchse auszuwählen.
- Alternativ kannst du die Nackenwandstärke deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.

### 2. Installation der Buchse:

- Stelle sicher, dass die Buchse sauber und frei von Verunreinigungen ist.
- Setze die Buchse vorsichtig in das Nackenformwerkzeug ein und achte darauf, dass sie fest sitzt.

### 3. Verwendung des Nackenformwerkzeugs:

- Folge den Anweisungen des Herstellers für das Nackenformwerkzeug, um sicherzustellen, dass die Buchse ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfe die Spannung auf die Kugel, um sicherzustellen, dass sie den gewünschten Spezifikationen entspricht.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Buchsen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte dich an die geltenden Umweltvorschriften, um sicherzustellen, dass keine schädlichen Stoffe freigesetzt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitshinweisen und Rückrufupdates, wende dich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in deinem Land oder besuche die EU Safety Gate Plattform.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts in deiner Verantwortung liegen. Befolge diese Richtlinien sorgfältig, um ein sicheres und effektives Wiederladen deiner Munition 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)