

# TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING - RCBS 0.207" 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 0.207" Tungsten Neck Sizing Bushing](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060368
- Herst.-Nr.: 81722
- Durchmesser (Zoll): .207
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683817228

## 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 du dich für die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiederladen von Munition eine präzise und konsistente Leistung zu bieten. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, diese Sicherheitshinweise zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Lies alle Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende beim Arbeiten mit der Bushing geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass keine Fremdkörper in die Bushing gelangen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit der Tungsten Disulfide (WS2) AntiReibungsbeschichtung, um Haut oder Augenreizungen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob du die richtige Größe der Neck Sizing Bushing hast, die für deine spezifischen Anforderungen geeignet ist.
- Stelle sicher, dass du hochwertiges Messing mit einheitlicher Nackenstärke verwendest.

### 2. Installation:

- Entferne die alte Bushing aus dem Wiederladewerkzeug.
- Setze die neue RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING vorsichtig in das Werkzeug ein.
- Stelle sicher, dass die Bushing sicher sitzt und korrekt ausgerichtet ist.

### 3. Verwendung:

- Miss den Außendurchmesser des Nackens deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab, um die passende Spannung zu gewährleisten.
- Alternativ kannst du die Nackenwandstärke deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.
- Führe den Wiederladeprozess gemäß den Anweisungen deines Wiederladewerkzeugs durch.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Chemikalienabfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Es ist wichtig, dass du bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts die richtigen Ansprechpartner kontaktierst.

Bitte beachte, dass die Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Halte dich über die neuesten Informationen und Rückrufaktionen auf dem Laufenden, indem du die Safety GatePlattform der EU besuchst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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