

# TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING - RCBS 0.217" 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 0.217" Tungsten Neck Sizing Bushing](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060376
- Herst.-Nr.: 81732
- Durchmesser (Zoll): .217
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 076683817327

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING
- Über uns

# Sicherheitsanweisungen für die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die RCBS Tungsten Coated Neck Sizing Bushing entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition zu helfen und die Präzision Ihrer Schüsse zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufinformationen auf der Safety Gate Plattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Größe der Nackenbuchse für Ihre Patronen wählen, um eine korrekte Spannung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie hochwertiges Messing mit einheitlicher Nackenstärke für die besten Ergebnisse.
- Achten Sie darauf, dass keine traditionelle Hülsenfett verwendet wird, da die Buchsen mit einer Tungsten Disulfide (WS<sub>2</sub>) AntiReibungsbeschichtung versehen sind.
- Verwenden Sie die Nackenbuchsen nur in Verbindung mit den RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeugen.
- Achten Sie darauf, die Nackenbuchsen ein bis zwei Größen über und unter Ihrem ZielDurchmesser zu haben.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Auswahl der Nackenbuchse:

- Messen Sie den Außendurchmesser des Nackens Ihrer geladenen Patrone und ziehen Sie .002" bis .003" ab.
- Alternativ können Sie die Nackenwandstärke Ihrer Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser Ihrer Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.

### 2. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Nackenbuchse ordnungsgemäß in das Nackenformwerkzeug eingesetzt ist.
- Überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung der Buchse mit der HülsenNase.

### 3. Verwendung:

- Verwenden Sie das Nackenformwerkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt während des Gebrauchs stabil gehalten wird, um Verletzungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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