

# Wolframbeschichtete Halskalibrierhülse - 0.203"

## Halskalibrierbuchse aus Wolfram

[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: [0.203" Halskalibrierbuchse aus Wolfram](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060364
- Herst.-Nr.: 81718
- Durchmesser (Zoll): .203
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 076683817181

### 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

Die RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING ist ein hochwertiges Produkt, das speziell für das präzise Neuskalibrieren von Hülsen entwickelt wurde. Um die Sicherheit und optimale Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten. Diese Anleitung richtet sich an alle Benutzer, insbesondere an diejenigen, die möglicherweise wenig technische Erfahrung haben.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bushing nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Bushing außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze sie vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe vor der Verwendung, ob die Bushing keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Verwende die Bushing nur in Verbindung mit den empfohlenen RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeugen.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Wiederladegeräten und Zubehör.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage bei der Verwendung der Bushing geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Arbeite in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Staub oder Chemikalien zu minimieren.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte darauf, dass keine Fremdkörper in die Bushing gelangen, um Beschädigungen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeuge bereit sind.
- Überprüfe den Außendurchmesser des Nackens deiner geladenen Patrone oder messe die Nackenwandstärke deiner Hülse gemäß den Anweisungen.

### 2. Installation:

- Setze die Bushing in das Nackenformwerkzeug ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Überprüfe, ob die Bushing korrekt ausgerichtet ist, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Führe die Hülsen durch das Nackenformwerkzeug, um die gewünschte Spannung auf die Kugel zu erzielen.
- Überwache den Prozess sorgfältig und stoppe sofort, wenn du auf Widerstand oder Probleme stößt.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Bushing nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.
- Lagere die Bushing an einem trockenen und sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Bushing gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stelle sicher, dass du alle Teile der Bushing sicher und verantwortungsbewusst entsorgst, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zur Sicherheit und Nutzung der RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING wende dich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner oder die zuständige Stelle in deinem Land.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung der RCBS TUNGSTEN COATED NECK SIZING BUSHING ist von größter Bedeutung. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest. Achte darauf, regelmäßig auf Rückrufinformationen und Sicherheitswarnungen zu überprüfen, um über mögliche Risiken informiert zu bleiben.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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