

# Wolframbeschichtete Halskalibrierhülse - 0.201" Wolfram-Halskalibrierbuchse

[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 Match 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: [0.201" Wolfram-Halskalibrierbuchse](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100060362
- Herst.-Nr.: 81716
- Durchmesser (Zoll): .201
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 076683817167

## 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 zu helfen und sicherzustellen, dass du präzise und konsistente Ergebnisse erzielst. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## 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 das Produkt vor jeder Verwendung auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwende die Bushing nur mit den empfohlenen RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeugen.
- Achte darauf, dass du beim Umgang mit der Bushing geeignete persönliche Schutzausrüstung (wie Schutzbrille und Handschuhe) trägst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Risikovermeidung:**
  - Vermeide es, die Bushing zu überdrehen oder übermäßigen Druck auszuüben, um Beschädigungen zu vermeiden.
  - Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Buchsen, da dies zu unsicheren Ladevorgängen führen kann.
- **Alterseinschränkungen:**
  - Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Es sollte nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden.
- **Chemische Sicherheit:**
  - Achte darauf, die AntiReibungsbeschichtung nicht zu beschädigen, da sie für die Funktionalität der Bushing entscheidend ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob du die richtige Größe der Bushing für deine Anforderungen ausgewählt hast.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien, die du benötigst, bereitliegen.

### 2. Installation:

- Setze die Bushing in das RCBS Gold Medal Nackenformwerkzeug ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Überprüfe die Ausrichtung und stelle sicher, dass die Bushing korrekt zentriert ist.

### 3. Verwendung:

- Miss den Außendurchmesser des Nackens deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" ab, um die richtige Spannung zu gewährleisten.
- Alternativ kannst du die Nackenwandstärke deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel hinzufügen und .002" bis .003" abziehen.
- Lade die Patrone gemäß den Anweisungen für das Nackenformwerkzeug.

#### **4. Nach der Verwendung:**

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

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Bushing gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Überprüfe die örtlichen Vorschriften, um sicherzustellen, dass du die Bushing umweltgerecht entsorgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zur Sicherheit und Verwendung des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst.

Bitte beachte, dass die Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Halte dich über die neuesten Informationen auf dem Laufenden, um eine sichere Nutzung des Produkts 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)