

# SAC Halskalibrierbuchsen - SAC Halskalibrierhülse .330"

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Bushings für Halskalibrierer](#)

Die Universal-Halsgrößeneinsätze von Short Action Customs sind mit gängigen Halsgrößeneinsätzen kompatibel. Mit universellen Außenmaßen von 0,500" Durchmesser und 0,375" Höhe können diese Einsätze in den meisten Größenwerkzeugen verwendet werden. Die Halsgrößeneinsätze von Short Action Customs haben die Halsabweichung in Patronenmessing in fast jedem Einsatz, in dem sie verwendet wurden, minimiert. Nach dem Versuch, die Halsabweichung in bearbeitetem Messing mit verschiedenen handelsüblichen Halsgrößeneinsätzen zu beseitigen und zu reduzieren, wurde ihnen klar, dass jeder Halsgrößeneinsatz denselben Fehler aufweist: ein gerades, unterdimensioniertes Loch im Vergleich zum Messing. Ihre neuen Einsätze beheben die inhärenten Mängel dieses Systems mit einer völlig neuen internen Geometrie, die darauf ausgelegt ist, die Halsabweichung zu reduzieren und gleichzeitig die Konzentrität der geladenen Patrone im Lauf zu erhöhen. Hergestellt aus 17-4 Edelstahl und mit der gleichen schwarzen Nitridierung wie ihre Präzisionsgrößeneinsätze bearbeitet, bieten die SAC Universal-Halsgrößeneinsätze eine unglaublich glatte Innenoberfläche und eine extrem glatte Außenoberfläche durch Nitridierung und Polieren. Kompatibel mit den folgenden Bushing Size Die Marken: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson



## Eigenschaften

- Name: [SAC Halskalibrierhülse .330"](#)
- Hersteller: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- Artikel-Nr.: 430109944
- Herst.-Nr.: SAC-330NB
- Durchmesser (Zoll): .330
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der SAC NECK SIZING BUSHINGS von Short Action Customs, LLC. Diese Halsgrößeneinsätze sind speziell entwickelt worden, um die Halsabweichung in Patronenmessing zu minimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Befolgen Sie alle Anweisungen in dieser Anleitung, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten des Produkts.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht überhitzt wird, um Materialverformungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu verhindern.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit, bevor Sie mit der Installation beginnen.

### 2. Installation der Halsgrößeneinsätze:

- Entfernen Sie alle alten Halsgrößeneinsätze aus Ihrem Werkzeug.
- Setzen Sie den SAC NECK SIZING BUSHING in die Halterung des Werkzeugs ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Bushing fest sitzt und nicht wackelt.

### 3. Verwendung des Halsgrößeneinsatzes:

- Stellen Sie die erforderliche Größe gemäß den Spezifikationen Ihres Projekts ein.
- Führen Sie die notwendigen Schritte zur Kalibrierung durch, um die Halsabweichung zu minimieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ergebnisse, um sicherzustellen, dass die Kalibrierung korrekt ist.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Bushing nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfen Sie den Bushing auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor Sie ihn erneut verwenden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler für weitere Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung 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)