

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Bussole di calibratura colletto .309"**

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono compatibili con le comuni presse per il dimensionamento del collo. Con dimensioni esterne universali di 0,500" di diametro per 0,375" di altezza, queste bussole possono essere utilizzate nella maggior parte delle presse di ridimensionamento. Le bussole per il dimensionamento del collo di Short Action Customs hanno ridotto al minimo l'errore di eccentricità del collo nel ottone delle cartucce in quasi tutte le presse in cui sono state utilizzate. Dopo aver tentato di eliminare e ridurre l'errore di eccentricità del collo nell'ottone dimensionato utilizzando varie bussole commercialmente disponibili, hanno realizzato che ogni bushing per il collo ha lo stesso difetto: un foro dritto e sottodimensionato rispetto all'ottone. Le loro nuove bussole affrontano i difetti intrinseci di questo sistema con una nuova geometria interna progettata per ridurre l'errore di eccentricità del collo aumentando la concentricità della cartuccia caricata nella camera. Realizzate in acciaio inossidabile 17-4, poi trattate con lo stesso processo di nitrurazione nera delle loro presse di ridimensionamento di precisione, le bussole universali SAC presentano una finitura interna incredibilmente liscia abbinata a una finitura esterna estremamente scivolosa grazie alla nitrurazione e alla lucidatura. Compatibili con i seguenti marchi di presse per bushing: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson.



## **Caratteristiche**

- Nome: [SAC Bussole di calibratura colletto .309"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109927
- N. fab.: SAC-309NB
- Diametro (in pollici): .309
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, nel rispetto delle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Conserva il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o usura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante l'installazione o la rimozione delle bussole.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate per evitare rotture o malfunzionamenti.
- Verifica che la pressa di dimensionamento sia compatibile con le bussole SAC prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa:

- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Controlla che il meccanismo di bloccaggio funzioni correttamente.

### 2. Installazione della Bushing:

- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Utilizzo della Bushing:

- Carica il bossolo di ottone nella pressa.
- Aziona la pressa secondo le istruzioni del produttore, applicando una pressione uniforme.
- Rimuovi il bossolo dalla pressa e verifica che il dimensionamento sia corretto.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Controlla periodicamente la bushing per segni di usura e sostituiscila se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e il suo imballaggio secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici. Verifica se esistono punti di raccolta specializzati per materiali metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il punto di contatto locale per la sicurezza dei prodotti dell'Unione Europea.

## **Conclusione**

Seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)