

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .294"

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .294"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109914
- N. fab.: SAC-294NB
- Diametro (in pollici): .294
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.  
SAC NECK SIZING BUSHING .294"
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .294"**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se presenta difetti visibili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza solo presse di ridimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Assicurati che la bushing sia correttamente installata prima di utilizzare la pressa.
- Non forzare la pressa oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Evita di toccare la bushing durante il funzionamento della pressa per ridurre il rischio di infortuni.
- Non utilizzare la bushing per scopi diversi da quelli previsti.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Installazione della Bushing**

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata.
- Rimuovi eventuali bushing precedenti dalla pressa.
- Inserisci la bushing SAC nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che la bushing sia allineata correttamente.

### **2. Utilizzo della Bushing**

- Accendi la pressa e regola la pressione in base alle specifiche del produttore.
- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Esegui il dimensionamento seguendo le istruzioni della pressa.
- Controlla il risultato per assicurarti che il dimensionamento sia corretto.

### **3. Manutenzione**

- Pulisci regolarmente la bushing per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o nei corsi d'acqua.
- Se il prodotto è danneggiato, seguire le linee guida per lo smaltimento di materiali pericolosi, se applicabile.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto.

Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)