

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .300"

[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 .300"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109918
- N. fab.: SAC-300NB
- Diametro (in pollici): .300
- 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 alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono progettate per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questo manuale fornisce istruzioni dettagliate e linee guida di sicurezza per assicurare un'esperienza di utilizzo ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo secondo le istruzioni fornite.
- Non utilizzare le bussole se presentano segni di danni o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti pericolosi alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente il sito Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare mai le bussole nella pressa; seguì le istruzioni per l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare le bussole per applicazioni diverse da quelle previste.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata.
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia saldamente posizionata.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Utilizzo della Bushing:

- Carica il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, monitorando il processo di ridimensionamento.
- Rimuovi il bossolo dalla bushing al termine del processo.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone e polvere.
- Controlla regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Riponi le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nell'ambiente; ricicla secondo le linee guida di riciclaggio appropriate.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali di scarto.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento universale SAC.



# **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)