

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .335"

[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 .335"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109949
- N. fab.: SAC-335NB
- Diametro (in pollici): .335
- 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. .335"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. .335"

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le normative di sicurezza generali dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le attrezzature siano utilizzate in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati sulle informazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo presse per il dimensionamento compatibili come RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady e LE Wilson.
- Assicurarsi che la bushing sia correttamente installata prima dell'uso.
- Non forzare mai la bushing se non si adatta correttamente alla pressa.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare la bushing se presenta segni di danno o deformazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing

- Verificare che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovere eventuali bushing precedenti dalla pressa.
- Inserire la bushing SAC NECK SIZING nel mandrino della pressa, assicurandosi che sia ben posizionata.
- Fissare saldamente la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Uso della Bushing

- Posizionare il bossolo di ottone nella pressa.
- Azionare la pressa lentamente e con attenzione, assicurandosi che il collo dell'ottone venga dimensionato uniformemente.
- Controllare regolarmente il dimensionamento per garantire la concentricità e l'assenza di eccentricità.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing e pulirla per rimuovere eventuali residui di ottone o polvere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Utilizzare i centri di raccolta autorizzati per il riciclaggio dei metalli.
- Assicurarsi che il prodotto non sia accessibile a bambini o animali durante il processo di smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o di consultare le risorse di sicurezza disponibili online. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del prodotto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS. Seguire attentamente queste istruzioni contribuirà a garantire la vostra sicurezza e a massimizzare le prestazioni del prodotto.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)