

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .338"

[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 .338"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109952
- N. fab.: SAC-338NB
- Diametro (in pollici): .338
- 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: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza, istruzioni per l'uso e informazioni utili per garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e segui tutte le istruzioni e le avvertenze fornite nel manuale.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole di dimensionamento.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di polveri o fumi nocivi.
- Non utilizzare il prodotto se non sei sicuro delle procedure di utilizzo corrette.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurati che la pressa sia pulita e in buone condizioni.
- Verifica che il diametro della boccola sia compatibile con la tua pressa.

### 2. Installazione della Boccola

- Inserisci la boccola nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o allentamenti.

### 3. Processo di Dimensionamento

- Posiziona il bossolo di cartuccia nell'apposita posizione.
- Aziona la pressa lentamente e in modo controllato.
- Monitora il processo per eventuali anomalie o malfunzionamenti.

### 4. Controllo Finale

- Dopo il dimensionamento, controlla il collo della cartuccia per assicurarti che sia uniforme e privo di difetti.
- Ripeti il processo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non gettare le bussole danneggiate nei rifiuti comuni. Contatta un centro di raccolta autorizzato per un corretto smaltimento.
- Assicurati di smaltire anche eventuali imballaggi in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC. Ricorda sempre di prestare attenzione e di utilizzare il buon senso durante l'uso di attrezzature e strumenti.

# 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)