

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .253"

[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 .253"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109875
- N. fab.: SAC-253NB
- Diametro (in pollici): .253
- 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 le Bussole di Dimensionamento del Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo SAC

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS sono progettate per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il ridimensionamento delle cartucce. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per prevenire incidenti e garantire la massima funzionalità del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare le bussole SAC solo con presse di dimensionamento compatibili.
- Tenere le bussole e gli strumenti di ricarica lontano dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per evitare infortuni.
- Controllare regolarmente le bussole per segni di usura o danni. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Seguire tutte le indicazioni del produttore per l'uso e la manutenzione delle bussole.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai la bushing nella pressa; se non si inserisce facilmente, controllare la compatibilità.
- Evitare di utilizzare lubrificanti aggressivi che potrebbero danneggiare la finitura delle bussole.
- Non utilizzare le bussole per scopi non previsti; sono destinate esclusivamente al dimensionamento del collo delle cartucce.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurarsi che la pressa sia spenta e priva di cartucce.
- Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben posizionata.
- Fissare la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Utilizzo della Bushing:

- Posizionare il bossolo di ottone nella pressa.
- Applicare una pressione uniforme e controllata per ridimensionare il collo.
- Rimuovere il bossolo di ottone e controllare il dimensionamento.

### 3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente le bussole con un panno morbido per rimuovere polvere e detriti.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- Contattare un centro di riciclaggio locale per informazioni sullo smaltimento appropriato delle bussole in acciaio inossidabile.
- Assicurarsi di seguire le normative locali riguardanti lo smaltimento dei materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o per segnalare un prodotto non sicuro, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantisce un utilizzo sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC. Per qualsiasi dubbio o chiarimento, consultare le informazioni fornite dal produttore o contattare un professionista esperto nel settore.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)