

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .251"

[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 .251"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109873
- N. fab.: SAC-251NB
- Diametro (in pollici): .251
- 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 SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC, sono progettate per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.
- 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.
- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danno.
- Assicurati che tutte le attrezzature siano correttamente collegate e fissate prima di procedere.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia pulita e in buone condizioni.
- Controlla che la bushing sia compatibile con la tua pressa (RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).

### 2. Installazione:

- Rimuovi eventuali bussole precedenti dalla pressa.
- Inserisci la bushing SAC nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Verifica che la bushing sia allineata correttamente.

### 3. Utilizzo:

- Carica il bossolo in ottone nella bushing.
- Aziona la pressa con una pressione uniforme e controllata.
- Controlla il risultato e verifica che non ci siano segni di eccentricità nel collo.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone e polvere.
- Controlla periodicamente la bushing per segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni su centri di riciclaggio o smaltimento appropriato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle bussole di dimensionamento SAC, si prega di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC. Segui tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza per proteggere te stesso e gli altri.

# 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)