

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .367"

[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 .367"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109962
- N. fab.: SAC-367NB
- Diametro (in pollici): .367
- 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 Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire un'ottima precisione e prestazioni nel dimensionamento del collo delle cartucce. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole solo con presse di ridimensionamento compatibili.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di ridimensionamento per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti per proteggere le mani da eventuali bordi taglienti o sostanze chimiche.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; se non si inserisce facilmente, verifica la compatibilità e la corretta installazione.
- Non utilizzare mai bussole danneggiate o usurate, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Verifica della Compatibilità

- Assicurati che la bushing sia compatibile con la tua pressa di ridimensionamento (es. RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).

### 2. Installazione della Bushing

- Rimuovi eventuali bussole precedenti dalla pressa.
- Inserisci la bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia saldamente in posizione.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o allentamenti.

### 3. Utilizzo della Bushing

- Posiziona il bossolo di cartuccia nella bushing.
- Aziona la pressa lentamente e uniformemente.
- Controlla frequentemente il processo per assicurarti che non ci siano problemi.

### 4. Manutenzione

- Pulisci regolarmente la bushing per rimuovere eventuali residui di ottone o polvere.
- Ispeziona la bushing per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Se il prodotto è danneggiato, contattare le autorità locali per le procedure di smaltimento sicuro.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici se sono ancora utilizzabili; considera di donarle o riciclarle.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito web ufficiale di Short Action Customs, LLC. Assicurati di avere il numero di lotto del prodotto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento universale SAC. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

# 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)