

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .304"

[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 .304"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109922
- N. fab.: SAC-304NB
- Diametro (in pollici): .304
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per l'uso delle bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato con presse per il dimensionamento del collo e offre vantaggi significativi in termini di precisione e riduzione dell'errore di eccentricità. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## 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 gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o irritazioni durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurati che la pressa sia ben fissata e stabile prima di utilizzare le bussole.
- Non sovraccaricare la pressa oltre le raccomandazioni del produttore.
- Evita di toccare le bussole calde subito dopo l'uso; lascia che si raffreddino prima di maneggiarle.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurati che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Fissa saldamente la pressa su una superficie stabile per evitare movimenti durante l'uso.

### 2. Installazione della Bushing

- Seleziona la bushing appropriata per il tuo calibro.
- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben allineata.
- Fissa la bushing seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Utilizzo della Bushing

- Posiziona il bossolo da dimensionare sotto la bushing.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, assicurandoti che il bossolo sia completamente inserito nella bushing.
- Controlla la dimensione del collo dopo il dimensionamento per garantire la conformità alle specifiche desiderate.

### 4. Manutenzione della Bushing

- Pulisci regolarmente le bussole per rimuovere residui di polvere o sporco.
- Ispeziona le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

## Istruzioni per il Disposizione

- Le bussole non sono considerate rifiuti pericolosi, ma è consigliabile smaltirle in modo responsabile.
- Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni sulle procedure di smaltimento corrette.
- Non abbandonare il prodotto nell'ambiente; segui sempre le normative locali sullo smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornire prodotti che rispettino gli standard di sicurezza dell'Unione Europea.

# 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)